



Anhang zum Jahresbericht 2016

Einzelergebnisse der Ringversuche der Stoffbereiche P, G und O an der Emissionssimulationsanlage zur Qualitätssicherung von Emissionsmessungen im Jahr 2016

Das Dezernat I3 – Luftreinhaltung/Emissionen
ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17043.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



Inhalt

1.	Zu diesem Dokument.....	3
2.	Ergebnisse – Auflistung der erreichten z-Scores	3
2.1	Stoffbereich P	4
2.1.1	Staubkonzentration	5
2.1.2	Cadmium.....	16
2.1.3	Cobalt	27
2.1.4	Chrom.....	38
2.1.5	Kupfer	49
2.1.6	Nickel.....	60
2.1.7	Blei	71
2.2	Stoffbereich G.....	82
2.2.1	Stickoxide	84
2.2.2	Schwefeldioxid.....	92
2.2.3	Gesamt-C.....	109
2.2.4	Formaldehyd	126
2.2.5	Ethylbenzol	134
2.2.6	Toluol	143
2.2.7	Summe Xyole.....	152
2.2.8	ETX-Standard	161
2.3	Stoffbereich O.....	164
2.3.1	Lösungsmittelgemisch (ETX).....	164
2.3.2	n-Butanol	165
2.3.3	Künstlicher Schweinestall.....	166
2.3.4	Tetrahydrothiophen.....	167
3.	Freigabe.....	168

1. Zu diesem Dokument

Um die Lesbarkeit des Jahresberichtes zu den Ringversuchen des HLNUG zu verbessern, wurde auf eine Darstellung der einzelnen Messergebnisse der Teilnehmer im Bericht selbst verzichtet. Diese Daten sind stattdessen im vorliegenden Anhang zum Jahresbericht aufgelistet.

2. Ergebnisse – Auflistung der erreichten z-Scores

In den folgenden Tabellen sind die von den Teilnehmern erreichten z-Scores dargestellt. Die Werte sind nach Ringversuch, ID-Code und der jeweiligen Konzentrationsstufe sortiert. Die Messungs-ID (Spalte 1) ist eine eindeutig zu jeder Messung zuzuordnende alphanumerische Kennzeichnung und setzt sich aus Ringversuchsnummer, Komponentenbezeichnung, Messungsnummer und dem Teilnehmer-ID-Code zusammen.

Sollte ein Teilnehmer für einen oder mehrere Messungen keinen Wert abgegeben haben, so wird dies durch ein „-/“ gekennzeichnet.

Eine kompakte Übersicht der von den Teilnehmern erreichten z-Scores findet sich in den folgenden Box-Whisker-Plots. Das Rechteck kennzeichnet dabei jeweils Werte zwischen dem 25. und dem 75. Perzentil (Interquartilsabstand), der durchgehende Strich im Rechteck den Median der Werte. Die „Antennen“ reichen vom oberen Rand der Box zum höchsten bzw. vom unteren Rand zum niedrigsten Wert, der noch im 1,5-fachen des Interquartilsabstands liegt. Werte außerhalb dieses Bereichs werden separat im Diagramm einge tragen.

Um einerseits die Leistungsfähigkeit einzelner Teilnehmer über alle Komponenten beurteilen zu können und andererseits einen Eindruck über die Qualität von Messungen für einzelne Komponenten zu erhalten, liegen die Diagramme in zwei verschiedenen Sortierungen vor; zum einen als Übersicht auf einer Seite, zum anderen sortiert nach dem jeweiligen Median der erreichten z-Scores.

2.1 Stoffbereich P

z-Scores nach ID-Codes und Komponenten

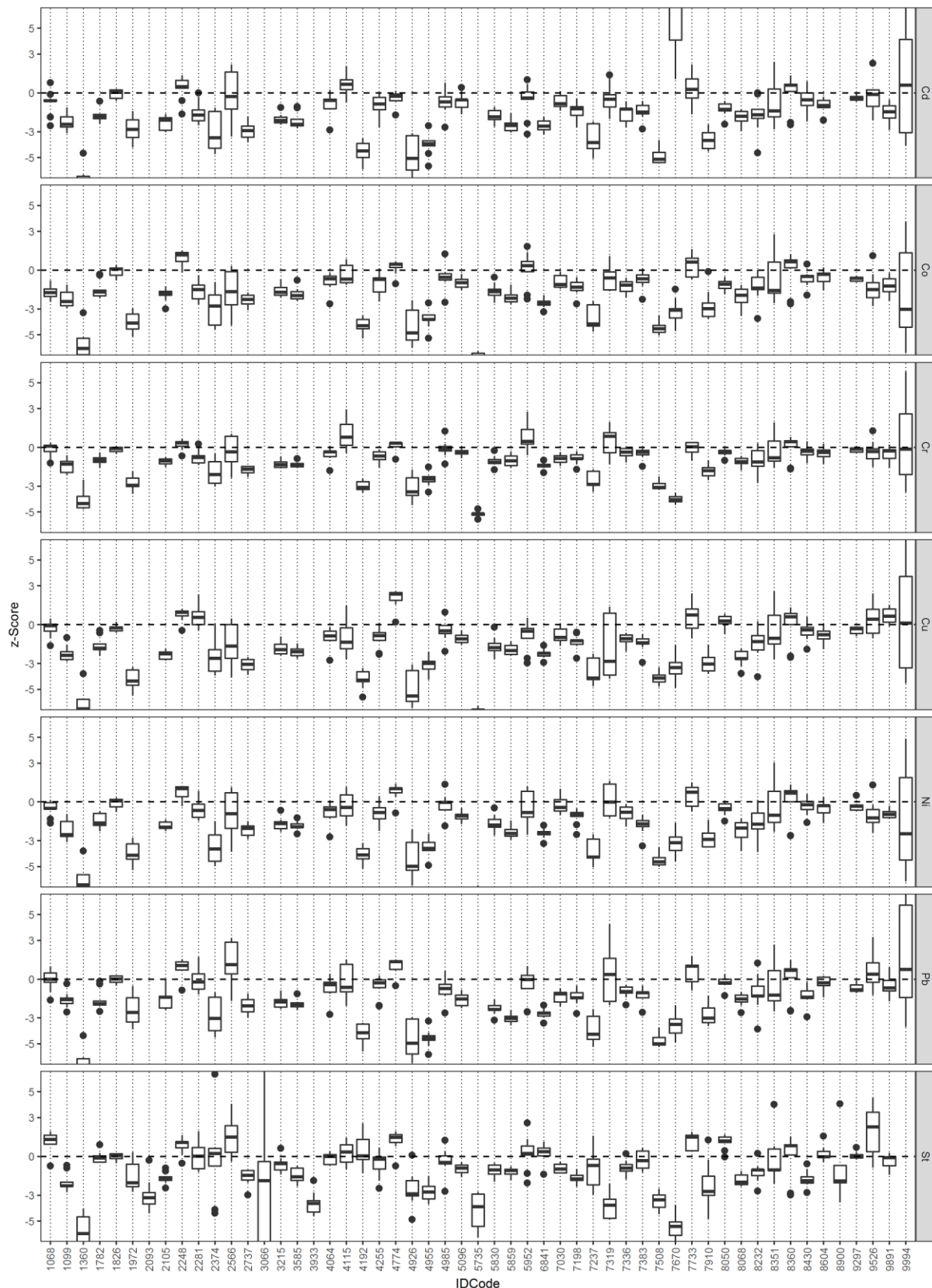
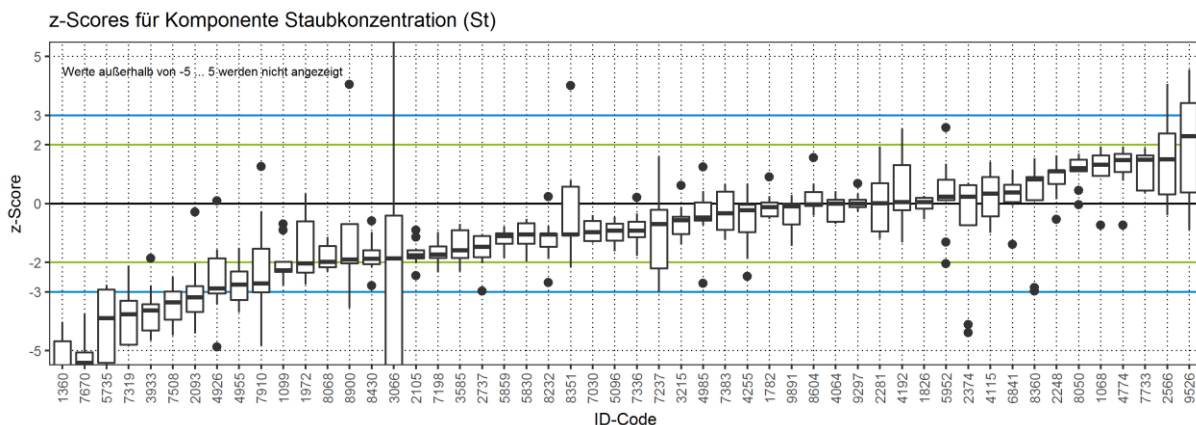


Abbildung 1: z-Scores für den Stoffbereich P (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)

2.1.1 Staubkonzentration



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-St-3-1099	Staubkonzentration	1	-0,70
2	441S-St-4-1099	Staubkonzentration	1	-0,91
3	441S-St-8-1099	Staubkonzentration	1	-2,28
4	441S-St-2-1099	Staubkonzentration	2	-2,78
5	441S-St-7-1099	Staubkonzentration	2	-2,06
6	441S-St-9-1099	Staubkonzentration	2	-2,32
7	441S-St-5-1099	Staubkonzentration	3	-2,31
8	441S-St-6-1099	Staubkonzentration	3	-1,98
9	441S-St-10-1099	Staubkonzentration	3	-2,76
10	441S-St-3-2105	Staubkonzentration	1	-1,14
11	441S-St-4-2105	Staubkonzentration	1	-0,91
12	441S-St-8-2105	Staubkonzentration	1	-1,86
13	441S-St-2-2105	Staubkonzentration	2	-1,82
14	441S-St-7-2105	Staubkonzentration	2	-1,76
15	441S-St-9-2105	Staubkonzentration	2	-1,62
16	441S-St-5-2105	Staubkonzentration	3	-2,03
17	441S-St-6-2105	Staubkonzentration	3	-1,59
18	441S-St-10-2105	Staubkonzentration	3	-2,46
19	441S-St-3-3215	Staubkonzentration	1	0,61
20	441S-St-4-3215	Staubkonzentration	1	-0,47
21	441S-St-8-3215	Staubkonzentration	1	-1,04
22	441S-St-2-3215	Staubkonzentration	2	-0,14
23	441S-St-7-3215	Staubkonzentration	2	-0,57
24	441S-St-9-3215	Staubkonzentration	2	-0,45
25	441S-St-5-3215	Staubkonzentration	3	-1,32
26	441S-St-6-3215	Staubkonzentration	3	-0,99
27	441S-St-10-3215	Staubkonzentration	3	-1,41
28	441S-St-3-3585	Staubkonzentration	1	-0,70
29	441S-St-4-3585	Staubkonzentration	1	-0,91
30	441S-St-8-3585	Staubkonzentration	1	-1,45
31	441S-St-2-3585	Staubkonzentration	2	-0,86

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-St-7-3585	Staubkonzentration	2	-1,76
33	441S-St-9-3585	Staubkonzentration	2	-1,85
34	441S-St-5-3585	Staubkonzentration	3	-2,03
35	441S-St-6-3585	Staubkonzentration	3	-1,59
36	441S-St-10-3585	Staubkonzentration	3	-2,31
37	441S-St-3-7237	Staubkonzentration	1	-0,70
38	441S-St-4-7237	Staubkonzentration	1	-2,20
39	441S-St-8-7237	Staubkonzentration	1	-0,21
40	441S-St-2-7237	Staubkonzentration	2	-3,02
41	441S-St-7-7237	Staubkonzentration	2	0,03
42	441S-St-9-7237	Staubkonzentration	2	-0,45
43	441S-St-5-7237	Staubkonzentration	3	-2,59
44	441S-St-6-7237	Staubkonzentration	3	1,59
45	441S-St-10-7237	Staubkonzentration	3	-2,01
46	441S-St-3-7336	Staubkonzentration	1	-1,14
47	441S-St-4-7336	Staubkonzentration	1	-1,77
48	441S-St-8-7336	Staubkonzentration	1	0,21
49	441S-St-2-7336	Staubkonzentration	2	-0,62
50	441S-St-7-7336	Staubkonzentration	2	-0,86
51	441S-St-9-7336	Staubkonzentration	2	-0,91
52	441S-St-5-7336	Staubkonzentration	3	-0,34
53	441S-St-6-7336	Staubkonzentration	3	-1,79
54	441S-St-10-7336	Staubkonzentration	3	-0,96
55	441S-St-3-8068	Staubkonzentration	1	-1,14
56	441S-St-4-8068	Staubkonzentration	1	-1,34
57	441S-St-8-8068	Staubkonzentration	1	-1,45
58	441S-St-2-8068	Staubkonzentration	2	-2,06
59	441S-St-7-8068	Staubkonzentration	2	-1,76
60	441S-St-9-8068	Staubkonzentration	2	-2,32
61	441S-St-5-8068	Staubkonzentration	3	-2,17
62	441S-St-6-8068	Staubkonzentration	3	-1,98
63	441S-St-10-8068	Staubkonzentration	3	-2,31
64	443S-St-2-1782	Staubkonzentration	1	0,04
65	443S-St-4-1782	Staubkonzentration	1	0,90
66	443S-St-7-1782	Staubkonzentration	1	-0,11
67	443S-St-5-1782	Staubkonzentration	2	-0,52
68	443S-St-8-1782	Staubkonzentration	2	-0,31
69	443S-St-9-1782	Staubkonzentration	2	-0,44
70	443S-St-3-1782	Staubkonzentration	3	0,00
71	443S-St-6-1782	Staubkonzentration	3	-0,50
72	443S-St-10-1782	Staubkonzentration	3	0,24
73	443S-St-2-2737	Staubkonzentration	1	-2,98
74	443S-St-4-2737	Staubkonzentration	1	-1,83
75	443S-St-7-2737	Staubkonzentration	1	-2,03
76	443S-St-5-2737	Staubkonzentration	2	-1,47

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-St-8-2737	Staubkonzentration	2	-1,04
78	443S-St-9-2737	Staubkonzentration	2	-1,10
79	443S-St-3-2737	Staubkonzentration	3	-1,68
80	443S-St-6-2737	Staubkonzentration	3	-1,43
81	443S-St-10-2737	Staubkonzentration	3	-1,05
82	443S-St-2-4115	Staubkonzentration	1	1,17
83	443S-St-4-4115	Staubkonzentration	1	0,90
84	443S-St-7-4115	Staubkonzentration	1	1,42
85	443S-St-5-4115	Staubkonzentration	2	-1,00
86	443S-St-8-4115	Staubkonzentration	2	-0,07
87	443S-St-9-4115	Staubkonzentration	2	-0,44
88	443S-St-3-4115	Staubkonzentration	3	0,34
89	443S-St-6-4115	Staubkonzentration	3	-0,50
90	443S-St-10-4115	Staubkonzentration	3	0,89
91	443S-St-2-5830	Staubkonzentration	1	-1,47
92	443S-St-4-5830	Staubkonzentration	1	-1,05
93	443S-St-7-5830	Staubkonzentration	1	-1,26
94	443S-St-5-5830	Staubkonzentration	2	-0,52
95	443S-St-8-5830	Staubkonzentration	2	-0,55
96	443S-St-9-5830	Staubkonzentration	2	-1,98
97	443S-St-3-5830	Staubkonzentration	3	-0,67
98	443S-St-6-5830	Staubkonzentration	3	-1,03
99	443S-St-10-5830	Staubkonzentration	3	-1,37
100	443S-St-2-5859	Staubkonzentration	1	-1,85
101	443S-St-4-5859	Staubkonzentration	1	-1,05
102	443S-St-7-5859	Staubkonzentration	1	-1,26
103	443S-St-5-5859	Staubkonzentration	2	-1,00
104	443S-St-8-5859	Staubkonzentration	2	-0,79
105	443S-St-9-5859	Staubkonzentration	2	-1,10
106	443S-St-3-5859	Staubkonzentration	3	-1,01
107	443S-St-6-5859	Staubkonzentration	3	-1,43
108	443S-St-10-5859	Staubkonzentration	3	-1,37
109	443S-St-2-7383	Staubkonzentration	1	-1,09
110	443S-St-4-7383	Staubkonzentration	1	0,51
111	443S-St-7-7383	Staubkonzentration	1	0,65
112	443S-St-5-7383	Staubkonzentration	2	-1,23
113	443S-St-8-7383	Staubkonzentration	2	0,41
114	443S-St-9-7383	Staubkonzentration	2	-0,88
115	443S-St-3-7383	Staubkonzentration	3	-0,34
116	443S-St-6-7383	Staubkonzentration	3	-0,90
117	443S-St-10-7383	Staubkonzentration	3	0,08
118	443S-St-2-7508	Staubkonzentration	1	-4,49
119	443S-St-4-7508	Staubkonzentration	1	-3,00
120	443S-St-7-7508	Staubkonzentration	1	-3,94
121	443S-St-5-7508	Staubkonzentration	2	-2,90

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-St-8-7508	Staubkonzentration	2	-3,44
123	443S-St-9-7508	Staubkonzentration	2	-4,18
124	443S-St-3-7508	Staubkonzentration	3	-3,36
125	443S-St-6-7508	Staubkonzentration	3	-3,02
126	443S-St-10-7508	Staubkonzentration	3	-2,50
127	443S-St-2-8360	Staubkonzentration	1	-2,98
128	443S-St-4-8360	Staubkonzentration	1	0,12
129	443S-St-7-8360	Staubkonzentration	1	0,27
130	443S-St-5-8360	Staubkonzentration	2	0,90
131	443S-St-8-8360	Staubkonzentration	2	0,89
132	443S-St-9-8360	Staubkonzentration	2	1,10
133	443S-St-3-8360	Staubkonzentration	3	-2,86
134	443S-St-6-8360	Staubkonzentration	3	0,82
135	443S-St-10-8360	Staubkonzentration	3	1,53
136	445S-St-3-1068	Staubkonzentration	1	1,94
137	445S-St-4-1068	Staubkonzentration	1	1,50
138	445S-St-6-1068	Staubkonzentration	1	1,64
139	445S-St-2-1068	Staubkonzentration	2	1,94
140	445S-St-5-1068	Staubkonzentration	2	-0,73
141	445S-St-8-1068	Staubkonzentration	2	1,13
142	445S-St-7-1068	Staubkonzentration	3	0,94
143	445S-St-9-1068	Staubkonzentration	3	1,32
144	445S-St-10-1068	Staubkonzentration	3	0,93
145	445S-St-3-2248	Staubkonzentration	1	0,14
146	445S-St-4-2248	Staubkonzentration	1	1,09
147	445S-St-6-2248	Staubkonzentration	1	1,20
148	445S-St-2-2248	Staubkonzentration	2	-0,54
149	445S-St-5-2248	Staubkonzentration	2	1,10
150	445S-St-8-2248	Staubkonzentration	2	0,67
151	445S-St-7-2248	Staubkonzentration	3	1,07
152	445S-St-9-2248	Staubkonzentration	3	1,64
153	445S-St-10-2248	Staubkonzentration	3	1,12
154	445S-St-3-2281	Staubkonzentration	1	1,94
155	445S-St-4-2281	Staubkonzentration	1	0,69
156	445S-St-6-2281	Staubkonzentration	1	-0,95
157	445S-St-2-2281	Staubkonzentration	2	1,94
158	445S-St-5-2281	Staubkonzentration	2	-1,19
159	445S-St-8-2281	Staubkonzentration	2	-0,94
160	445S-St-7-2281	Staubkonzentration	3	-1,20
161	445S-St-9-2281	Staubkonzentration	3	0,02
162	445S-St-10-2281	Staubkonzentration	3	0,17
163	445S-St-3-4774	Staubkonzentration	1	1,94
164	445S-St-4-4774	Staubkonzentration	1	1,50
165	445S-St-6-4774	Staubkonzentration	1	0,77
166	445S-St-2-4774	Staubkonzentration	2	1,71

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-St-5-4774	Staubkonzentration	2	-0,73
168	445S-St-8-4774	Staubkonzentration	2	1,36
169	445S-St-7-4774	Staubkonzentration	3	1,07
170	445S-St-9-4774	Staubkonzentration	3	1,48
171	445S-St-10-4774	Staubkonzentration	3	1,69
172	445S-St-3-7733	Staubkonzentration	1	1,49
173	445S-St-4-7733	Staubkonzentration	1	1,50
174	445S-St-6-7733	Staubkonzentration	1	1,64
175	445S-St-2-7733	Staubkonzentration	2	0,36
176	445S-St-5-7733	Staubkonzentration	2	0,41
177	445S-St-8-7733	Staubkonzentration	2	1,13
178	445S-St-7-7733	Staubkonzentration	3	0,44
179	445S-St-9-7733	Staubkonzentration	3	1,80
180	445S-St-10-7733	Staubkonzentration	3	1,88
181	445S-St-3-8050	Staubkonzentration	1	1,49
182	445S-St-4-8050	Staubkonzentration	1	1,09
183	445S-St-6-8050	Staubkonzentration	1	1,20
184	445S-St-2-8050	Staubkonzentration	2	1,26
185	445S-St-5-8050	Staubkonzentration	2	-0,05
186	445S-St-8-8050	Staubkonzentration	2	1,13
187	445S-St-7-8050	Staubkonzentration	3	0,44
188	445S-St-9-8050	Staubkonzentration	3	1,64
189	445S-St-10-8050	Staubkonzentration	3	1,69
190	445S-St-3-9891	Staubkonzentration	1	0,14
191	445S-St-4-9891	Staubkonzentration	1	0,28
192	445S-St-6-9891	Staubkonzentration	1	-0,52
193	445S-St-2-9891	Staubkonzentration	2	-0,09
194	445S-St-5-9891	Staubkonzentration	2	-0,05
195	445S-St-8-9891	Staubkonzentration	2	-0,71
196	445S-St-7-9891	Staubkonzentration	3	-1,45
197	445S-St-9-9891	Staubkonzentration	3	-0,80
198	445S-St-10-9891	Staubkonzentration	3	-0,02
199	447S-St-5-1826	Staubkonzentration	1	0,23
200	447S-St-8-1826	Staubkonzentration	1	-0,09
201	447S-St-10-1826	Staubkonzentration	1	0,26
202	447S-St-3-1826	Staubkonzentration	2	0,09
203	447S-St-6-1826	Staubkonzentration	2	-0,54
204	447S-St-7-1826	Staubkonzentration	2	-0,17
205	447S-St-2-1826	Staubkonzentration	3	0,06
206	447S-St-4-1826	Staubkonzentration	3	-0,47
207	447S-St-9-1826	Staubkonzentration	3	0,20
208	447S-St-5-1972	Staubkonzentration	1	-2,04
209	447S-St-8-1972	Staubkonzentration	1	-2,75
210	447S-St-10-1972	Staubkonzentration	1	-0,60
211	447S-St-3-1972	Staubkonzentration	2	0,32

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-St-6-1972	Staubkonzentration	2	-2,34
213	447S-St-7-1972	Staubkonzentration	2	-2,70
214	447S-St-2-1972	Staubkonzentration	3	-2,03
215	447S-St-4-1972	Staubkonzentration	3	-0,61
216	447S-St-9-1972	Staubkonzentration	3	-1,96
217	447S-St-5-4255	Staubkonzentration	1	0,23
218	447S-St-8-4255	Staubkonzentration	1	-0,98
219	447S-St-10-4255	Staubkonzentration	1	0,68
220	447S-St-3-4255	Staubkonzentration	2	-0,14
221	447S-St-6-4255	Staubkonzentration	2	-1,89
222	447S-St-7-4255	Staubkonzentration	2	-2,49
223	447S-St-2-4255	Staubkonzentration	3	-0,22
224	447S-St-4-4255	Staubkonzentration	3	-0,04
225	447S-St-9-4255	Staubkonzentration	3	-0,39
226	447S-St-5-4955	Staubkonzentration	1	-2,04
227	447S-St-8-4955	Staubkonzentration	1	-2,75
228	447S-St-10-4955	Staubkonzentration	1	-2,31
229	447S-St-3-4955	Staubkonzentration	2	-1,51
230	447S-St-6-4955	Staubkonzentration	2	-3,70
231	447S-St-7-4955	Staubkonzentration	2	-3,12
232	447S-St-2-4955	Staubkonzentration	3	-3,29
233	447S-St-4-4955	Staubkonzentration	3	-2,75
234	447S-St-9-4955	Staubkonzentration	3	-3,33
235	447S-St-5-7030	Staubkonzentration	1	-0,68
236	447S-St-8-7030	Staubkonzentration	1	-0,98
237	447S-St-10-7030	Staubkonzentration	1	-0,60
238	447S-St-3-7030	Staubkonzentration	2	-1,28
239	447S-St-6-7030	Staubkonzentration	2	-0,99
240	447S-St-7-7030	Staubkonzentration	2	-0,59
241	447S-St-2-7030	Staubkonzentration	3	-1,34
242	447S-St-4-7030	Staubkonzentration	3	-1,32
243	447S-St-9-7030	Staubkonzentration	3	-0,39
244	447S-St-5-7198	Staubkonzentration	1	-2,04
245	447S-St-8-7198	Staubkonzentration	1	-1,42
246	447S-St-10-7198	Staubkonzentration	1	-1,45
247	447S-St-3-7198	Staubkonzentration	2	-1,73
248	447S-St-6-7198	Staubkonzentration	2	-2,34
249	447S-St-7-7198	Staubkonzentration	2	-1,85
250	447S-St-2-7198	Staubkonzentration	3	-1,75
251	447S-St-4-7198	Staubkonzentration	3	-1,61
252	447S-St-9-7198	Staubkonzentration	3	-0,98
253	447S-St-5-8232	Staubkonzentration	1	0,23
254	447S-St-8-8232	Staubkonzentration	1	-1,42
255	447S-St-10-8232	Staubkonzentration	1	-1,03
256	447S-St-3-8232	Staubkonzentration	2	-1,05

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-St-6-8232	Staubkonzentration	2	-1,89
258	447S-St-7-8232	Staubkonzentration	2	-2,70
259	447S-St-2-8232	Staubkonzentration	3	-1,48
260	447S-St-4-8232	Staubkonzentration	3	-1,04
261	447S-St-9-8232	Staubkonzentration	3	-0,78
262	447S-St-5-8430	Staubkonzentration	1	-1,59
263	447S-St-8-8430	Staubkonzentration	1	-0,98
264	447S-St-10-8430	Staubkonzentration	1	-1,88
265	447S-St-3-8430	Staubkonzentration	2	-1,96
266	447S-St-6-8430	Staubkonzentration	2	-2,79
267	447S-St-7-8430	Staubkonzentration	2	-2,06
268	447S-St-2-8430	Staubkonzentration	3	-2,17
269	447S-St-4-8430	Staubkonzentration	3	-1,61
270	447S-St-9-8430	Staubkonzentration	3	-0,59
271	449S-St-4-2374	Staubkonzentration	1	0,35
272	449S-St-8-2374	Staubkonzentration	1	0,71
273	449S-St-10-2374	Staubkonzentration	1	6,36
274	449S-St-2-2374	Staubkonzentration	2	0,23
275	449S-St-3-2374	Staubkonzentration	2	-0,73
276	449S-St-6-2374	Staubkonzentration	2	-4,11
277	449S-St-5-2374	Staubkonzentration	3	-0,33
278	449S-St-7-2374	Staubkonzentration	3	-4,40
279	449S-St-9-2374	Staubkonzentration	3	0,62
280	449S-St-4-4985	Staubkonzentration	1	1,24
281	449S-St-8-4985	Staubkonzentration	1	-0,47
282	449S-St-10-4985	Staubkonzentration	1	0,04
283	449S-St-2-4985	Staubkonzentration	2	-2,71
284	449S-St-3-4985	Staubkonzentration	2	0,41
285	449S-St-6-4985	Staubkonzentration	2	-0,57
286	449S-St-5-4985	Staubkonzentration	3	-0,52
287	449S-St-7-4985	Staubkonzentration	3	-0,14
288	449S-St-9-4985	Staubkonzentration	3	-0,73
289	449S-St-4-5735	Staubkonzentration	1	-5,41
290	449S-St-8-5735	Staubkonzentration	1	-2,84
291	449S-St-10-5735	Staubkonzentration	1	-6,28
292	449S-St-2-5735	Staubkonzentration	2	-2,92
293	449S-St-3-5735	Staubkonzentration	2	-3,49
294	449S-St-6-5735	Staubkonzentration	2	-3,89
295	449S-St-5-5735	Staubkonzentration	3	-6,10
296	449S-St-7-5735	Staubkonzentration	3	-4,40
297	449S-St-9-5735	Staubkonzentration	3	-2,76
298	449S-St-4-7319	Staubkonzentration	1	-7,19
299	449S-St-8-7319	Staubkonzentration	1	-4,81
300	449S-St-10-7319	Staubkonzentration	1	-3,75
301	449S-St-2-7319	Staubkonzentration	2	-3,77

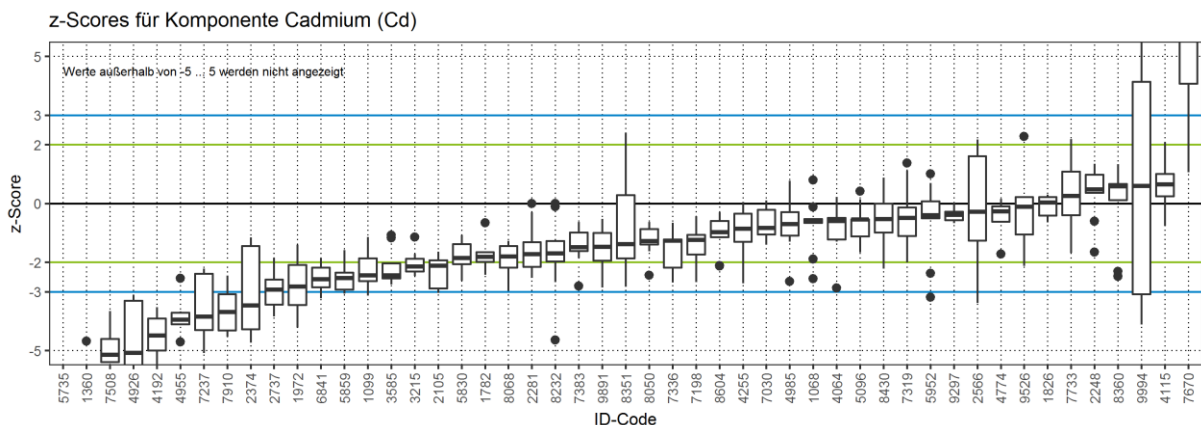
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-St-3-7319	Staubkonzentration	2	-2,11
303	449S-St-6-7319	Staubkonzentration	2	-4,11
304	449S-St-5-7319	Staubkonzentration	3	-3,31
305	449S-St-7-7319	Staubkonzentration	3	-2,86
306	449S-St-9-7319	Staubkonzentration	3	-4,80
307	449S-St-4-7670	Staubkonzentration	1	-6,30
308	449S-St-8-7670	Staubkonzentration	1	-4,03
309	449S-St-10-7670	Staubkonzentration	1	-3,75
310	449S-St-2-7670	Staubkonzentration	2	-5,45
311	449S-St-3-7670	Staubkonzentration	2	-5,33
312	449S-St-6-7670	Staubkonzentration	2	-6,10
313	449S-St-5-7670	Staubkonzentration	3	-6,66
314	449S-St-7-7670	Staubkonzentration	3	-5,42
315	449S-St-9-7670	Staubkonzentration	3	-5,07
316	449S-St-4-9526	Staubkonzentration	1	4,35
317	449S-St-8-9526	Staubkonzentration	1	2,29
318	449S-St-10-9526	Staubkonzentration	1	3,41
319	449S-St-2-9526	Staubkonzentration	2	2,55
320	449S-St-3-9526	Staubkonzentration	2	4,55
321	449S-St-6-9526	Staubkonzentration	2	0,31
322	449S-St-5-9526	Staubkonzentration	3	-0,89
323	449S-St-7-9526	Staubkonzentration	3	0,38
324	449S-St-9-9526	Staubkonzentration	3	1,17
325	450S-St-4-1360	Staubkonzentration	1	-5,96
326	450S-St-5-1360	Staubkonzentration	1	-7,25
327	450S-St-10-1360	Staubkonzentration	1	-4,02
328	450S-St-2-1360	Staubkonzentration	2	-6,56
329	450S-St-7-1360	Staubkonzentration	2	-4,65
330	450S-St-8-1360	Staubkonzentration	2	-5,44
331	450S-St-3-1360	Staubkonzentration	3	-7,48
332	450S-St-6-1360	Staubkonzentration	3	-6,71
333	450S-St-9-1360	Staubkonzentration	3	-4,69
334	450S-St-4-2093	Staubkonzentration	1	-2,02
335	450S-St-5-2093	Staubkonzentration	1	-2,81
336	450S-St-10-2093	Staubkonzentration	1	-3,20
337	450S-St-2-2093	Staubkonzentration	2	-3,19
338	450S-St-7-2093	Staubkonzentration	2	-0,30
339	450S-St-8-2093	Staubkonzentration	2	-3,17
340	450S-St-3-2093	Staubkonzentration	3	-4,42
341	450S-St-6-2093	Staubkonzentration	3	-3,69
342	450S-St-9-2093	Staubkonzentration	3	-3,79
343	450S-St-4-3066	Staubkonzentration	1	7,62
344	450S-St-5-3066	Staubkonzentration	1	2,74
345	450S-St-10-3066	Staubkonzentration	1	-9,77
346	450S-St-2-3066	Staubkonzentration	2	-8,49

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-St-7-3066	Staubkonzentration	2	-5,34
348	450S-St-8-3066	Staubkonzentration	2	-6,80
349	450S-St-3-3066	Staubkonzentration	3	-1,87
350	450S-St-6-3066	Staubkonzentration	3	-0,40
351	450S-St-9-3066	Staubkonzentration	3	-1,87
352	450S-St-4-3933	Staubkonzentration	1	-3,77
353	450S-St-5-3933	Staubkonzentration	1	-3,55
354	450S-St-10-3933	Staubkonzentration	1	-2,79
355	450S-St-2-3933	Staubkonzentration	2	-3,43
356	450S-St-7-3933	Staubkonzentration	2	-4,65
357	450S-St-8-3933	Staubkonzentration	2	-3,63
358	450S-St-3-3933	Staubkonzentration	3	-4,42
359	450S-St-6-3933	Staubkonzentration	3	-4,32
360	450S-St-9-3933	Staubkonzentration	3	-1,87
361	450S-St-4-4192	Staubkonzentration	1	1,49
362	450S-St-5-4192	Staubkonzentration	1	-1,33
363	450S-St-10-4192	Staubkonzentration	1	2,55
364	450S-St-2-4192	Staubkonzentration	2	0,68
365	450S-St-7-4192	Staubkonzentration	2	1,31
366	450S-St-8-4192	Staubkonzentration	2	-0,23
367	450S-St-3-4192	Staubkonzentration	3	0,00
368	450S-St-6-4192	Staubkonzentration	3	-0,66
369	450S-St-9-4192	Staubkonzentration	3	0,05
370	450S-St-4-4926	Staubkonzentration	1	-1,58
371	450S-St-5-4926	Staubkonzentration	1	-2,81
372	450S-St-10-4926	Staubkonzentration	1	0,08
373	450S-St-2-4926	Staubkonzentration	2	-3,43
374	450S-St-7-4926	Staubkonzentration	2	-4,88
375	450S-St-8-4926	Staubkonzentration	2	-2,95
376	450S-St-3-4926	Staubkonzentration	3	-1,87
377	450S-St-6-4926	Staubkonzentration	3	-3,05
378	450S-St-9-4926	Staubkonzentration	3	-2,89
379	450S-St-4-7910	Staubkonzentration	1	-0,26
380	450S-St-5-7910	Staubkonzentration	1	1,26
381	450S-St-10-7910	Staubkonzentration	1	-4,84
382	450S-St-2-7910	Staubkonzentration	2	-2,94
383	450S-St-7-7910	Staubkonzentration	2	-2,13
384	450S-St-8-7910	Staubkonzentration	2	-2,72
385	450S-St-3-7910	Staubkonzentration	3	-3,74
386	450S-St-6-7910	Staubkonzentration	3	-1,54
387	450S-St-9-7910	Staubkonzentration	3	-3,02
388	450S-St-4-8900	Staubkonzentration	1	-0,70
389	450S-St-5-8900	Staubkonzentration	1	-0,96
390	450S-St-10-8900	Staubkonzentration	1	7,47
391	450S-St-2-8900	Staubkonzentration	2	4,05

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-St-7-8900	Staubkonzentration	2	-1,90
393	450S-St-8-8900	Staubkonzentration	2	-2,04
394	450S-St-3-8900	Staubkonzentration	3	-2,04
395	450S-St-6-8900	Staubkonzentration	3	-3,56
396	450S-St-9-8900	Staubkonzentration	3	-2,64
397	453S-St-2-4064	Staubkonzentration	1	-0,68
398	453S-St-4-4064	Staubkonzentration	1	-0,61
399	453S-St-6-4064	Staubkonzentration	1	0,00
400	453S-St-3-4064	Staubkonzentration	2	-0,62
401	453S-St-7-4064	Staubkonzentration	2	0,03
402	453S-St-8-4064	Staubkonzentration	2	-0,70
403	453S-St-5-4064	Staubkonzentration	3	0,41
404	453S-St-9-4064	Staubkonzentration	3	0,13
405	453S-St-10-4064	Staubkonzentration	3	0,13
406	453S-St-2-8351	Staubkonzentration	1	-1,59
407	453S-St-4-8351	Staubkonzentration	1	-1,08
408	453S-St-6-8351	Staubkonzentration	1	-2,16
409	453S-St-3-8351	Staubkonzentration	2	-1,05
410	453S-St-7-8351	Staubkonzentration	2	0,78
411	453S-St-8-8351	Staubkonzentration	2	-0,92
412	453S-St-5-8351	Staubkonzentration	3	-1,06
413	453S-St-9-8351	Staubkonzentration	3	4,01
414	453S-St-10-8351	Staubkonzentration	3	0,58
415	453S-St-2-9297	Staubkonzentration	1	0,68
416	453S-St-4-9297	Staubkonzentration	1	0,33
417	453S-St-6-9297	Staubkonzentration	1	0,00
418	453S-St-3-9297	Staubkonzentration	2	-0,19
419	453S-St-7-9297	Staubkonzentration	2	0,03
420	453S-St-8-9297	Staubkonzentration	2	-0,26
421	453S-St-5-9297	Staubkonzentration	3	-0,12
422	453S-St-9-9297	Staubkonzentration	3	0,13
423	453S-St-10-9297	Staubkonzentration	3	-0,01
424	455S-St-2-2566	Staubkonzentration	1	0,23
425	455S-St-5-2566	Staubkonzentration	1	-0,39
426	455S-St-8-2566	Staubkonzentration	1	0,32
427	455S-St-3-2566	Staubkonzentration	2	2,52
428	455S-St-7-2566	Staubkonzentration	2	1,05
429	455S-St-9-2566	Staubkonzentration	2	4,06
430	455S-St-4-2566	Staubkonzentration	3	2,25
431	455S-St-6-2566	Staubkonzentration	3	1,50
432	455S-St-10-2566	Staubkonzentration	3	2,39
433	455S-St-2-5096	Staubkonzentration	1	-0,68
434	455S-St-5-5096	Staubkonzentration	1	-1,26
435	455S-St-8-5096	Staubkonzentration	1	-1,26
436	455S-St-3-5096	Staubkonzentration	2	-0,84

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-St-7-5096	Staubkonzentration	2	-1,63
438	455S-St-9-5096	Staubkonzentration	2	-0,59
439	455S-St-4-5096	Staubkonzentration	3	-0,46
440	455S-St-6-5096	Staubkonzentration	3	-0,92
441	455S-St-10-5096	Staubkonzentration	3	-1,21
442	455S-St-2-5952	Staubkonzentration	1	0,23
443	455S-St-5-5952	Staubkonzentration	1	1,35
444	455S-St-8-5952	Staubkonzentration	1	-2,05
445	455S-St-3-5952	Staubkonzentration	2	0,12
446	455S-St-7-5952	Staubkonzentration	2	0,80
447	455S-St-9-5952	Staubkonzentration	2	0,39
448	455S-St-4-5952	Staubkonzentration	3	-1,31
449	455S-St-6-5952	Staubkonzentration	3	0,21
450	455S-St-10-5952	Staubkonzentration	3	2,58
451	455S-St-2-6841	Staubkonzentration	1	1,13
452	455S-St-5-6841	Staubkonzentration	1	0,04
453	455S-St-8-6841	Staubkonzentration	1	-0,08
454	455S-St-3-6841	Staubkonzentration	2	0,84
455	455S-St-7-6841	Staubkonzentration	2	-1,39
456	455S-St-9-6841	Staubkonzentration	2	0,64
457	455S-St-4-6841	Staubkonzentration	3	0,40
458	455S-St-6-6841	Staubkonzentration	3	0,37
459	455S-St-10-6841	Staubkonzentration	3	0,30
460	455S-St-2-8604	Staubkonzentration	1	0,68
461	455S-St-5-8604	Staubkonzentration	1	0,04
462	455S-St-8-8604	Staubkonzentration	1	-0,08
463	455S-St-3-8604	Staubkonzentration	2	1,56
464	455S-St-7-8604	Staubkonzentration	2	-0,41
465	455S-St-9-8604	Staubkonzentration	2	0,39
466	455S-St-4-8604	Staubkonzentration	3	-0,03
467	455S-St-6-8604	Staubkonzentration	3	-0,11
468	455S-St-10-8604	Staubkonzentration	3	-0,08
469	455S-St-2-9994	Staubkonzentration	1	-/-
470	455S-St-5-9994	Staubkonzentration	1	-/-
471	455S-St-8-9994	Staubkonzentration	1	-/-
472	455S-St-3-9994	Staubkonzentration	2	-/-
473	455S-St-7-9994	Staubkonzentration	2	-/-
474	455S-St-9-9994	Staubkonzentration	2	-/-
475	455S-St-4-9994	Staubkonzentration	3	-/-
476	455S-St-6-9994	Staubkonzentration	3	-/-
477	455S-St-10-9994	Staubkonzentration	3	-/-

2.1.2 Cadmium



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-Cd-3-1099	Cadmium	1	-1,15
2	441S-Cd-4-1099	Cadmium	1	-1,61
3	441S-Cd-8-1099	Cadmium	1	-2,54
4	441S-Cd-2-1099	Cadmium	2	-2,81
5	441S-Cd-7-1099	Cadmium	2	-2,64
6	441S-Cd-9-1099	Cadmium	2	-3,13
7	441S-Cd-5-1099	Cadmium	3	-2,38
8	441S-Cd-6-1099	Cadmium	3	-1,86
9	441S-Cd-10-1099	Cadmium	3	-2,44
10	441S-Cd-3-2105	Cadmium	1	-2,17
11	441S-Cd-4-2105	Cadmium	1	-3,05
12	441S-Cd-8-2105	Cadmium	1	-1,99
13	441S-Cd-2-2105	Cadmium	2	-2,89
14	441S-Cd-7-2105	Cadmium	2	-1,64
15	441S-Cd-9-2105	Cadmium	2	-2,98
16	441S-Cd-5-2105	Cadmium	3	-1,93
17	441S-Cd-6-2105	Cadmium	3	-1,83
18	441S-Cd-10-2105	Cadmium	3	-2,12
19	441S-Cd-3-3215	Cadmium	1	-1,15
20	441S-Cd-4-3215	Cadmium	1	-2,26
21	441S-Cd-8-3215	Cadmium	1	-2,47
22	441S-Cd-2-3215	Cadmium	2	-1,73
23	441S-Cd-7-3215	Cadmium	2	-2,14
24	441S-Cd-9-3215	Cadmium	2	-1,88
25	441S-Cd-5-3215	Cadmium	3	-2,31
26	441S-Cd-6-3215	Cadmium	3	-2,03
27	441S-Cd-10-3215	Cadmium	3	-2,44
28	441S-Cd-3-3585	Cadmium	1	-1,08
29	441S-Cd-4-3585	Cadmium	1	-2,76
30	441S-Cd-8-3585	Cadmium	1	-2,47
31	441S-Cd-2-3585	Cadmium	2	-2,29

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-Cd-7-3585	Cadmium	2	-2,04
33	441S-Cd-9-3585	Cadmium	2	-2,54
34	441S-Cd-5-3585	Cadmium	3	-2,54
35	441S-Cd-6-3585	Cadmium	3	-1,16
36	441S-Cd-10-3585	Cadmium	3	-2,44
37	441S-Cd-3-7237	Cadmium	1	-4,30
38	441S-Cd-4-7237	Cadmium	1	-3,84
39	441S-Cd-8-7237	Cadmium	1	-3,30
40	441S-Cd-2-7237	Cadmium	2	-4,29
41	441S-Cd-7-7237	Cadmium	2	-2,39
42	441S-Cd-9-7237	Cadmium	2	-2,23
43	441S-Cd-5-7237	Cadmium	3	-5,08
44	441S-Cd-6-7237	Cadmium	3	-2,22
45	441S-Cd-10-7237	Cadmium	3	-4,67
46	441S-Cd-3-7336	Cadmium	1	-2,69
47	441S-Cd-4-7336	Cadmium	1	-2,19
48	441S-Cd-8-7336	Cadmium	1	-1,22
49	441S-Cd-2-7336	Cadmium	2	-1,85
50	441S-Cd-7-7336	Cadmium	2	-1,24
51	441S-Cd-9-7336	Cadmium	2	-1,21
52	441S-Cd-5-7336	Cadmium	3	-0,66
53	441S-Cd-6-7336	Cadmium	3	-2,42
54	441S-Cd-10-7336	Cadmium	3	-1,27
55	441S-Cd-3-8068	Cadmium	1	-2,17
56	441S-Cd-4-8068	Cadmium	1	-2,98
57	441S-Cd-8-8068	Cadmium	1	-1,29
58	441S-Cd-2-8068	Cadmium	2	-2,61
59	441S-Cd-7-8068	Cadmium	2	-1,44
60	441S-Cd-9-8068	Cadmium	2	-1,80
61	441S-Cd-5-8068	Cadmium	3	-1,27
62	441S-Cd-6-8068	Cadmium	3	-1,86
63	441S-Cd-10-8068	Cadmium	3	-1,64
64	443S-Cd-2-1782	Cadmium	1	-1,98
65	443S-Cd-4-1782	Cadmium	1	-0,66
66	443S-Cd-7-1782	Cadmium	1	-0,66
67	443S-Cd-5-1782	Cadmium	2	-1,95
68	443S-Cd-8-1782	Cadmium	2	-2,08
69	443S-Cd-9-1782	Cadmium	2	-1,81
70	443S-Cd-3-1782	Cadmium	3	-1,66
71	443S-Cd-6-1782	Cadmium	3	-2,42
72	443S-Cd-10-1782	Cadmium	3	-1,79
73	443S-Cd-2-2737	Cadmium	1	-3,43
74	443S-Cd-4-2737	Cadmium	1	-3,85
75	443S-Cd-7-2737	Cadmium	1	-3,54
76	443S-Cd-5-2737	Cadmium	2	-2,39

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-Cd-8-2737	Cadmium	2	-2,92
78	443S-Cd-9-2737	Cadmium	2	-2,88
79	443S-Cd-3-2737	Cadmium	3	-3,04
80	443S-Cd-6-2737	Cadmium	3	-2,58
81	443S-Cd-10-2737	Cadmium	3	-1,85
82	443S-Cd-2-4115	Cadmium	1	0,91
83	443S-Cd-4-4115	Cadmium	1	0,25
84	443S-Cd-7-4115	Cadmium	1	1,00
85	443S-Cd-5-4115	Cadmium	2	-0,77
86	443S-Cd-8-4115	Cadmium	2	0,22
87	443S-Cd-9-4115	Cadmium	2	0,61
88	443S-Cd-3-4115	Cadmium	3	2,08
89	443S-Cd-6-4115	Cadmium	3	0,65
90	443S-Cd-10-4115	Cadmium	3	1,90
91	443S-Cd-2-5830	Cadmium	1	-1,86
92	443S-Cd-4-5830	Cadmium	1	-1,38
93	443S-Cd-7-5830	Cadmium	1	-1,49
94	443S-Cd-5-5830	Cadmium	2	-1,08
95	443S-Cd-8-5830	Cadmium	2	-1,11
96	443S-Cd-9-5830	Cadmium	2	-2,62
97	443S-Cd-3-5830	Cadmium	3	-2,22
98	443S-Cd-6-5830	Cadmium	3	-1,85
99	443S-Cd-10-5830	Cadmium	3	-2,06
100	443S-Cd-2-5859	Cadmium	1	-2,93
101	443S-Cd-4-5859	Cadmium	1	-3,07
102	443S-Cd-7-5859	Cadmium	1	-2,39
103	443S-Cd-5-5859	Cadmium	2	-2,35
104	443S-Cd-8-5859	Cadmium	2	-1,59
105	443S-Cd-9-5859	Cadmium	2	-2,25
106	443S-Cd-3-5859	Cadmium	3	-2,53
107	443S-Cd-6-5859	Cadmium	3	-2,89
108	443S-Cd-10-5859	Cadmium	3	-3,03
109	443S-Cd-2-7383	Cadmium	1	-2,80
110	443S-Cd-4-7383	Cadmium	1	-0,73
111	443S-Cd-7-7383	Cadmium	1	-1,62
112	443S-Cd-5-7383	Cadmium	2	-1,48
113	443S-Cd-8-7383	Cadmium	2	-0,63
114	443S-Cd-9-7383	Cadmium	2	-1,48
115	443S-Cd-3-7383	Cadmium	3	-1,86
116	443S-Cd-6-7383	Cadmium	3	-1,16
117	443S-Cd-10-7383	Cadmium	3	-0,98
118	443S-Cd-2-7508	Cadmium	1	-5,20
119	443S-Cd-4-7508	Cadmium	1	-5,41
120	443S-Cd-7-7508	Cadmium	1	-5,40
121	443S-Cd-5-7508	Cadmium	2	-4,81

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-Cd-8-7508	Cadmium	2	-4,09
123	443S-Cd-9-7508	Cadmium	2	-4,60
124	443S-Cd-3-7508	Cadmium	3	-5,39
125	443S-Cd-6-7508	Cadmium	3	-5,15
126	443S-Cd-10-7508	Cadmium	3	-3,65
127	443S-Cd-2-8360	Cadmium	1	-2,49
128	443S-Cd-4-8360	Cadmium	1	0,25
129	443S-Cd-7-8360	Cadmium	1	0,11
130	443S-Cd-5-8360	Cadmium	2	0,62
131	443S-Cd-8-8360	Cadmium	2	0,66
132	443S-Cd-9-8360	Cadmium	2	0,98
133	443S-Cd-3-8360	Cadmium	3	-2,31
134	443S-Cd-6-8360	Cadmium	3	0,59
135	443S-Cd-10-8360	Cadmium	3	1,33
136	445S-Cd-3-1068	Cadmium	1	-0,53
137	445S-Cd-4-1068	Cadmium	1	-1,89
138	445S-Cd-6-1068	Cadmium	1	-0,64
139	445S-Cd-2-1068	Cadmium	2	0,79
140	445S-Cd-5-1068	Cadmium	2	-2,56
141	445S-Cd-8-1068	Cadmium	2	-0,12
142	445S-Cd-7-1068	Cadmium	3	-0,62
143	445S-Cd-9-1068	Cadmium	3	-0,66
144	445S-Cd-10-1068	Cadmium	3	-0,58
145	445S-Cd-3-2248	Cadmium	1	-0,60
146	445S-Cd-4-2248	Cadmium	1	0,48
147	445S-Cd-6-2248	Cadmium	1	0,37
148	445S-Cd-2-2248	Cadmium	2	-1,66
149	445S-Cd-5-2248	Cadmium	2	0,78
150	445S-Cd-8-2248	Cadmium	2	0,38
151	445S-Cd-7-2248	Cadmium	3	1,17
152	445S-Cd-9-2248	Cadmium	3	1,35
153	445S-Cd-10-2248	Cadmium	3	0,98
154	445S-Cd-3-2281	Cadmium	1	-0,30
155	445S-Cd-4-2281	Cadmium	1	-1,35
156	445S-Cd-6-2281	Cadmium	1	-2,15
157	445S-Cd-2-2281	Cadmium	2	0,00
158	445S-Cd-5-2281	Cadmium	2	-2,44
159	445S-Cd-8-2281	Cadmium	2	-2,08
160	445S-Cd-7-2281	Cadmium	3	-2,53
161	445S-Cd-9-2281	Cadmium	3	-1,72
162	445S-Cd-10-2281	Cadmium	3	-1,31
163	445S-Cd-3-4774	Cadmium	1	0,15
164	445S-Cd-4-4774	Cadmium	1	-0,26
165	445S-Cd-6-4774	Cadmium	1	-0,64
166	445S-Cd-2-4774	Cadmium	2	-0,11

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-Cd-5-4774	Cadmium	2	-1,72
168	445S-Cd-8-4774	Cadmium	2	-0,58
169	445S-Cd-7-4774	Cadmium	3	-0,62
170	445S-Cd-9-4774	Cadmium	3	-0,09
171	445S-Cd-10-4774	Cadmium	3	0,05
172	445S-Cd-3-7733	Cadmium	1	0,45
173	445S-Cd-4-7733	Cadmium	1	0,01
174	445S-Cd-6-7733	Cadmium	1	1,09
175	445S-Cd-2-7733	Cadmium	2	-1,39
176	445S-Cd-5-7733	Cadmium	2	-1,68
177	445S-Cd-8-7733	Cadmium	2	-0,39
178	445S-Cd-7-7733	Cadmium	3	0,26
179	445S-Cd-9-7733	Cadmium	3	2,19
180	445S-Cd-10-7733	Cadmium	3	1,45
181	445S-Cd-3-8050	Cadmium	1	-0,68
182	445S-Cd-4-8050	Cadmium	1	-1,28
183	445S-Cd-6-8050	Cadmium	1	-1,14
184	445S-Cd-2-8050	Cadmium	2	-1,28
185	445S-Cd-5-8050	Cadmium	2	-2,44
186	445S-Cd-8-8050	Cadmium	2	-1,39
187	445S-Cd-7-8050	Cadmium	3	-1,63
188	445S-Cd-9-8050	Cadmium	3	-0,63
189	445S-Cd-10-8050	Cadmium	3	-0,87
190	445S-Cd-3-9891	Cadmium	1	-1,73
191	445S-Cd-4-9891	Cadmium	1	-0,53
192	445S-Cd-6-9891	Cadmium	1	-1,00
193	445S-Cd-2-9891	Cadmium	2	-2,07
194	445S-Cd-5-9891	Cadmium	2	-2,87
195	445S-Cd-8-9891	Cadmium	2	-1,47
196	445S-Cd-7-9891	Cadmium	3	-1,94
197	445S-Cd-9-9891	Cadmium	3	-1,04
198	445S-Cd-10-9891	Cadmium	3	-0,61
199	447S-Cd-5-1826	Cadmium	1	0,30
200	447S-Cd-8-1826	Cadmium	1	0,03
201	447S-Cd-10-1826	Cadmium	1	0,22
202	447S-Cd-3-1826	Cadmium	2	-0,64
203	447S-Cd-6-1826	Cadmium	2	-0,41
204	447S-Cd-7-1826	Cadmium	2	-0,18
205	447S-Cd-2-1826	Cadmium	3	0,25
206	447S-Cd-4-1826	Cadmium	3	-0,63
207	447S-Cd-9-1826	Cadmium	3	0,15
208	447S-Cd-5-1972	Cadmium	1	-2,73
209	447S-Cd-8-1972	Cadmium	1	-3,68
210	447S-Cd-10-1972	Cadmium	1	-1,42
211	447S-Cd-3-1972	Cadmium	2	-2,09

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-Cd-6-1972	Cadmium	2	-3,09
213	447S-Cd-7-1972	Cadmium	2	-4,23
214	447S-Cd-2-1972	Cadmium	3	-3,45
215	447S-Cd-4-1972	Cadmium	3	-1,41
216	447S-Cd-9-1972	Cadmium	3	-2,82
217	447S-Cd-5-4255	Cadmium	1	-0,98
218	447S-Cd-8-4255	Cadmium	1	-1,30
219	447S-Cd-10-4255	Cadmium	1	-0,35
220	447S-Cd-3-4255	Cadmium	2	0,05
221	447S-Cd-6-4255	Cadmium	2	-2,56
222	447S-Cd-7-4255	Cadmium	2	-2,71
223	447S-Cd-2-4255	Cadmium	3	-0,12
224	447S-Cd-4-4255	Cadmium	3	-0,70
225	447S-Cd-9-4255	Cadmium	3	-0,86
226	447S-Cd-5-4955	Cadmium	1	-3,79
227	447S-Cd-8-4955	Cadmium	1	-3,68
228	447S-Cd-10-4955	Cadmium	1	-3,71
229	447S-Cd-3-4955	Cadmium	2	-2,55
230	447S-Cd-6-4955	Cadmium	2	-4,71
231	447S-Cd-7-4955	Cadmium	2	-3,95
232	447S-Cd-2-4955	Cadmium	3	-5,66
233	447S-Cd-4-4955	Cadmium	3	-4,10
234	447S-Cd-9-4955	Cadmium	3	-4,06
235	447S-Cd-5-7030	Cadmium	1	-0,30
236	447S-Cd-8-7030	Cadmium	1	0,10
237	447S-Cd-10-7030	Cadmium	1	-1,14
238	447S-Cd-3-7030	Cadmium	2	-0,83
239	447S-Cd-6-7030	Cadmium	2	-1,05
240	447S-Cd-7-7030	Cadmium	2	-0,21
241	447S-Cd-2-7030	Cadmium	3	-1,40
242	447S-Cd-4-7030	Cadmium	3	-1,01
243	447S-Cd-9-7030	Cadmium	3	-0,08
244	447S-Cd-5-7198	Cadmium	1	-1,59
245	447S-Cd-8-7198	Cadmium	1	-1,23
246	447S-Cd-10-7198	Cadmium	1	-1,06
247	447S-Cd-3-7198	Cadmium	2	-1,10
248	447S-Cd-6-7198	Cadmium	2	-2,67
249	447S-Cd-7-7198	Cadmium	2	-1,97
250	447S-Cd-2-7198	Cadmium	3	-1,73
251	447S-Cd-4-7198	Cadmium	3	-1,05
252	447S-Cd-9-7198	Cadmium	3	-0,43
253	447S-Cd-5-8232	Cadmium	1	0,00
254	447S-Cd-8-8232	Cadmium	1	-1,97
255	447S-Cd-10-8232	Cadmium	1	-1,28
256	447S-Cd-3-8232	Cadmium	2	-0,11

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-Cd-6-8232	Cadmium	2	-2,67
258	447S-Cd-7-8232	Cadmium	2	-4,65
259	447S-Cd-2-8232	Cadmium	3	-1,80
260	447S-Cd-4-8232	Cadmium	3	-1,70
261	447S-Cd-9-8232	Cadmium	3	-1,32
262	447S-Cd-5-8430	Cadmium	1	-0,53
263	447S-Cd-8-8430	Cadmium	1	0,18
264	447S-Cd-10-8430	Cadmium	1	-0,85
265	447S-Cd-3-8430	Cadmium	2	-0,98
266	447S-Cd-6-8430	Cadmium	2	-2,22
267	447S-Cd-7-8430	Cadmium	2	0,00
268	447S-Cd-2-8430	Cadmium	3	-1,36
269	447S-Cd-4-8430	Cadmium	3	-0,44
270	447S-Cd-9-8430	Cadmium	3	0,87
271	449S-Cd-4-2374	Cadmium	1	-3,83
272	449S-Cd-8-2374	Cadmium	1	-3,47
273	449S-Cd-10-2374	Cadmium	1	-1,44
274	449S-Cd-2-2374	Cadmium	2	-4,27
275	449S-Cd-3-2374	Cadmium	2	-1,41
276	449S-Cd-6-2374	Cadmium	2	-4,74
277	449S-Cd-5-2374	Cadmium	3	-2,03
278	449S-Cd-7-2374	Cadmium	3	-4,44
279	449S-Cd-9-2374	Cadmium	3	-1,15
280	449S-Cd-4-4985	Cadmium	1	0,77
281	449S-Cd-8-4985	Cadmium	1	-0,70
282	449S-Cd-10-4985	Cadmium	1	-1,30
283	449S-Cd-2-4985	Cadmium	2	-2,66
284	449S-Cd-3-4985	Cadmium	2	-0,30
285	449S-Cd-6-4985	Cadmium	2	-0,71
286	449S-Cd-5-4985	Cadmium	3	-0,69
287	449S-Cd-7-4985	Cadmium	3	-0,28
288	449S-Cd-9-4985	Cadmium	3	-1,09
289	449S-Cd-4-5735	Cadmium	1	-8,72
290	449S-Cd-8-5735	Cadmium	1	-8,28
291	449S-Cd-10-5735	Cadmium	1	-8,56
292	449S-Cd-2-5735	Cadmium	2	-7,61
293	449S-Cd-3-5735	Cadmium	2	-8,62
294	449S-Cd-6-5735	Cadmium	2	-8,58
295	449S-Cd-5-5735	Cadmium	3	-8,99
296	449S-Cd-7-5735	Cadmium	3	-8,28
297	449S-Cd-9-5735	Cadmium	3	-7,88
298	449S-Cd-4-7319	Cadmium	1	-0,93
299	449S-Cd-8-7319	Cadmium	1	-0,24
300	449S-Cd-10-7319	Cadmium	1	1,37
301	449S-Cd-2-7319	Cadmium	2	-1,29

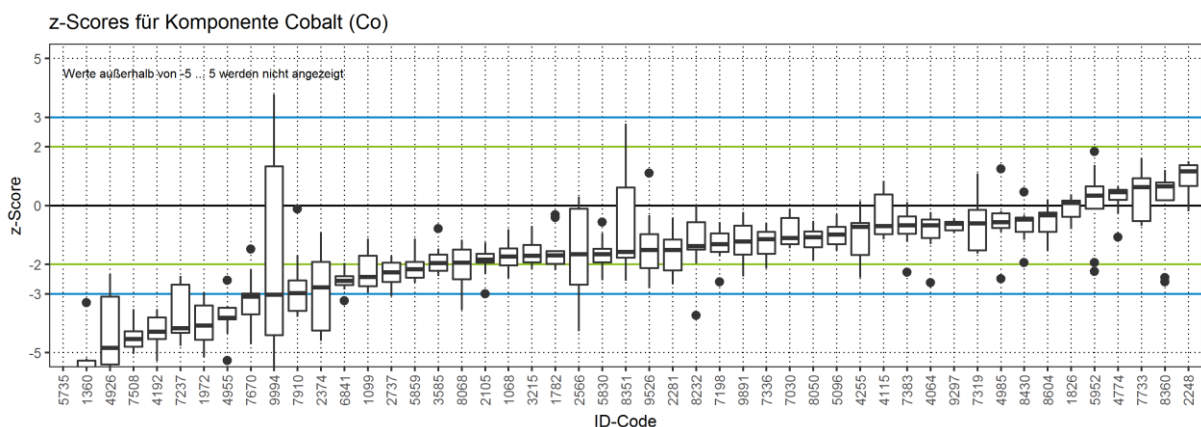
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-Cd-3-7319	Cadmium	2	-1,10
303	449S-Cd-6-7319	Cadmium	2	-0,49
304	449S-Cd-5-7319	Cadmium	3	1,11
305	449S-Cd-7-7319	Cadmium	3	-0,14
306	449S-Cd-9-7319	Cadmium	3	-2,02
307	449S-Cd-4-7670	Cadmium	1	10,78
308	449S-Cd-8-7670	Cadmium	1	15,85
309	449S-Cd-10-7670	Cadmium	1	12,50
310	449S-Cd-2-7670	Cadmium	2	10,98
311	449S-Cd-3-7670	Cadmium	2	5,35
312	449S-Cd-6-7670	Cadmium	2	1,50
313	449S-Cd-5-7670	Cadmium	3	10,37
314	449S-Cd-7-7670	Cadmium	3	4,08
315	449S-Cd-9-7670	Cadmium	3	1,06
316	449S-Cd-4-9526	Cadmium	1	0,25
317	449S-Cd-8-9526	Cadmium	1	0,22
318	449S-Cd-10-9526	Cadmium	1	0,11
319	449S-Cd-2-9526	Cadmium	2	-2,13
320	449S-Cd-3-9526	Cadmium	2	2,28
321	449S-Cd-6-9526	Cadmium	2	-1,05
322	449S-Cd-5-9526	Cadmium	3	-1,47
323	449S-Cd-7-9526	Cadmium	3	-0,11
324	449S-Cd-9-9526	Cadmium	3	-0,66
325	450S-Cd-4-1360	Cadmium	1	-6,35
326	450S-Cd-5-1360	Cadmium	1	-7,55
327	450S-Cd-10-1360	Cadmium	1	-4,68
328	450S-Cd-2-1360	Cadmium	2	-7,02
329	450S-Cd-7-1360	Cadmium	2	-6,45
330	450S-Cd-8-1360	Cadmium	2	-7,12
331	450S-Cd-3-1360	Cadmium	3	-7,75
332	450S-Cd-6-1360	Cadmium	3	-7,63
333	450S-Cd-9-1360	Cadmium	3	-7,20
334	450S-Cd-4-2093	Cadmium	1	-/-
335	450S-Cd-5-2093	Cadmium	1	-/-
336	450S-Cd-10-2093	Cadmium	1	-/-
337	450S-Cd-2-2093	Cadmium	2	-/-
338	450S-Cd-7-2093	Cadmium	2	-/-
339	450S-Cd-8-2093	Cadmium	2	-/-
340	450S-Cd-3-2093	Cadmium	3	-/-
341	450S-Cd-6-2093	Cadmium	3	-/-
342	450S-Cd-9-2093	Cadmium	3	-/-
343	450S-Cd-4-3066	Cadmium	1	-/-
344	450S-Cd-5-3066	Cadmium	1	-/-
345	450S-Cd-10-3066	Cadmium	1	-/-
346	450S-Cd-2-3066	Cadmium	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-Cd-7-3066	Cadmium	2	-/-
348	450S-Cd-8-3066	Cadmium	2	-/-
349	450S-Cd-3-3066	Cadmium	3	-/-
350	450S-Cd-6-3066	Cadmium	3	-/-
351	450S-Cd-9-3066	Cadmium	3	-/-
352	450S-Cd-4-3933	Cadmium	1	-/-
353	450S-Cd-5-3933	Cadmium	1	-/-
354	450S-Cd-10-3933	Cadmium	1	-/-
355	450S-Cd-2-3933	Cadmium	2	-/-
356	450S-Cd-7-3933	Cadmium	2	-/-
357	450S-Cd-8-3933	Cadmium	2	-/-
358	450S-Cd-3-3933	Cadmium	3	-/-
359	450S-Cd-6-3933	Cadmium	3	-/-
360	450S-Cd-9-3933	Cadmium	3	-/-
361	450S-Cd-4-4192	Cadmium	1	-5,25
362	450S-Cd-5-4192	Cadmium	1	-3,53
363	450S-Cd-10-4192	Cadmium	1	-5,91
364	450S-Cd-2-4192	Cadmium	2	-3,91
365	450S-Cd-7-4192	Cadmium	2	-4,99
366	450S-Cd-8-4192	Cadmium	2	-4,69
367	450S-Cd-3-4192	Cadmium	3	-4,49
368	450S-Cd-6-4192	Cadmium	3	-4,17
369	450S-Cd-9-4192	Cadmium	3	-3,69
370	450S-Cd-4-4926	Cadmium	1	-3,13
371	450S-Cd-5-4926	Cadmium	1	-6,56
372	450S-Cd-10-4926	Cadmium	1	-3,31
373	450S-Cd-2-4926	Cadmium	2	-5,97
374	450S-Cd-7-4926	Cadmium	2	-5,95
375	450S-Cd-8-4926	Cadmium	2	-5,07
376	450S-Cd-3-4926	Cadmium	3	-3,29
377	450S-Cd-6-4926	Cadmium	3	-4,82
378	450S-Cd-9-4926	Cadmium	3	-6,15
379	450S-Cd-4-7910	Cadmium	1	-11,62
380	450S-Cd-5-7910	Cadmium	1	-2,60
381	450S-Cd-10-7910	Cadmium	1	-4,54
382	450S-Cd-2-7910	Cadmium	2	-4,15
383	450S-Cd-7-7910	Cadmium	2	-3,34
384	450S-Cd-8-7910	Cadmium	2	-2,46
385	450S-Cd-3-7910	Cadmium	3	-4,32
386	450S-Cd-6-7910	Cadmium	3	-3,69
387	450S-Cd-9-7910	Cadmium	3	-3,09
388	450S-Cd-4-8900	Cadmium	1	-/-
389	450S-Cd-5-8900	Cadmium	1	-/-
390	450S-Cd-10-8900	Cadmium	1	-/-
391	450S-Cd-2-8900	Cadmium	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-Cd-7-8900	Cadmium	2	-/-
393	450S-Cd-8-8900	Cadmium	2	-/-
394	450S-Cd-3-8900	Cadmium	3	-/-
395	450S-Cd-6-8900	Cadmium	3	-/-
396	450S-Cd-9-8900	Cadmium	3	-/-
397	453S-Cd-2-4064	Cadmium	1	-1,07
398	453S-Cd-4-4064	Cadmium	1	-0,59
399	453S-Cd-6-4064	Cadmium	1	-0,56
400	453S-Cd-3-4064	Cadmium	2	-2,87
401	453S-Cd-7-4064	Cadmium	2	-1,30
402	453S-Cd-8-4064	Cadmium	2	-1,23
403	453S-Cd-5-4064	Cadmium	3	-0,49
404	453S-Cd-9-4064	Cadmium	3	0,22
405	453S-Cd-10-4064	Cadmium	3	-0,16
406	453S-Cd-2-8351	Cadmium	1	-2,28
407	453S-Cd-4-8351	Cadmium	1	-1,54
408	453S-Cd-6-8351	Cadmium	1	-1,87
409	453S-Cd-3-8351	Cadmium	2	-2,84
410	453S-Cd-7-8351	Cadmium	2	0,72
411	453S-Cd-8-8351	Cadmium	2	-0,31
412	453S-Cd-5-8351	Cadmium	3	-1,38
413	453S-Cd-9-8351	Cadmium	3	2,41
414	453S-Cd-10-8351	Cadmium	3	0,29
415	453S-Cd-2-9297	Cadmium	1	-0,61
416	453S-Cd-4-9297	Cadmium	1	-0,67
417	453S-Cd-6-9297	Cadmium	1	-0,35
418	453S-Cd-3-9297	Cadmium	2	0,02
419	453S-Cd-7-9297	Cadmium	2	-0,16
420	453S-Cd-8-9297	Cadmium	2	-0,57
421	453S-Cd-5-9297	Cadmium	3	-0,38
422	453S-Cd-9-9297	Cadmium	3	-0,52
423	453S-Cd-10-9297	Cadmium	3	-0,28
424	455S-Cd-2-2566	Cadmium	1	-0,83
425	455S-Cd-5-2566	Cadmium	1	-1,26
426	455S-Cd-8-2566	Cadmium	1	-0,28
427	455S-Cd-3-2566	Cadmium	2	1,50
428	455S-Cd-7-2566	Cadmium	2	-3,39
429	455S-Cd-9-2566	Cadmium	2	2,18
430	455S-Cd-4-2566	Cadmium	3	1,60
431	455S-Cd-6-2566	Cadmium	3	-1,66
432	455S-Cd-10-2566	Cadmium	3	1,61
433	455S-Cd-2-5096	Cadmium	1	-1,29
434	455S-Cd-5-5096	Cadmium	1	-1,12
435	455S-Cd-8-5096	Cadmium	1	-1,67
436	455S-Cd-3-5096	Cadmium	2	-0,55

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-Cd-7-5096	Cadmium	2	-0,54
438	455S-Cd-9-5096	Cadmium	2	0,42
439	455S-Cd-4-5096	Cadmium	3	-1,02
440	455S-Cd-6-5096	Cadmium	3	0,15
441	455S-Cd-10-5096	Cadmium	3	-0,54
442	455S-Cd-2-5952	Cadmium	1	-0,45
443	455S-Cd-5-5952	Cadmium	1	0,70
444	455S-Cd-8-5952	Cadmium	1	-3,19
445	455S-Cd-3-5952	Cadmium	2	-0,30
446	455S-Cd-7-5952	Cadmium	2	0,07
447	455S-Cd-9-5952	Cadmium	2	-0,40
448	455S-Cd-4-5952	Cadmium	3	-2,38
449	455S-Cd-6-5952	Cadmium	3	-0,50
450	455S-Cd-10-5952	Cadmium	3	1,01
451	455S-Cd-2-6841	Cadmium	1	-2,88
452	455S-Cd-5-6841	Cadmium	1	-2,57
453	455S-Cd-8-6841	Cadmium	1	-2,66
454	455S-Cd-3-6841	Cadmium	2	-1,87
455	455S-Cd-7-6841	Cadmium	2	-3,22
456	455S-Cd-9-6841	Cadmium	2	-2,85
457	455S-Cd-4-6841	Cadmium	3	-2,18
458	455S-Cd-6-6841	Cadmium	3	-1,87
459	455S-Cd-10-6841	Cadmium	3	-2,41
460	455S-Cd-2-8604	Cadmium	1	-0,45
461	455S-Cd-5-8604	Cadmium	1	-0,97
462	455S-Cd-8-8604	Cadmium	1	-0,88
463	455S-Cd-3-8604	Cadmium	2	-0,30
464	455S-Cd-7-8604	Cadmium	2	-1,15
465	455S-Cd-9-8604	Cadmium	2	-0,97
466	455S-Cd-4-8604	Cadmium	3	-0,59
467	455S-Cd-6-8604	Cadmium	3	-2,11
468	455S-Cd-10-8604	Cadmium	3	-2,12
469	455S-Cd-2-9994	Cadmium	1	16,82
470	455S-Cd-5-9994	Cadmium	1	9,40
471	455S-Cd-8-9994	Cadmium	1	4,14
472	455S-Cd-3-9994	Cadmium	2	3,19
473	455S-Cd-7-9994	Cadmium	2	0,60
474	455S-Cd-9-9994	Cadmium	2	-1,99
475	455S-Cd-4-9994	Cadmium	3	-3,09
476	455S-Cd-6-9994	Cadmium	3	-3,97
477	455S-Cd-10-9994	Cadmium	3	-4,12

2.1.3 Cobalt



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-Co-3-1099	Cobalt	1	-1,12
2	441S-Co-4-1099	Cobalt	1	-1,43
3	441S-Co-8-1099	Cobalt	1	-2,37
4	441S-Co-2-1099	Cobalt	2	-2,61
5	441S-Co-7-1099	Cobalt	2	-2,88
6	441S-Co-9-1099	Cobalt	2	-2,96
7	441S-Co-5-1099	Cobalt	3	-2,43
8	441S-Co-6-1099	Cobalt	3	-1,71
9	441S-Co-10-1099	Cobalt	3	-2,75
10	441S-Co-3-2105	Cobalt	1	-1,47
11	441S-Co-4-2105	Cobalt	1	-3,00
12	441S-Co-8-2105	Cobalt	1	-1,83
13	441S-Co-2-2105	Cobalt	2	-2,33
14	441S-Co-7-2105	Cobalt	2	-1,26
15	441S-Co-9-2105	Cobalt	2	-1,94
16	441S-Co-5-2105	Cobalt	3	-1,78
17	441S-Co-6-2105	Cobalt	3	-1,89
18	441S-Co-10-2105	Cobalt	3	-1,64
19	441S-Co-3-3215	Cobalt	1	-0,69
20	441S-Co-4-3215	Cobalt	1	-1,30
21	441S-Co-8-3215	Cobalt	1	-2,00
22	441S-Co-2-3215	Cobalt	2	-1,33
23	441S-Co-7-3215	Cobalt	2	-1,55
24	441S-Co-9-3215	Cobalt	2	-1,71
25	441S-Co-5-3215	Cobalt	3	-1,93
26	441S-Co-6-3215	Cobalt	3	-1,83
27	441S-Co-10-3215	Cobalt	3	-2,15
28	441S-Co-3-3585	Cobalt	1	-1,47
29	441S-Co-4-3585	Cobalt	1	-2,41
30	441S-Co-8-3585	Cobalt	1	-2,12
31	441S-Co-2-3585	Cobalt	2	-1,67

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-Co-7-3585	Cobalt	2	-1,76
33	441S-Co-9-3585	Cobalt	2	-2,22
34	441S-Co-5-3585	Cobalt	3	-1,96
35	441S-Co-6-3585	Cobalt	3	-0,79
36	441S-Co-10-3585	Cobalt	3	-2,23
37	441S-Co-3-7237	Cobalt	1	-4,33
38	441S-Co-4-7237	Cobalt	1	-4,28
39	441S-Co-8-7237	Cobalt	1	-3,59
40	441S-Co-2-7237	Cobalt	2	-4,17
41	441S-Co-7-7237	Cobalt	2	-2,55
42	441S-Co-9-7237	Cobalt	2	-2,41
43	441S-Co-5-7237	Cobalt	3	-4,77
44	441S-Co-6-7237	Cobalt	3	-2,69
45	441S-Co-10-7237	Cobalt	3	-4,49
46	441S-Co-3-7336	Cobalt	1	-1,99
47	441S-Co-4-7336	Cobalt	1	-1,64
48	441S-Co-8-7336	Cobalt	1	-0,89
49	441S-Co-2-7336	Cobalt	2	-1,17
50	441S-Co-7-7336	Cobalt	2	-0,87
51	441S-Co-9-7336	Cobalt	2	-0,97
52	441S-Co-5-7336	Cobalt	3	-0,60
53	441S-Co-6-7336	Cobalt	3	-2,14
54	441S-Co-10-7336	Cobalt	3	-1,15
55	441S-Co-3-8068	Cobalt	1	-2,51
56	441S-Co-4-8068	Cobalt	1	-3,56
57	441S-Co-8-8068	Cobalt	1	-1,39
58	441S-Co-2-8068	Cobalt	2	-2,80
59	441S-Co-7-8068	Cobalt	2	-1,49
60	441S-Co-9-8068	Cobalt	2	-1,97
61	441S-Co-5-8068	Cobalt	3	-1,17
62	441S-Co-6-8068	Cobalt	3	-1,95
63	441S-Co-10-8068	Cobalt	3	-1,65
64	443S-Co-2-1782	Cobalt	1	-2,01
65	443S-Co-4-1782	Cobalt	1	-0,32
66	443S-Co-7-1782	Cobalt	1	-0,40
67	443S-Co-5-1782	Cobalt	2	-1,98
68	443S-Co-8-1782	Cobalt	2	-1,87
69	443S-Co-9-1782	Cobalt	2	-1,59
70	443S-Co-3-1782	Cobalt	3	-1,55
71	443S-Co-6-1782	Cobalt	3	-2,21
72	443S-Co-10-1782	Cobalt	3	-1,70
73	443S-Co-2-2737	Cobalt	1	-2,60
74	443S-Co-4-2737	Cobalt	1	-3,09
75	443S-Co-7-2737	Cobalt	1	-2,75
76	443S-Co-5-2737	Cobalt	2	-1,73

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-Co-8-2737	Cobalt	2	-2,06
78	443S-Co-9-2737	Cobalt	2	-2,41
79	443S-Co-3-2737	Cobalt	3	-2,27
80	443S-Co-6-2737	Cobalt	3	-1,95
81	443S-Co-10-2737	Cobalt	3	-1,86
82	443S-Co-2-4115	Cobalt	1	0,37
83	443S-Co-4-4115	Cobalt	1	-1,05
84	443S-Co-7-4115	Cobalt	1	-0,78
85	443S-Co-5-4115	Cobalt	2	-0,98
86	443S-Co-8-4115	Cobalt	2	-0,33
87	443S-Co-9-4115	Cobalt	2	-0,70
88	443S-Co-3-4115	Cobalt	3	0,84
89	443S-Co-6-4115	Cobalt	3	-1,16
90	443S-Co-10-4115	Cobalt	3	0,74
91	443S-Co-2-5830	Cobalt	1	-1,93
92	443S-Co-4-5830	Cobalt	1	-1,48
93	443S-Co-7-5830	Cobalt	1	-1,54
94	443S-Co-5-5830	Cobalt	2	-0,95
95	443S-Co-8-5830	Cobalt	2	-0,57
96	443S-Co-9-5830	Cobalt	2	-2,54
97	443S-Co-3-5830	Cobalt	3	-1,95
98	443S-Co-6-5830	Cobalt	3	-1,66
99	443S-Co-10-5830	Cobalt	3	-1,83
100	443S-Co-2-5859	Cobalt	1	-2,38
101	443S-Co-4-5859	Cobalt	1	-2,63
102	443S-Co-7-5859	Cobalt	1	-1,92
103	443S-Co-5-5859	Cobalt	2	-1,94
104	443S-Co-8-5859	Cobalt	2	-1,14
105	443S-Co-9-5859	Cobalt	2	-1,81
106	443S-Co-3-5859	Cobalt	3	-2,17
107	443S-Co-6-5859	Cobalt	3	-2,46
108	443S-Co-10-5859	Cobalt	3	-2,61
109	443S-Co-2-7383	Cobalt	1	-2,27
110	443S-Co-4-7383	Cobalt	1	-0,67
111	443S-Co-7-7383	Cobalt	1	-0,56
112	443S-Co-5-7383	Cobalt	2	-1,23
113	443S-Co-8-7383	Cobalt	2	-0,33
114	443S-Co-9-7383	Cobalt	2	-0,96
115	443S-Co-3-7383	Cobalt	3	-0,72
116	443S-Co-6-7383	Cobalt	3	-0,38
117	443S-Co-10-7383	Cobalt	3	0,12
118	443S-Co-2-7508	Cobalt	1	-4,80
119	443S-Co-4-7508	Cobalt	1	-4,93
120	443S-Co-7-7508	Cobalt	1	-5,05
121	443S-Co-5-7508	Cobalt	2	-4,44

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-Co-8-7508	Cobalt	2	-3,89
123	443S-Co-9-7508	Cobalt	2	-4,28
124	443S-Co-3-7508	Cobalt	3	-4,54
125	443S-Co-6-7508	Cobalt	3	-4,80
126	443S-Co-10-7508	Cobalt	3	-3,53
127	443S-Co-2-8360	Cobalt	1	-2,60
128	443S-Co-4-8360	Cobalt	1	0,18
129	443S-Co-7-8360	Cobalt	1	0,20
130	443S-Co-5-8360	Cobalt	2	0,78
131	443S-Co-8-8360	Cobalt	2	0,65
132	443S-Co-9-8360	Cobalt	2	0,88
133	443S-Co-3-8360	Cobalt	3	-2,45
134	443S-Co-6-8360	Cobalt	3	0,70
135	443S-Co-10-8360	Cobalt	3	1,20
136	445S-Co-3-1068	Cobalt	1	-1,92
137	445S-Co-4-1068	Cobalt	1	-2,20
138	445S-Co-6-1068	Cobalt	1	-1,12
139	445S-Co-2-1068	Cobalt	2	-1,51
140	445S-Co-5-1068	Cobalt	2	-2,48
141	445S-Co-8-1068	Cobalt	2	-2,03
142	445S-Co-7-1068	Cobalt	3	-1,46
143	445S-Co-9-1068	Cobalt	3	-1,74
144	445S-Co-10-1068	Cobalt	3	-0,82
145	445S-Co-3-2248	Cobalt	1	0,31
146	445S-Co-4-2248	Cobalt	1	1,48
147	445S-Co-6-2248	Cobalt	1	0,96
148	445S-Co-2-2248	Cobalt	2	-0,20
149	445S-Co-5-2248	Cobalt	2	1,37
150	445S-Co-8-2248	Cobalt	2	0,67
151	445S-Co-7-2248	Cobalt	3	1,19
152	445S-Co-9-2248	Cobalt	3	1,50
153	445S-Co-10-2248	Cobalt	3	1,17
154	445S-Co-3-2281	Cobalt	1	-0,40
155	445S-Co-4-2281	Cobalt	1	-1,48
156	445S-Co-6-2281	Cobalt	1	-2,52
157	445S-Co-2-2281	Cobalt	2	-0,47
158	445S-Co-5-2281	Cobalt	2	-2,21
159	445S-Co-8-2281	Cobalt	2	-2,15
160	445S-Co-7-2281	Cobalt	3	-2,69
161	445S-Co-9-2281	Cobalt	3	-1,51
162	445S-Co-10-2281	Cobalt	3	-1,16
163	445S-Co-3-4774	Cobalt	1	0,53
164	445S-Co-4-4774	Cobalt	1	0,60
165	445S-Co-6-4774	Cobalt	1	-0,27
166	445S-Co-2-4774	Cobalt	2	0,64

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-Co-5-4774	Cobalt	2	-1,08
168	445S-Co-8-4774	Cobalt	2	0,37
169	445S-Co-7-4774	Cobalt	3	0,20
170	445S-Co-9-4774	Cobalt	3	0,54
171	445S-Co-10-4774	Cobalt	3	0,45
172	445S-Co-3-7733	Cobalt	1	0,93
173	445S-Co-4-7733	Cobalt	1	0,64
174	445S-Co-6-7733	Cobalt	1	1,43
175	445S-Co-2-7733	Cobalt	2	-0,69
176	445S-Co-5-7733	Cobalt	2	-0,53
177	445S-Co-8-7733	Cobalt	2	-0,60
178	445S-Co-7-7733	Cobalt	3	0,15
179	445S-Co-9-7733	Cobalt	3	1,62
180	445S-Co-10-7733	Cobalt	3	0,62
181	445S-Co-3-8050	Cobalt	1	-0,94
182	445S-Co-4-8050	Cobalt	1	-0,88
183	445S-Co-6-8050	Cobalt	1	-1,08
184	445S-Co-2-8050	Cobalt	2	-1,31
185	445S-Co-5-8050	Cobalt	2	-1,89
186	445S-Co-8-8050	Cobalt	2	-1,42
187	445S-Co-7-8050	Cobalt	3	-1,73
188	445S-Co-9-8050	Cobalt	3	-0,53
189	445S-Co-10-8050	Cobalt	3	-0,71
190	445S-Co-3-9891	Cobalt	1	-1,16
191	445S-Co-4-9891	Cobalt	1	-0,68
192	445S-Co-6-9891	Cobalt	1	-0,23
193	445S-Co-2-9891	Cobalt	2	-1,67
194	445S-Co-5-9891	Cobalt	2	-2,41
195	445S-Co-8-9891	Cobalt	2	-1,22
196	445S-Co-7-9891	Cobalt	3	-1,94
197	445S-Co-9-9891	Cobalt	3	-1,27
198	445S-Co-10-9891	Cobalt	3	-0,52
199	447S-Co-5-1826	Cobalt	1	0,12
200	447S-Co-8-1826	Cobalt	1	0,20
201	447S-Co-10-1826	Cobalt	1	0,16
202	447S-Co-3-1826	Cobalt	2	0,38
203	447S-Co-6-1826	Cobalt	2	-0,80
204	447S-Co-7-1826	Cobalt	2	-0,42
205	447S-Co-2-1826	Cobalt	3	-0,02
206	447S-Co-4-1826	Cobalt	3	-0,38
207	447S-Co-9-1826	Cobalt	3	0,09
208	447S-Co-5-1972	Cobalt	1	-4,09
209	447S-Co-8-1972	Cobalt	1	-4,71
210	447S-Co-10-1972	Cobalt	1	-2,96
211	447S-Co-3-1972	Cobalt	2	-3,40

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-Co-6-1972	Cobalt	2	-4,56
213	447S-Co-7-1972	Cobalt	2	-5,16
214	447S-Co-2-1972	Cobalt	3	-4,49
215	447S-Co-4-1972	Cobalt	3	-3,08
216	447S-Co-9-1972	Cobalt	3	-4,04
217	447S-Co-5-4255	Cobalt	1	-1,18
218	447S-Co-8-4255	Cobalt	1	-1,69
219	447S-Co-10-4255	Cobalt	1	-0,60
220	447S-Co-3-4255	Cobalt	2	0,14
221	447S-Co-6-4255	Cobalt	2	-2,45
222	447S-Co-7-4255	Cobalt	2	-2,41
223	447S-Co-2-4255	Cobalt	3	-0,24
224	447S-Co-4-4255	Cobalt	3	-0,66
225	447S-Co-9-4255	Cobalt	3	-0,72
226	447S-Co-5-4955	Cobalt	1	-3,55
227	447S-Co-8-4955	Cobalt	1	-3,48
228	447S-Co-10-4955	Cobalt	1	-3,42
229	447S-Co-3-4955	Cobalt	2	-2,55
230	447S-Co-6-4955	Cobalt	2	-4,36
231	447S-Co-7-4955	Cobalt	2	-3,85
232	447S-Co-2-4955	Cobalt	3	-5,27
233	447S-Co-4-4955	Cobalt	3	-3,81
234	447S-Co-9-4955	Cobalt	3	-3,87
235	447S-Co-5-7030	Cobalt	1	-0,42
236	447S-Co-8-7030	Cobalt	1	-0,11
237	447S-Co-10-7030	Cobalt	1	-1,31
238	447S-Co-3-7030	Cobalt	2	-1,10
239	447S-Co-6-7030	Cobalt	2	-1,23
240	447S-Co-7-7030	Cobalt	2	-0,54
241	447S-Co-2-7030	Cobalt	3	-1,45
242	447S-Co-4-7030	Cobalt	3	-1,42
243	447S-Co-9-7030	Cobalt	3	-0,25
244	447S-Co-5-7198	Cobalt	1	-1,58
245	447S-Co-8-7198	Cobalt	1	-1,38
246	447S-Co-10-7198	Cobalt	1	-1,31
247	447S-Co-3-7198	Cobalt	2	-0,56
248	447S-Co-6-7198	Cobalt	2	-2,60
249	447S-Co-7-7198	Cobalt	2	-1,73
250	447S-Co-2-7198	Cobalt	3	-0,94
251	447S-Co-4-7198	Cobalt	3	-1,09
252	447S-Co-9-7198	Cobalt	3	-0,72
253	447S-Co-5-8232	Cobalt	1	-0,06
254	447S-Co-8-8232	Cobalt	1	-1,38
255	447S-Co-10-8232	Cobalt	1	-0,89
256	447S-Co-3-8232	Cobalt	2	0,02

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-Co-6-8232	Cobalt	2	-1,98
258	447S-Co-7-8232	Cobalt	2	-3,75
259	447S-Co-2-8232	Cobalt	3	-1,49
260	447S-Co-4-8232	Cobalt	3	-1,41
261	447S-Co-9-8232	Cobalt	3	-0,56
262	447S-Co-5-8430	Cobalt	1	-0,33
263	447S-Co-8-8430	Cobalt	1	-0,42
264	447S-Co-10-8430	Cobalt	1	-0,55
265	447S-Co-3-8430	Cobalt	2	-0,90
266	447S-Co-6-8430	Cobalt	2	-1,94
267	447S-Co-7-8430	Cobalt	2	-0,48
268	447S-Co-2-8430	Cobalt	3	-1,16
269	447S-Co-4-8430	Cobalt	3	-0,44
270	447S-Co-9-8430	Cobalt	3	0,46
271	449S-Co-4-2374	Cobalt	1	-2,78
272	449S-Co-8-2374	Cobalt	1	-3,19
273	449S-Co-10-2374	Cobalt	1	-1,31
274	449S-Co-2-2374	Cobalt	2	-4,26
275	449S-Co-3-2374	Cobalt	2	-1,92
276	449S-Co-6-2374	Cobalt	2	-4,60
277	449S-Co-5-2374	Cobalt	3	-2,57
278	449S-Co-7-2374	Cobalt	3	-4,37
279	449S-Co-9-2374	Cobalt	3	-0,93
280	449S-Co-4-4985	Cobalt	1	1,25
281	449S-Co-8-4985	Cobalt	1	-0,19
282	449S-Co-10-4985	Cobalt	1	-0,73
283	449S-Co-2-4985	Cobalt	2	-2,49
284	449S-Co-3-4985	Cobalt	2	-0,33
285	449S-Co-6-4985	Cobalt	2	-0,76
286	449S-Co-5-4985	Cobalt	3	-0,57
287	449S-Co-7-4985	Cobalt	3	-0,27
288	449S-Co-9-4985	Cobalt	3	-0,90
289	449S-Co-4-5735	Cobalt	1	-7,16
290	449S-Co-8-5735	Cobalt	1	-6,66
291	449S-Co-10-5735	Cobalt	1	-6,43
292	449S-Co-2-5735	Cobalt	2	-6,29
293	449S-Co-3-5735	Cobalt	2	-6,97
294	449S-Co-6-5735	Cobalt	2	-6,65
295	449S-Co-5-5735	Cobalt	3	-7,45
296	449S-Co-7-5735	Cobalt	3	-6,68
297	449S-Co-9-5735	Cobalt	3	-6,27
298	449S-Co-4-7319	Cobalt	1	-1,07
299	449S-Co-8-7319	Cobalt	1	-0,42
300	449S-Co-10-7319	Cobalt	1	0,89
301	449S-Co-2-7319	Cobalt	2	-1,64

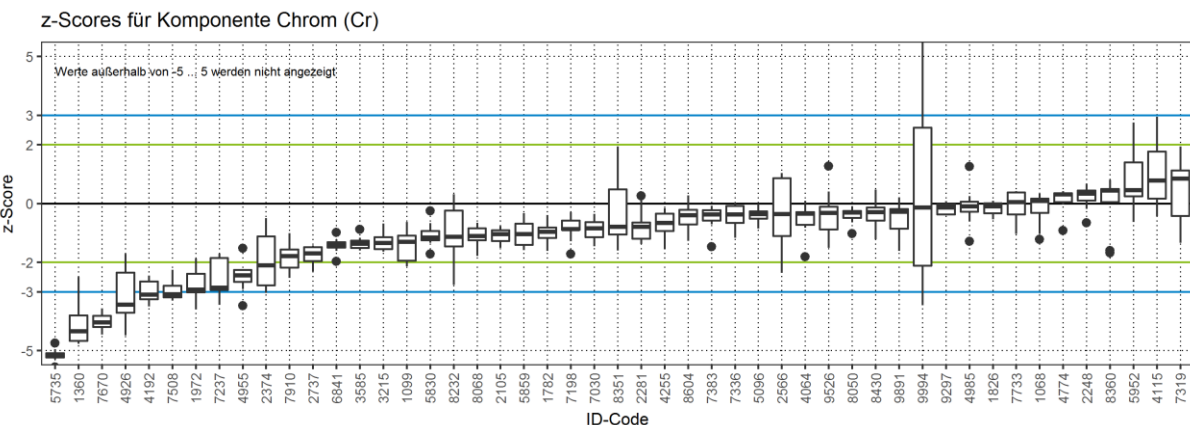
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-Co-3-7319	Cobalt	2	-1,53
303	449S-Co-6-7319	Cobalt	2	-0,60
304	449S-Co-5-7319	Cobalt	3	1,08
305	449S-Co-7-7319	Cobalt	3	-0,15
306	449S-Co-9-7319	Cobalt	3	-1,59
307	449S-Co-4-7670	Cobalt	1	-3,09
308	449S-Co-8-7670	Cobalt	1	-2,18
309	449S-Co-10-7670	Cobalt	1	-1,48
310	449S-Co-2-7670	Cobalt	2	-4,15
311	449S-Co-3-7670	Cobalt	2	-3,71
312	449S-Co-6-7670	Cobalt	2	-3,31
313	449S-Co-5-7670	Cobalt	3	-4,72
314	449S-Co-7-7670	Cobalt	3	-3,10
315	449S-Co-9-7670	Cobalt	3	-2,99
316	449S-Co-4-9526	Cobalt	1	-0,33
317	449S-Co-8-9526	Cobalt	1	-1,52
318	449S-Co-10-9526	Cobalt	1	-1,40
319	449S-Co-2-9526	Cobalt	2	-2,80
320	449S-Co-3-9526	Cobalt	2	1,10
321	449S-Co-6-9526	Cobalt	2	-2,13
322	449S-Co-5-9526	Cobalt	3	-2,18
323	449S-Co-7-9526	Cobalt	3	-0,98
324	449S-Co-9-9526	Cobalt	3	-1,73
325	450S-Co-4-1360	Cobalt	1	-5,28
326	450S-Co-5-1360	Cobalt	1	-6,62
327	450S-Co-10-1360	Cobalt	1	-3,30
328	450S-Co-2-1360	Cobalt	2	-6,07
329	450S-Co-7-1360	Cobalt	2	-5,21
330	450S-Co-8-1360	Cobalt	2	-6,06
331	450S-Co-3-1360	Cobalt	3	-6,76
332	450S-Co-6-1360	Cobalt	3	-6,55
333	450S-Co-9-1360	Cobalt	3	-6,44
334	450S-Co-4-2093	Cobalt	1	-/-
335	450S-Co-5-2093	Cobalt	1	-/-
336	450S-Co-10-2093	Cobalt	1	-/-
337	450S-Co-2-2093	Cobalt	2	-/-
338	450S-Co-7-2093	Cobalt	2	-/-
339	450S-Co-8-2093	Cobalt	2	-/-
340	450S-Co-3-2093	Cobalt	3	-/-
341	450S-Co-6-2093	Cobalt	3	-/-
342	450S-Co-9-2093	Cobalt	3	-/-
343	450S-Co-4-3066	Cobalt	1	-/-
344	450S-Co-5-3066	Cobalt	1	-/-
345	450S-Co-10-3066	Cobalt	1	-/-
346	450S-Co-2-3066	Cobalt	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-Co-7-3066	Cobalt	2	-/-
348	450S-Co-8-3066	Cobalt	2	-/-
349	450S-Co-3-3066	Cobalt	3	-/-
350	450S-Co-6-3066	Cobalt	3	-/-
351	450S-Co-9-3066	Cobalt	3	-/-
352	450S-Co-4-3933	Cobalt	1	-/-
353	450S-Co-5-3933	Cobalt	1	-/-
354	450S-Co-10-3933	Cobalt	1	-/-
355	450S-Co-2-3933	Cobalt	2	-/-
356	450S-Co-7-3933	Cobalt	2	-/-
357	450S-Co-8-3933	Cobalt	2	-/-
358	450S-Co-3-3933	Cobalt	3	-/-
359	450S-Co-6-3933	Cobalt	3	-/-
360	450S-Co-9-3933	Cobalt	3	-/-
361	450S-Co-4-4192	Cobalt	1	-4,54
362	450S-Co-5-4192	Cobalt	1	-3,77
363	450S-Co-10-4192	Cobalt	1	-5,29
364	450S-Co-2-4192	Cobalt	2	-3,81
365	450S-Co-7-4192	Cobalt	2	-4,81
366	450S-Co-8-4192	Cobalt	2	-4,22
367	450S-Co-3-4192	Cobalt	3	-4,44
368	450S-Co-6-4192	Cobalt	3	-4,29
369	450S-Co-9-4192	Cobalt	3	-3,53
370	450S-Co-4-4926	Cobalt	1	-2,34
371	450S-Co-5-4926	Cobalt	1	-6,03
372	450S-Co-10-4926	Cobalt	1	-2,74
373	450S-Co-2-4926	Cobalt	2	-5,40
374	450S-Co-7-4926	Cobalt	2	-5,06
375	450S-Co-8-4926	Cobalt	2	-4,85
376	450S-Co-3-4926	Cobalt	3	-3,10
377	450S-Co-6-4926	Cobalt	3	-4,68
378	450S-Co-9-4926	Cobalt	3	-5,98
379	450S-Co-4-7910	Cobalt	1	-11,51
380	450S-Co-5-7910	Cobalt	1	-0,12
381	450S-Co-10-7910	Cobalt	1	-3,79
382	450S-Co-2-7910	Cobalt	2	-3,16
383	450S-Co-7-7910	Cobalt	2	-2,54
384	450S-Co-8-7910	Cobalt	2	-1,69
385	450S-Co-3-7910	Cobalt	3	-3,59
386	450S-Co-6-7910	Cobalt	3	-2,98
387	450S-Co-9-7910	Cobalt	3	-2,58
388	450S-Co-4-8900	Cobalt	1	-/-
389	450S-Co-5-8900	Cobalt	1	-/-
390	450S-Co-10-8900	Cobalt	1	-/-
391	450S-Co-2-8900	Cobalt	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-Co-7-8900	Cobalt	2	-/-
393	450S-Co-8-8900	Cobalt	2	-/-
394	450S-Co-3-8900	Cobalt	3	-/-
395	450S-Co-6-8900	Cobalt	3	-/-
396	450S-Co-9-8900	Cobalt	3	-/-
397	453S-Co-2-4064	Cobalt	1	-0,96
398	453S-Co-4-4064	Cobalt	1	-0,67
399	453S-Co-6-4064	Cobalt	1	-0,58
400	453S-Co-3-4064	Cobalt	2	-2,62
401	453S-Co-7-4064	Cobalt	2	-1,32
402	453S-Co-8-4064	Cobalt	2	-1,11
403	453S-Co-5-4064	Cobalt	3	-0,47
404	453S-Co-9-4064	Cobalt	3	-0,23
405	453S-Co-10-4064	Cobalt	3	-0,47
406	453S-Co-2-8351	Cobalt	1	-2,30
407	453S-Co-4-8351	Cobalt	1	-1,60
408	453S-Co-6-8351	Cobalt	1	-1,77
409	453S-Co-3-8351	Cobalt	2	-2,56
410	453S-Co-7-8351	Cobalt	2	0,61
411	453S-Co-8-8351	Cobalt	2	0,02
412	453S-Co-5-8351	Cobalt	3	-1,58
413	453S-Co-9-8351	Cobalt	3	2,78
414	453S-Co-10-8351	Cobalt	3	0,76
415	453S-Co-2-9297	Cobalt	1	-0,56
416	453S-Co-4-9297	Cobalt	1	-0,95
417	453S-Co-6-9297	Cobalt	1	-0,58
418	453S-Co-3-9297	Cobalt	2	-0,87
419	453S-Co-7-9297	Cobalt	2	-0,62
420	453S-Co-8-9297	Cobalt	2	-0,85
421	453S-Co-5-9297	Cobalt	3	-0,51
422	453S-Co-9-9297	Cobalt	3	-0,43
423	453S-Co-10-9297	Cobalt	3	-0,65
424	455S-Co-2-2566	Cobalt	1	-1,98
425	455S-Co-5-2566	Cobalt	1	-2,69
426	455S-Co-8-2566	Cobalt	1	-1,66
427	455S-Co-3-2566	Cobalt	2	-0,13
428	455S-Co-7-2566	Cobalt	2	-4,28
429	455S-Co-9-2566	Cobalt	2	0,30
430	455S-Co-4-2566	Cobalt	3	-0,08
431	455S-Co-6-2566	Cobalt	3	-2,85
432	455S-Co-10-2566	Cobalt	3	-0,11
433	455S-Co-2-5096	Cobalt	1	-1,31
434	455S-Co-5-5096	Cobalt	1	-0,98
435	455S-Co-8-5096	Cobalt	1	-1,54
436	455S-Co-3-5096	Cobalt	2	-0,75

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-Co-7-5096	Cobalt	2	-1,51
438	455S-Co-9-5096	Cobalt	2	-0,30
439	455S-Co-4-5096	Cobalt	3	-0,37
440	455S-Co-6-5096	Cobalt	3	-0,72
441	455S-Co-10-5096	Cobalt	3	-1,14
442	455S-Co-2-5952	Cobalt	1	0,66
443	455S-Co-5-5952	Cobalt	1	1,37
444	455S-Co-8-5952	Cobalt	1	-2,25
445	455S-Co-3-5952	Cobalt	2	0,34
446	455S-Co-7-5952	Cobalt	2	0,58
447	455S-Co-9-5952	Cobalt	2	-0,11
448	455S-Co-4-5952	Cobalt	3	-1,95
449	455S-Co-6-5952	Cobalt	3	0,05
450	455S-Co-10-5952	Cobalt	3	1,83
451	455S-Co-2-6841	Cobalt	1	-2,70
452	455S-Co-5-6841	Cobalt	1	-2,57
453	455S-Co-8-6841	Cobalt	1	-2,64
454	455S-Co-3-6841	Cobalt	2	-1,95
455	455S-Co-7-6841	Cobalt	2	-3,25
456	455S-Co-9-6841	Cobalt	2	-2,86
457	455S-Co-4-6841	Cobalt	3	-2,40
458	455S-Co-6-6841	Cobalt	3	-2,04
459	455S-Co-10-6841	Cobalt	3	-2,54
460	455S-Co-2-8604	Cobalt	1	0,21
461	455S-Co-5-8604	Cobalt	1	-0,60
462	455S-Co-8-8604	Cobalt	1	-0,34
463	455S-Co-3-8604	Cobalt	2	-0,11
464	455S-Co-7-8604	Cobalt	2	-0,89
465	455S-Co-9-8604	Cobalt	2	-0,25
466	455S-Co-4-8604	Cobalt	3	-0,24
467	455S-Co-6-8604	Cobalt	3	-1,54
468	455S-Co-10-8604	Cobalt	3	-1,57
469	455S-Co-2-9994	Cobalt	1	13,50
470	455S-Co-5-9994	Cobalt	1	3,77
471	455S-Co-8-9994	Cobalt	1	-0,10
472	455S-Co-3-9994	Cobalt	2	1,34
473	455S-Co-7-9994	Cobalt	2	-3,03
474	455S-Co-9-9994	Cobalt	2	-4,72
475	455S-Co-4-9994	Cobalt	3	-3,62
476	455S-Co-6-9994	Cobalt	3	-4,41
477	455S-Co-10-9994	Cobalt	3	-6,43

2.1.4 Chrom



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-Cr-3-1099	Chrom	1	-0,63
2	441S-Cr-4-1099	Chrom	1	-1,29
3	441S-Cr-8-1099	Chrom	1	-1,20
4	441S-Cr-2-1099	Chrom	2	-2,14
5	441S-Cr-7-1099	Chrom	2	-1,09
6	441S-Cr-9-1099	Chrom	2	-1,94
7	441S-Cr-5-1099	Chrom	3	-1,68
8	441S-Cr-6-1099	Chrom	3	-0,66
9	441S-Cr-10-1099	Chrom	3	-2,06
10	441S-Cr-3-2105	Chrom	1	-0,91
11	441S-Cr-4-2105	Chrom	1	-1,39
12	441S-Cr-8-2105	Chrom	1	-0,94
13	441S-Cr-2-2105	Chrom	2	-1,51
14	441S-Cr-7-2105	Chrom	2	-0,77
15	441S-Cr-9-2105	Chrom	2	-1,28
16	441S-Cr-5-2105	Chrom	3	-1,04
17	441S-Cr-6-2105	Chrom	3	-0,91
18	441S-Cr-10-2105	Chrom	3	-1,17
19	441S-Cr-3-3215	Chrom	1	-0,69
20	441S-Cr-4-3215	Chrom	1	-1,14
21	441S-Cr-8-3215	Chrom	1	-1,58
22	441S-Cr-2-3215	Chrom	2	-1,14
23	441S-Cr-7-3215	Chrom	2	-1,34
24	441S-Cr-9-3215	Chrom	2	-1,06
25	441S-Cr-5-3215	Chrom	3	-1,55
26	441S-Cr-6-3215	Chrom	3	-1,53
27	441S-Cr-10-3215	Chrom	3	-1,64
28	441S-Cr-3-3585	Chrom	1	-0,88
29	441S-Cr-4-3585	Chrom	1	-1,51
30	441S-Cr-8-3585	Chrom	1	-1,29
31	441S-Cr-2-3585	Chrom	2	-1,36

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-Cr-7-3585	Chrom	2	-1,26
33	441S-Cr-9-3585	Chrom	2	-1,39
34	441S-Cr-5-3585	Chrom	3	-1,58
35	441S-Cr-6-3585	Chrom	3	-1,18
36	441S-Cr-10-3585	Chrom	3	-1,60
37	441S-Cr-3-7237	Chrom	1	-2,86
38	441S-Cr-4-7237	Chrom	1	-2,91
39	441S-Cr-8-7237	Chrom	1	-2,57
40	441S-Cr-2-7237	Chrom	2	-2,93
41	441S-Cr-7-7237	Chrom	2	-1,85
42	441S-Cr-9-7237	Chrom	2	-1,71
43	441S-Cr-5-7237	Chrom	3	-3,45
44	441S-Cr-6-7237	Chrom	3	-1,85
45	441S-Cr-10-7237	Chrom	3	-3,27
46	441S-Cr-3-7336	Chrom	1	-0,69
47	441S-Cr-4-7336	Chrom	1	-0,66
48	441S-Cr-8-7336	Chrom	1	0,03
49	441S-Cr-2-7336	Chrom	2	-0,13
50	441S-Cr-7-7336	Chrom	2	-0,04
51	441S-Cr-9-7336	Chrom	2	-0,37
52	441S-Cr-5-7336	Chrom	3	-0,09
53	441S-Cr-6-7336	Chrom	3	-1,18
54	441S-Cr-10-7336	Chrom	3	-0,54
55	441S-Cr-3-8068	Chrom	1	-1,25
56	441S-Cr-4-8068	Chrom	1	-1,78
57	441S-Cr-8-8068	Chrom	1	-0,85
58	441S-Cr-2-8068	Chrom	2	-1,60
59	441S-Cr-7-8068	Chrom	2	-0,88
60	441S-Cr-9-8068	Chrom	2	-1,25
61	441S-Cr-5-8068	Chrom	3	-0,79
62	441S-Cr-6-8068	Chrom	3	-1,11
63	441S-Cr-10-8068	Chrom	3	-0,66
64	443S-Cr-2-1782	Chrom	1	-0,91
65	443S-Cr-4-1782	Chrom	1	-0,39
66	443S-Cr-7-1782	Chrom	1	-0,82
67	443S-Cr-5-1782	Chrom	2	-0,63
68	443S-Cr-8-1782	Chrom	2	-1,61
69	443S-Cr-9-1782	Chrom	2	-1,16
70	443S-Cr-3-1782	Chrom	3	-0,96
71	443S-Cr-6-1782	Chrom	3	-1,59
72	443S-Cr-10-1782	Chrom	3	-1,14
73	443S-Cr-2-2737	Chrom	1	-2,03
74	443S-Cr-4-2737	Chrom	1	-2,31
75	443S-Cr-7-2737	Chrom	1	-1,95
76	443S-Cr-5-2737	Chrom	2	-1,48

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-Cr-8-2737	Chrom	2	-1,58
78	443S-Cr-9-2737	Chrom	2	-1,69
79	443S-Cr-3-2737	Chrom	3	-1,77
80	443S-Cr-6-2737	Chrom	3	-1,44
81	443S-Cr-10-2737	Chrom	3	-1,48
82	443S-Cr-2-4115	Chrom	1	-0,19
83	443S-Cr-4-4115	Chrom	1	2,11
84	443S-Cr-7-4115	Chrom	1	2,94
85	443S-Cr-5-4115	Chrom	2	0,16
86	443S-Cr-8-4115	Chrom	2	-0,44
87	443S-Cr-9-4115	Chrom	2	0,40
88	443S-Cr-3-4115	Chrom	3	1,16
89	443S-Cr-6-4115	Chrom	3	1,77
90	443S-Cr-10-4115	Chrom	3	0,78
91	443S-Cr-2-5830	Chrom	1	-1,20
92	443S-Cr-4-5830	Chrom	1	-0,94
93	443S-Cr-7-5830	Chrom	1	-0,95
94	443S-Cr-5-5830	Chrom	2	-0,68
95	443S-Cr-8-5830	Chrom	2	-0,25
96	443S-Cr-9-5830	Chrom	2	-1,72
97	443S-Cr-3-5830	Chrom	3	-1,34
98	443S-Cr-6-5830	Chrom	3	-1,16
99	443S-Cr-10-5830	Chrom	3	-1,24
100	443S-Cr-2-5859	Chrom	1	-0,75
101	443S-Cr-4-5859	Chrom	1	-1,41
102	443S-Cr-7-5859	Chrom	1	-1,03
103	443S-Cr-5-5859	Chrom	2	-0,33
104	443S-Cr-8-5859	Chrom	2	-0,68
105	443S-Cr-9-5859	Chrom	2	-0,50
106	443S-Cr-3-5859	Chrom	3	-1,27
107	443S-Cr-6-5859	Chrom	3	-1,54
108	443S-Cr-10-5859	Chrom	3	-1,59
109	443S-Cr-2-7383	Chrom	1	-1,47
110	443S-Cr-4-7383	Chrom	1	-0,23
111	443S-Cr-7-7383	Chrom	1	-0,22
112	443S-Cr-5-7383	Chrom	2	-0,71
113	443S-Cr-8-7383	Chrom	2	-0,08
114	443S-Cr-9-7383	Chrom	2	-0,57
115	443S-Cr-3-7383	Chrom	3	-0,53
116	443S-Cr-6-7383	Chrom	3	-0,37
117	443S-Cr-10-7383	Chrom	3	-0,13
118	443S-Cr-2-7508	Chrom	1	-3,12
119	443S-Cr-4-7508	Chrom	1	-3,22
120	443S-Cr-7-7508	Chrom	1	-3,30
121	443S-Cr-5-7508	Chrom	2	-2,92

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-Cr-8-7508	Chrom	2	-2,53
123	443S-Cr-9-7508	Chrom	2	-2,79
124	443S-Cr-3-7508	Chrom	3	-3,09
125	443S-Cr-6-7508	Chrom	3	-3,19
126	443S-Cr-10-7508	Chrom	3	-2,26
127	443S-Cr-2-8360	Chrom	1	-1,68
128	443S-Cr-4-8360	Chrom	1	0,05
129	443S-Cr-7-8360	Chrom	1	0,05
130	443S-Cr-5-8360	Chrom	2	0,46
131	443S-Cr-8-8360	Chrom	2	0,44
132	443S-Cr-9-8360	Chrom	2	0,76
133	443S-Cr-3-8360	Chrom	3	-1,61
134	443S-Cr-6-8360	Chrom	3	0,50
135	443S-Cr-10-8360	Chrom	3	0,80
136	445S-Cr-3-1068	Chrom	1	-0,32
137	445S-Cr-4-1068	Chrom	1	-1,22
138	445S-Cr-6-1068	Chrom	1	0,11
139	445S-Cr-2-1068	Chrom	2	0,32
140	445S-Cr-5-1068	Chrom	2	-1,04
141	445S-Cr-8-1068	Chrom	2	0,29
142	445S-Cr-7-1068	Chrom	3	0,17
143	445S-Cr-9-1068	Chrom	3	-0,23
144	445S-Cr-10-1068	Chrom	3	0,09
145	445S-Cr-3-2248	Chrom	1	-0,19
146	445S-Cr-4-2248	Chrom	1	0,44
147	445S-Cr-6-2248	Chrom	1	0,29
148	445S-Cr-2-2248	Chrom	2	-0,67
149	445S-Cr-5-2248	Chrom	2	0,34
150	445S-Cr-8-2248	Chrom	2	0,10
151	445S-Cr-7-2248	Chrom	3	0,40
152	445S-Cr-9-2248	Chrom	3	0,66
153	445S-Cr-10-2248	Chrom	3	0,49
154	445S-Cr-3-2281	Chrom	1	0,16
155	445S-Cr-4-2281	Chrom	1	-0,67
156	445S-Cr-6-2281	Chrom	1	-1,19
157	445S-Cr-2-2281	Chrom	2	0,26
158	445S-Cr-5-2281	Chrom	2	-1,36
159	445S-Cr-8-2281	Chrom	2	-1,12
160	445S-Cr-7-2281	Chrom	3	-1,37
161	445S-Cr-9-2281	Chrom	3	-0,79
162	445S-Cr-10-2281	Chrom	3	-0,65
163	445S-Cr-3-4774	Chrom	1	0,42
164	445S-Cr-4-4774	Chrom	1	0,35
165	445S-Cr-6-4774	Chrom	1	-0,04
166	445S-Cr-2-4774	Chrom	2	0,40

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-Cr-5-4774	Chrom	2	-0,92
168	445S-Cr-8-4774	Chrom	2	0,18
169	445S-Cr-7-4774	Chrom	3	0,05
170	445S-Cr-9-4774	Chrom	3	0,33
171	445S-Cr-10-4774	Chrom	3	0,32
172	445S-Cr-3-7733	Chrom	1	0,42
173	445S-Cr-4-7733	Chrom	1	0,33
174	445S-Cr-6-7733	Chrom	1	0,39
175	445S-Cr-2-7733	Chrom	2	-0,12
176	445S-Cr-5-7733	Chrom	2	-1,04
177	445S-Cr-8-7733	Chrom	2	-0,46
178	445S-Cr-7-7733	Chrom	3	-0,37
179	445S-Cr-9-7733	Chrom	3	0,04
180	445S-Cr-10-7733	Chrom	3	0,38
181	445S-Cr-3-8050	Chrom	1	-0,09
182	445S-Cr-4-8050	Chrom	1	-0,30
183	445S-Cr-6-8050	Chrom	1	-0,25
184	445S-Cr-2-8050	Chrom	2	-0,25
185	445S-Cr-5-8050	Chrom	2	-1,02
186	445S-Cr-8-8050	Chrom	2	-0,49
187	445S-Cr-7-8050	Chrom	3	-0,65
188	445S-Cr-9-8050	Chrom	3	-0,38
189	445S-Cr-10-8050	Chrom	3	-0,11
190	445S-Cr-3-9891	Chrom	1	-0,19
191	445S-Cr-4-9891	Chrom	1	0,21
192	445S-Cr-6-9891	Chrom	1	0,20
193	445S-Cr-2-9891	Chrom	2	-0,86
194	445S-Cr-5-9891	Chrom	2	-1,62
195	445S-Cr-8-9891	Chrom	2	-0,83
196	445S-Cr-7-9891	Chrom	3	-0,85
197	445S-Cr-9-9891	Chrom	3	-0,28
198	445S-Cr-10-9891	Chrom	3	-0,28
199	447S-Cr-5-1826	Chrom	1	0,02
200	447S-Cr-8-1826	Chrom	1	0,09
201	447S-Cr-10-1826	Chrom	1	-0,06
202	447S-Cr-3-1826	Chrom	2	-0,33
203	447S-Cr-6-1826	Chrom	2	-0,54
204	447S-Cr-7-1826	Chrom	2	-0,26
205	447S-Cr-2-1826	Chrom	3	-0,10
206	447S-Cr-4-1826	Chrom	3	-0,40
207	447S-Cr-9-1826	Chrom	3	0,01
208	447S-Cr-5-1972	Chrom	1	-2,67
209	447S-Cr-8-1972	Chrom	1	-3,51
210	447S-Cr-10-1972	Chrom	1	-1,87
211	447S-Cr-3-1972	Chrom	2	-2,39

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-Cr-6-1972	Chrom	2	-3,02
213	447S-Cr-7-1972	Chrom	2	-3,60
214	447S-Cr-2-1972	Chrom	3	-2,97
215	447S-Cr-4-1972	Chrom	3	-2,20
216	447S-Cr-9-1972	Chrom	3	-2,93
217	447S-Cr-5-4255	Chrom	1	-0,81
218	447S-Cr-8-4255	Chrom	1	-0,94
219	447S-Cr-10-4255	Chrom	1	-0,66
220	447S-Cr-3-4255	Chrom	2	-0,16
221	447S-Cr-6-4255	Chrom	2	-1,51
222	447S-Cr-7-4255	Chrom	2	-1,56
223	447S-Cr-2-4255	Chrom	3	-0,22
224	447S-Cr-4-4255	Chrom	3	-0,56
225	447S-Cr-9-4255	Chrom	3	-0,35
226	447S-Cr-5-4955	Chrom	1	-2,44
227	447S-Cr-8-4955	Chrom	1	-2,26
228	447S-Cr-10-4955	Chrom	1	-2,26
229	447S-Cr-3-4955	Chrom	2	-1,52
230	447S-Cr-6-4955	Chrom	2	-2,91
231	447S-Cr-7-4955	Chrom	2	-2,52
232	447S-Cr-2-4955	Chrom	3	-3,48
233	447S-Cr-4-4955	Chrom	3	-2,66
234	447S-Cr-9-4955	Chrom	3	-2,45
235	447S-Cr-5-7030	Chrom	1	-0,36
236	447S-Cr-8-7030	Chrom	1	-0,44
237	447S-Cr-10-7030	Chrom	1	-0,63
238	447S-Cr-3-7030	Chrom	2	-0,81
239	447S-Cr-6-7030	Chrom	2	-1,29
240	447S-Cr-7-7030	Chrom	2	-1,00
241	447S-Cr-2-7030	Chrom	3	-1,15
242	447S-Cr-4-7030	Chrom	3	-1,46
243	447S-Cr-9-7030	Chrom	3	-0,84
244	447S-Cr-5-7198	Chrom	1	-0,87
245	447S-Cr-8-7198	Chrom	1	-0,88
246	447S-Cr-10-7198	Chrom	1	-0,57
247	447S-Cr-3-7198	Chrom	2	-0,31
248	447S-Cr-6-7198	Chrom	2	-1,72
249	447S-Cr-7-7198	Chrom	2	-1,28
250	447S-Cr-2-7198	Chrom	3	-0,89
251	447S-Cr-4-7198	Chrom	3	-0,80
252	447S-Cr-9-7198	Chrom	3	-0,53
253	447S-Cr-5-8232	Chrom	1	0,31
254	447S-Cr-8-8232	Chrom	1	-1,13
255	447S-Cr-10-8232	Chrom	1	-0,24
256	447S-Cr-3-8232	Chrom	2	-0,13

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-Cr-6-8232	Chrom	2	-1,54
258	447S-Cr-7-8232	Chrom	2	-2,77
259	447S-Cr-2-8232	Chrom	3	-1,45
260	447S-Cr-4-8232	Chrom	3	-1,22
261	447S-Cr-9-8232	Chrom	3	-0,60
262	447S-Cr-5-8430	Chrom	1	-0,14
263	447S-Cr-8-8430	Chrom	1	0,06
264	447S-Cr-10-8430	Chrom	1	-0,36
265	447S-Cr-3-8430	Chrom	2	-0,58
266	447S-Cr-6-8430	Chrom	2	-1,22
267	447S-Cr-7-8430	Chrom	2	-0,29
268	447S-Cr-2-8430	Chrom	3	-0,81
269	447S-Cr-4-8430	Chrom	3	-0,29
270	447S-Cr-9-8430	Chrom	3	0,47
271	449S-Cr-4-2374	Chrom	1	-2,10
272	449S-Cr-8-2374	Chrom	1	-2,29
273	449S-Cr-10-2374	Chrom	1	-0,98
274	449S-Cr-2-2374	Chrom	2	-2,78
275	449S-Cr-3-2374	Chrom	2	-1,12
276	449S-Cr-6-2374	Chrom	2	-3,04
277	449S-Cr-5-2374	Chrom	3	-1,54
278	449S-Cr-7-2374	Chrom	3	-2,94
279	449S-Cr-9-2374	Chrom	3	-0,50
280	449S-Cr-4-4985	Chrom	1	1,25
281	449S-Cr-8-4985	Chrom	1	0,25
282	449S-Cr-10-4985	Chrom	1	-0,21
283	449S-Cr-2-4985	Chrom	2	-1,29
284	449S-Cr-3-4985	Chrom	2	-0,01
285	449S-Cr-6-4985	Chrom	2	-0,28
286	449S-Cr-5-4985	Chrom	3	-0,10
287	449S-Cr-7-4985	Chrom	3	0,07
288	449S-Cr-9-4985	Chrom	3	-0,62
289	449S-Cr-4-5735	Chrom	1	-5,20
290	449S-Cr-8-5735	Chrom	1	-5,13
291	449S-Cr-10-5735	Chrom	1	-5,24
292	449S-Cr-2-5735	Chrom	2	-4,75
293	449S-Cr-3-5735	Chrom	2	-5,30
294	449S-Cr-6-5735	Chrom	2	-5,13
295	449S-Cr-5-5735	Chrom	3	-5,56
296	449S-Cr-7-5735	Chrom	3	-5,10
297	449S-Cr-9-5735	Chrom	3	-4,96
298	449S-Cr-4-7319	Chrom	1	0,85
299	449S-Cr-8-7319	Chrom	1	0,08
300	449S-Cr-10-7319	Chrom	1	-0,48
301	449S-Cr-2-7319	Chrom	2	0,95

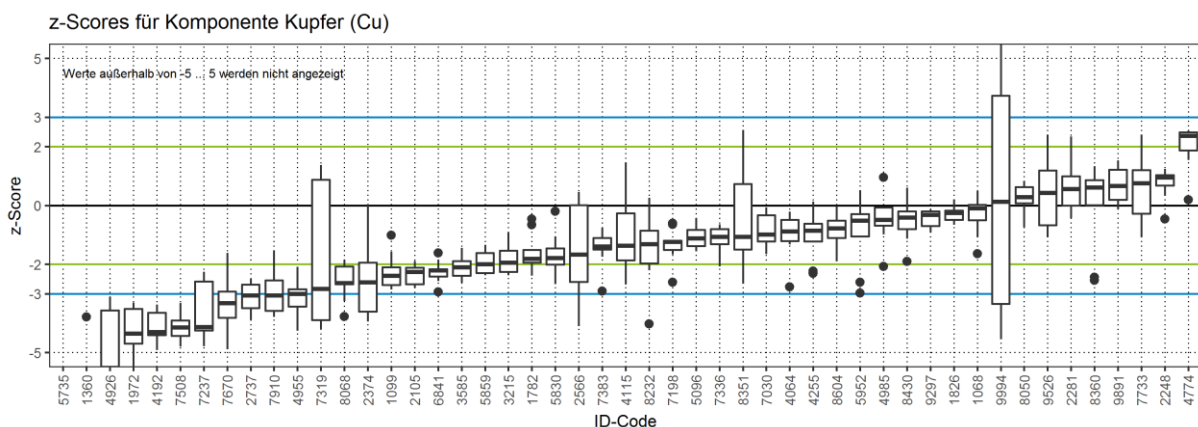
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-Cr-3-7319	Chrom	2	-0,42
303	449S-Cr-6-7319	Chrom	2	1,94
304	449S-Cr-5-7319	Chrom	3	1,12
305	449S-Cr-7-7319	Chrom	3	1,36
306	449S-Cr-9-7319	Chrom	3	-1,34
307	449S-Cr-4-7670	Chrom	1	-3,82
308	449S-Cr-8-7670	Chrom	1	-3,57
309	449S-Cr-10-7670	Chrom	1	-3,63
310	449S-Cr-2-7670	Chrom	2	-3,89
311	449S-Cr-3-7670	Chrom	2	-4,10
312	449S-Cr-6-7670	Chrom	2	-4,20
313	449S-Cr-5-7670	Chrom	3	-4,46
314	449S-Cr-7-7670	Chrom	3	-4,21
315	449S-Cr-9-7670	Chrom	3	-4,05
316	449S-Cr-4-9526	Chrom	1	0,41
317	449S-Cr-8-9526	Chrom	1	-0,11
318	449S-Cr-10-9526	Chrom	1	-0,18
319	449S-Cr-2-9526	Chrom	2	-1,52
320	449S-Cr-3-9526	Chrom	2	1,27
321	449S-Cr-6-9526	Chrom	2	-0,89
322	449S-Cr-5-9526	Chrom	3	-0,97
323	449S-Cr-7-9526	Chrom	3	-0,32
324	449S-Cr-9-9526	Chrom	3	-0,40
325	450S-Cr-4-1360	Chrom	1	-3,72
326	450S-Cr-5-1360	Chrom	1	-4,67
327	450S-Cr-10-1360	Chrom	1	-2,51
328	450S-Cr-2-1360	Chrom	2	-4,30
329	450S-Cr-7-1360	Chrom	2	-3,80
330	450S-Cr-8-1360	Chrom	2	-4,35
331	450S-Cr-3-1360	Chrom	3	-4,78
332	450S-Cr-6-1360	Chrom	3	-4,73
333	450S-Cr-9-1360	Chrom	3	-4,45
334	450S-Cr-4-2093	Chrom	1	-/-
335	450S-Cr-5-2093	Chrom	1	-/-
336	450S-Cr-10-2093	Chrom	1	-/-
337	450S-Cr-2-2093	Chrom	2	-/-
338	450S-Cr-7-2093	Chrom	2	-/-
339	450S-Cr-8-2093	Chrom	2	-/-
340	450S-Cr-3-2093	Chrom	3	-/-
341	450S-Cr-6-2093	Chrom	3	-/-
342	450S-Cr-9-2093	Chrom	3	-/-
343	450S-Cr-4-3066	Chrom	1	-/-
344	450S-Cr-5-3066	Chrom	1	-/-
345	450S-Cr-10-3066	Chrom	1	-/-
346	450S-Cr-2-3066	Chrom	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-Cr-7-3066	Chrom	2	-/-
348	450S-Cr-8-3066	Chrom	2	-/-
349	450S-Cr-3-3066	Chrom	3	-/-
350	450S-Cr-6-3066	Chrom	3	-/-
351	450S-Cr-9-3066	Chrom	3	-/-
352	450S-Cr-4-3933	Chrom	1	-/-
353	450S-Cr-5-3933	Chrom	1	-/-
354	450S-Cr-10-3933	Chrom	1	-/-
355	450S-Cr-2-3933	Chrom	2	-/-
356	450S-Cr-7-3933	Chrom	2	-/-
357	450S-Cr-8-3933	Chrom	2	-/-
358	450S-Cr-3-3933	Chrom	3	-/-
359	450S-Cr-6-3933	Chrom	3	-/-
360	450S-Cr-9-3933	Chrom	3	-/-
361	450S-Cr-4-4192	Chrom	1	-3,26
362	450S-Cr-5-4192	Chrom	1	-2,64
363	450S-Cr-10-4192	Chrom	1	-3,49
364	450S-Cr-2-4192	Chrom	2	-2,46
365	450S-Cr-7-4192	Chrom	2	-3,51
366	450S-Cr-8-4192	Chrom	2	-3,07
367	450S-Cr-3-4192	Chrom	3	-3,19
368	450S-Cr-6-4192	Chrom	3	-3,09
369	450S-Cr-9-4192	Chrom	3	-2,66
370	450S-Cr-4-4926	Chrom	1	-1,96
371	450S-Cr-5-4926	Chrom	1	-4,49
372	450S-Cr-10-4926	Chrom	1	-1,72
373	450S-Cr-2-4926	Chrom	2	-3,72
374	450S-Cr-7-4926	Chrom	2	-3,64
375	450S-Cr-8-4926	Chrom	2	-3,43
376	450S-Cr-3-4926	Chrom	3	-2,35
377	450S-Cr-6-4926	Chrom	3	-3,41
378	450S-Cr-9-4926	Chrom	3	-4,25
379	450S-Cr-4-7910	Chrom	1	-7,53
380	450S-Cr-5-7910	Chrom	1	-1,02
381	450S-Cr-10-7910	Chrom	1	-2,54
382	450S-Cr-2-7910	Chrom	2	-1,57
383	450S-Cr-7-7910	Chrom	2	-1,79
384	450S-Cr-8-7910	Chrom	2	-1,22
385	450S-Cr-3-7910	Chrom	3	-2,19
386	450S-Cr-6-7910	Chrom	3	-1,81
387	450S-Cr-9-7910	Chrom	3	-1,70
388	450S-Cr-4-8900	Chrom	1	-/-
389	450S-Cr-5-8900	Chrom	1	-/-
390	450S-Cr-10-8900	Chrom	1	-/-
391	450S-Cr-2-8900	Chrom	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-Cr-7-8900	Chrom	2	-/-
393	450S-Cr-8-8900	Chrom	2	-/-
394	450S-Cr-3-8900	Chrom	3	-/-
395	450S-Cr-6-8900	Chrom	3	-/-
396	450S-Cr-9-8900	Chrom	3	-/-
397	453S-Cr-2-4064	Chrom	1	-0,62
398	453S-Cr-4-4064	Chrom	1	-0,30
399	453S-Cr-6-4064	Chrom	1	-0,29
400	453S-Cr-3-4064	Chrom	2	-1,81
401	453S-Cr-7-4064	Chrom	2	-0,83
402	453S-Cr-8-4064	Chrom	2	-0,72
403	453S-Cr-5-4064	Chrom	3	-0,34
404	453S-Cr-9-4064	Chrom	3	0,09
405	453S-Cr-10-4064	Chrom	3	-0,10
406	453S-Cr-2-8351	Chrom	1	-1,39
407	453S-Cr-4-8351	Chrom	1	-0,87
408	453S-Cr-6-8351	Chrom	1	-1,06
409	453S-Cr-3-8351	Chrom	2	-1,60
410	453S-Cr-7-8351	Chrom	2	0,48
411	453S-Cr-8-8351	Chrom	2	0,10
412	453S-Cr-5-8351	Chrom	3	-0,80
413	453S-Cr-9-8351	Chrom	3	1,93
414	453S-Cr-10-8351	Chrom	3	0,48
415	453S-Cr-2-9297	Chrom	1	-0,36
416	453S-Cr-4-9297	Chrom	1	-0,37
417	453S-Cr-6-9297	Chrom	1	0,07
418	453S-Cr-3-9297	Chrom	2	-0,32
419	453S-Cr-7-9297	Chrom	2	-0,03
420	453S-Cr-8-9297	Chrom	2	-0,38
421	453S-Cr-5-9297	Chrom	3	-0,08
422	453S-Cr-9-9297	Chrom	3	0,01
423	453S-Cr-10-9297	Chrom	3	-0,13
424	455S-Cr-2-2566	Chrom	1	-0,68
425	455S-Cr-5-2566	Chrom	1	-1,10
426	455S-Cr-8-2566	Chrom	1	-0,35
427	455S-Cr-3-2566	Chrom	2	0,86
428	455S-Cr-7-2566	Chrom	2	-2,37
429	455S-Cr-9-2566	Chrom	2	1,03
430	455S-Cr-4-2566	Chrom	3	0,91
431	455S-Cr-6-2566	Chrom	3	-1,31
432	455S-Cr-10-2566	Chrom	3	0,84
433	455S-Cr-2-5096	Chrom	1	-0,36
434	455S-Cr-5-5096	Chrom	1	-0,37
435	455S-Cr-8-5096	Chrom	1	-0,66
436	455S-Cr-3-5096	Chrom	2	-0,26

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-Cr-7-5096	Chrom	2	-0,85
438	455S-Cr-9-5096	Chrom	2	-0,09
439	455S-Cr-4-5096	Chrom	3	0,00
440	455S-Cr-6-5096	Chrom	3	-0,32
441	455S-Cr-10-5096	Chrom	3	-0,51
442	455S-Cr-2-5952	Chrom	1	1,40
443	455S-Cr-5-5952	Chrom	1	0,46
444	455S-Cr-8-5952	Chrom	1	-0,63
445	455S-Cr-3-5952	Chrom	2	1,87
446	455S-Cr-7-5952	Chrom	2	0,63
447	455S-Cr-9-5952	Chrom	2	0,34
448	455S-Cr-4-5952	Chrom	3	-0,24
449	455S-Cr-6-5952	Chrom	3	0,25
450	455S-Cr-10-5952	Chrom	3	2,75
451	455S-Cr-2-6841	Chrom	1	-1,35
452	455S-Cr-5-6841	Chrom	1	-1,32
453	455S-Cr-8-6841	Chrom	1	-1,50
454	455S-Cr-3-6841	Chrom	2	-0,99
455	455S-Cr-7-6841	Chrom	2	-1,97
456	455S-Cr-9-6841	Chrom	2	-1,61
457	455S-Cr-4-6841	Chrom	3	-1,43
458	455S-Cr-6-6841	Chrom	3	-1,23
459	455S-Cr-10-6841	Chrom	3	-1,40
460	455S-Cr-2-8604	Chrom	1	0,28
461	455S-Cr-5-8604	Chrom	1	-0,49
462	455S-Cr-8-8604	Chrom	1	-0,21
463	455S-Cr-3-8604	Chrom	2	-0,13
464	455S-Cr-7-8604	Chrom	2	-0,72
465	455S-Cr-9-8604	Chrom	2	-0,40
466	455S-Cr-4-8604	Chrom	3	-0,31
467	455S-Cr-6-8604	Chrom	3	-1,27
468	455S-Cr-10-8604	Chrom	3	-1,28
469	455S-Cr-2-9994	Chrom	1	12,35
470	455S-Cr-5-9994	Chrom	1	5,85
471	455S-Cr-8-9994	Chrom	1	1,54
472	455S-Cr-3-9994	Chrom	2	2,59
473	455S-Cr-7-9994	Chrom	2	-0,13
474	455S-Cr-9-9994	Chrom	2	-2,11
475	455S-Cr-4-9994	Chrom	3	-1,85
476	455S-Cr-6-9994	Chrom	3	-3,01
477	455S-Cr-10-9994	Chrom	3	-3,47

2.1.5 Kupfer



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-Cu-3-1099	Kupfer	1	-1,01
2	441S-Cu-4-1099	Kupfer	1	-1,57
3	441S-Cu-8-1099	Kupfer	1	-2,39
4	441S-Cu-2-1099	Kupfer	2	-2,39
5	441S-Cu-7-1099	Kupfer	2	-2,70
6	441S-Cu-9-1099	Kupfer	2	-2,86
7	441S-Cu-5-1099	Kupfer	3	-2,72
8	441S-Cu-6-1099	Kupfer	3	-2,09
9	441S-Cu-10-1099	Kupfer	3	-2,38
10	441S-Cu-3-2105	Kupfer	1	-1,89
11	441S-Cu-4-2105	Kupfer	1	-2,74
12	441S-Cu-8-2105	Kupfer	1	-2,06
13	441S-Cu-2-2105	Kupfer	2	-2,68
14	441S-Cu-7-2105	Kupfer	2	-2,25
15	441S-Cu-9-2105	Kupfer	2	-2,79
16	441S-Cu-5-2105	Kupfer	3	-2,18
17	441S-Cu-6-2105	Kupfer	3	-2,39
18	441S-Cu-10-2105	Kupfer	3	-2,12
19	441S-Cu-3-3215	Kupfer	1	-0,92
20	441S-Cu-4-3215	Kupfer	1	-1,53
21	441S-Cu-8-3215	Kupfer	1	-2,31
22	441S-Cu-2-3215	Kupfer	2	-1,54
23	441S-Cu-7-3215	Kupfer	2	-1,50
24	441S-Cu-9-3215	Kupfer	2	-1,94
25	441S-Cu-5-3215	Kupfer	3	-2,18
26	441S-Cu-6-3215	Kupfer	3	-2,25
27	441S-Cu-10-3215	Kupfer	3	-2,38
28	441S-Cu-3-3585	Kupfer	1	-1,45
29	441S-Cu-4-3585	Kupfer	1	-2,05
30	441S-Cu-8-3585	Kupfer	1	-2,39
31	441S-Cu-2-3585	Kupfer	2	-2,10

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-Cu-7-3585	Kupfer	2	-1,80
33	441S-Cu-9-3585	Kupfer	2	-2,63
34	441S-Cu-5-3585	Kupfer	3	-2,27
35	441S-Cu-6-3585	Kupfer	3	-1,90
36	441S-Cu-10-3585	Kupfer	3	-2,41
37	441S-Cu-3-7237	Kupfer	1	-4,13
38	441S-Cu-4-7237	Kupfer	1	-4,22
39	441S-Cu-8-7237	Kupfer	1	-3,56
40	441S-Cu-2-7237	Kupfer	2	-4,34
41	441S-Cu-7-7237	Kupfer	2	-2,58
42	441S-Cu-9-7237	Kupfer	2	-2,34
43	441S-Cu-5-7237	Kupfer	3	-4,79
44	441S-Cu-6-7237	Kupfer	3	-2,25
45	441S-Cu-10-7237	Kupfer	3	-4,26
46	441S-Cu-3-7336	Kupfer	1	-1,76
47	441S-Cu-4-7336	Kupfer	1	-1,31
48	441S-Cu-8-7336	Kupfer	1	-0,64
49	441S-Cu-2-7336	Kupfer	2	-0,80
50	441S-Cu-7-7336	Kupfer	2	-0,93
51	441S-Cu-9-7336	Kupfer	2	-1,07
52	441S-Cu-5-7336	Kupfer	3	-0,72
53	441S-Cu-6-7336	Kupfer	3	-2,08
54	441S-Cu-10-7336	Kupfer	3	-1,13
55	441S-Cu-3-8068	Kupfer	1	-2,68
56	441S-Cu-4-8068	Kupfer	1	-3,79
57	441S-Cu-8-8068	Kupfer	1	-1,93
58	441S-Cu-2-8068	Kupfer	2	-3,25
59	441S-Cu-7-8068	Kupfer	2	-2,22
60	441S-Cu-9-8068	Kupfer	2	-2,67
61	441S-Cu-5-8068	Kupfer	3	-1,86
62	441S-Cu-6-8068	Kupfer	3	-2,63
63	441S-Cu-10-8068	Kupfer	3	-2,07
64	443S-Cu-2-1782	Kupfer	1	-2,39
65	443S-Cu-4-1782	Kupfer	1	-0,65
66	443S-Cu-7-1782	Kupfer	1	-0,46
67	443S-Cu-5-1782	Kupfer	2	-1,91
68	443S-Cu-8-1782	Kupfer	2	-2,07
69	443S-Cu-9-1782	Kupfer	2	-1,81
70	443S-Cu-3-1782	Kupfer	3	-1,68
71	443S-Cu-6-1782	Kupfer	3	-1,94
72	443S-Cu-10-1782	Kupfer	3	-1,50
73	443S-Cu-2-2737	Kupfer	1	-3,49
74	443S-Cu-4-2737	Kupfer	1	-3,90
75	443S-Cu-7-2737	Kupfer	1	-3,65
76	443S-Cu-5-2737	Kupfer	2	-2,65

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-Cu-8-2737	Kupfer	2	-3,06
78	443S-Cu-9-2737	Kupfer	2	-3,05
79	443S-Cu-3-2737	Kupfer	3	-3,13
80	443S-Cu-6-2737	Kupfer	3	-2,69
81	443S-Cu-10-2737	Kupfer	3	-2,51
82	443S-Cu-2-4115	Kupfer	1	-1,86
83	443S-Cu-4-4115	Kupfer	1	-2,69
84	443S-Cu-7-4115	Kupfer	1	1,47
85	443S-Cu-5-4115	Kupfer	2	-2,30
86	443S-Cu-8-4115	Kupfer	2	-1,37
87	443S-Cu-9-4115	Kupfer	2	-0,80
88	443S-Cu-3-4115	Kupfer	3	-0,26
89	443S-Cu-6-4115	Kupfer	3	-1,77
90	443S-Cu-10-4115	Kupfer	3	-0,13
91	443S-Cu-2-5830	Kupfer	1	-2,01
92	443S-Cu-4-5830	Kupfer	1	-1,47
93	443S-Cu-7-5830	Kupfer	1	-1,46
94	443S-Cu-5-5830	Kupfer	2	-1,06
95	443S-Cu-8-5830	Kupfer	2	-0,21
96	443S-Cu-9-5830	Kupfer	2	-2,68
97	443S-Cu-3-5830	Kupfer	3	-2,05
98	443S-Cu-6-5830	Kupfer	3	-1,81
99	443S-Cu-10-5830	Kupfer	3	-1,78
100	443S-Cu-2-5859	Kupfer	1	-2,20
101	443S-Cu-4-5859	Kupfer	1	-2,30
102	443S-Cu-7-5859	Kupfer	1	-1,61
103	443S-Cu-5-5859	Kupfer	2	-1,70
104	443S-Cu-8-5859	Kupfer	2	-1,34
105	443S-Cu-9-5859	Kupfer	2	-1,48
106	443S-Cu-3-5859	Kupfer	3	-2,00
107	443S-Cu-6-5859	Kupfer	3	-2,37
108	443S-Cu-10-5859	Kupfer	3	-2,38
109	443S-Cu-2-7383	Kupfer	1	-2,92
110	443S-Cu-4-7383	Kupfer	1	-1,40
111	443S-Cu-7-7383	Kupfer	1	-1,38
112	443S-Cu-5-7383	Kupfer	2	-1,75
113	443S-Cu-8-7383	Kupfer	2	-1,10
114	443S-Cu-9-7383	Kupfer	2	-1,46
115	443S-Cu-3-7383	Kupfer	3	-1,49
116	443S-Cu-6-7383	Kupfer	3	-1,04
117	443S-Cu-10-7383	Kupfer	3	-0,76
118	443S-Cu-2-7508	Kupfer	1	-4,43
119	443S-Cu-4-7508	Kupfer	1	-4,64
120	443S-Cu-7-7508	Kupfer	1	-4,81
121	443S-Cu-5-7508	Kupfer	2	-4,11

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-Cu-8-7508	Kupfer	2	-3,67
123	443S-Cu-9-7508	Kupfer	2	-3,91
124	443S-Cu-3-7508	Kupfer	3	-4,14
125	443S-Cu-6-7508	Kupfer	3	-4,43
126	443S-Cu-10-7508	Kupfer	3	-3,32
127	443S-Cu-2-8360	Kupfer	1	-2,54
128	443S-Cu-4-8360	Kupfer	1	0,17
129	443S-Cu-7-8360	Kupfer	1	0,00
130	443S-Cu-5-8360	Kupfer	2	0,61
131	443S-Cu-8-8360	Kupfer	2	0,86
132	443S-Cu-9-8360	Kupfer	2	1,06
133	443S-Cu-3-8360	Kupfer	3	-2,44
134	443S-Cu-6-8360	Kupfer	3	0,64
135	443S-Cu-10-8360	Kupfer	3	1,33
136	445S-Cu-3-1068	Kupfer	1	-0,50
137	445S-Cu-4-1068	Kupfer	1	-1,65
138	445S-Cu-6-1068	Kupfer	1	-0,10
139	445S-Cu-2-1068	Kupfer	2	0,04
140	445S-Cu-5-1068	Kupfer	2	-1,08
141	445S-Cu-8-1068	Kupfer	2	-0,04
142	445S-Cu-7-1068	Kupfer	3	-0,40
143	445S-Cu-9-1068	Kupfer	3	0,02
144	445S-Cu-10-1068	Kupfer	3	0,48
145	445S-Cu-3-2248	Kupfer	1	0,67
146	445S-Cu-4-2248	Kupfer	1	1,24
147	445S-Cu-6-2248	Kupfer	1	0,73
148	445S-Cu-2-2248	Kupfer	2	-0,46
149	445S-Cu-5-2248	Kupfer	2	1,04
150	445S-Cu-8-2248	Kupfer	2	0,33
151	445S-Cu-7-2248	Kupfer	3	0,95
152	445S-Cu-9-2248	Kupfer	3	1,04
153	445S-Cu-10-2248	Kupfer	3	0,95
154	445S-Cu-3-2281	Kupfer	1	2,35
155	445S-Cu-4-2281	Kupfer	1	1,00
156	445S-Cu-6-2281	Kupfer	1	-0,05
157	445S-Cu-2-2281	Kupfer	2	2,30
158	445S-Cu-5-2281	Kupfer	2	0,56
159	445S-Cu-8-2281	Kupfer	2	0,00
160	445S-Cu-7-2281	Kupfer	3	-0,44
161	445S-Cu-9-2281	Kupfer	3	0,48
162	445S-Cu-10-2281	Kupfer	3	0,69
163	445S-Cu-3-4774	Kupfer	1	2,49
164	445S-Cu-4-4774	Kupfer	1	2,54
165	445S-Cu-6-4774	Kupfer	1	1,55
166	445S-Cu-2-4774	Kupfer	2	2,49

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-Cu-5-4774	Kupfer	2	0,19
168	445S-Cu-8-4774	Kupfer	2	2,01
169	445S-Cu-7-4774	Kupfer	3	1,88
170	445S-Cu-9-4774	Kupfer	3	2,37
171	445S-Cu-10-4774	Kupfer	3	2,44
172	445S-Cu-3-7733	Kupfer	1	1,31
173	445S-Cu-4-7733	Kupfer	1	0,75
174	445S-Cu-6-7733	Kupfer	1	1,20
175	445S-Cu-2-7733	Kupfer	2	-0,64
176	445S-Cu-5-7733	Kupfer	2	-1,08
177	445S-Cu-8-7733	Kupfer	2	-0,28
178	445S-Cu-7-7733	Kupfer	3	-0,08
179	445S-Cu-9-7733	Kupfer	3	2,41
180	445S-Cu-10-7733	Kupfer	3	0,82
181	445S-Cu-3-8050	Kupfer	1	0,58
182	445S-Cu-4-8050	Kupfer	1	0,63
183	445S-Cu-6-8050	Kupfer	1	0,08
184	445S-Cu-2-8050	Kupfer	2	0,29
185	445S-Cu-5-8050	Kupfer	2	-0,73
186	445S-Cu-8-8050	Kupfer	2	0,21
187	445S-Cu-7-8050	Kupfer	3	-0,41
188	445S-Cu-9-8050	Kupfer	3	0,79
189	445S-Cu-10-8050	Kupfer	3	0,84
190	445S-Cu-3-9891	Kupfer	1	0,99
191	445S-Cu-4-9891	Kupfer	1	1,52
192	445S-Cu-6-9891	Kupfer	1	0,25
193	445S-Cu-2-9891	Kupfer	2	1,22
194	445S-Cu-5-9891	Kupfer	2	0,19
195	445S-Cu-8-9891	Kupfer	2	0,00
196	445S-Cu-7-9891	Kupfer	3	-0,13
197	445S-Cu-9-9891	Kupfer	3	0,66
198	445S-Cu-10-9891	Kupfer	3	1,26
199	447S-Cu-5-1826	Kupfer	1	0,21
200	447S-Cu-8-1826	Kupfer	1	-0,25
201	447S-Cu-10-1826	Kupfer	1	-0,34
202	447S-Cu-3-1826	Kupfer	2	-0,12
203	447S-Cu-6-1826	Kupfer	2	-0,25
204	447S-Cu-7-1826	Kupfer	2	-0,58
205	447S-Cu-2-1826	Kupfer	3	-0,48
206	447S-Cu-4-1826	Kupfer	3	-0,65
207	447S-Cu-9-1826	Kupfer	3	-0,17
208	447S-Cu-5-1972	Kupfer	1	-3,94
209	447S-Cu-8-1972	Kupfer	1	-5,10
210	447S-Cu-10-1972	Kupfer	1	-3,30
211	447S-Cu-3-1972	Kupfer	2	-3,51

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-Cu-6-1972	Kupfer	2	-4,69
213	447S-Cu-7-1972	Kupfer	2	-5,51
214	447S-Cu-2-1972	Kupfer	3	-4,68
215	447S-Cu-4-1972	Kupfer	3	-3,43
216	447S-Cu-9-1972	Kupfer	3	-4,36
217	447S-Cu-5-4255	Kupfer	1	-0,75
218	447S-Cu-8-4255	Kupfer	1	-1,23
219	447S-Cu-10-4255	Kupfer	1	-0,86
220	447S-Cu-3-4255	Kupfer	2	0,13
221	447S-Cu-6-4255	Kupfer	2	-2,31
222	447S-Cu-7-4255	Kupfer	2	-2,23
223	447S-Cu-2-4255	Kupfer	3	-0,29
224	447S-Cu-4-4255	Kupfer	3	-1,05
225	447S-Cu-9-4255	Kupfer	3	-0,63
226	447S-Cu-5-4955	Kupfer	1	-2,84
227	447S-Cu-8-4955	Kupfer	1	-2,83
228	447S-Cu-10-4955	Kupfer	1	-3,00
229	447S-Cu-3-4955	Kupfer	2	-2,09
230	447S-Cu-6-4955	Kupfer	2	-4,26
231	447S-Cu-7-4955	Kupfer	2	-2,89
232	447S-Cu-2-4955	Kupfer	3	-4,18
233	447S-Cu-4-4955	Kupfer	3	-3,30
234	447S-Cu-9-4955	Kupfer	3	-3,44
235	447S-Cu-5-7030	Kupfer	1	-0,29
236	447S-Cu-8-7030	Kupfer	1	-0,07
237	447S-Cu-10-7030	Kupfer	1	-0,98
238	447S-Cu-3-7030	Kupfer	2	-1,15
239	447S-Cu-6-7030	Kupfer	2	-1,23
240	447S-Cu-7-7030	Kupfer	2	-0,69
241	447S-Cu-2-7030	Kupfer	3	-1,66
242	447S-Cu-4-7030	Kupfer	3	-1,57
243	447S-Cu-9-7030	Kupfer	3	-0,33
244	447S-Cu-5-7198	Kupfer	1	-1,20
245	447S-Cu-8-7198	Kupfer	1	-1,23
246	447S-Cu-10-7198	Kupfer	1	-1,24
247	447S-Cu-3-7198	Kupfer	2	-0,60
248	447S-Cu-6-7198	Kupfer	2	-2,61
249	447S-Cu-7-7198	Kupfer	2	-1,66
250	447S-Cu-2-7198	Kupfer	3	-1,24
251	447S-Cu-4-7198	Kupfer	3	-1,51
252	447S-Cu-9-7198	Kupfer	3	-0,64
253	447S-Cu-5-8232	Kupfer	1	0,26
254	447S-Cu-8-8232	Kupfer	1	-1,31
255	447S-Cu-10-8232	Kupfer	1	-0,86
256	447S-Cu-3-8232	Kupfer	2	-0,51

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-Cu-6-8232	Kupfer	2	-2,20
258	447S-Cu-7-8232	Kupfer	2	-4,03
259	447S-Cu-2-8232	Kupfer	3	-1,97
260	447S-Cu-4-8232	Kupfer	3	-1,54
261	447S-Cu-9-8232	Kupfer	3	-1,04
262	447S-Cu-5-8430	Kupfer	1	-0,15
263	447S-Cu-8-8430	Kupfer	1	-0,20
264	447S-Cu-10-8430	Kupfer	1	-0,30
265	447S-Cu-3-8430	Kupfer	2	-0,81
266	447S-Cu-6-8430	Kupfer	2	-1,91
267	447S-Cu-7-8430	Kupfer	2	-0,46
268	447S-Cu-2-8430	Kupfer	3	-1,13
269	447S-Cu-4-8430	Kupfer	3	-0,41
270	447S-Cu-9-8430	Kupfer	3	0,59
271	449S-Cu-4-2374	Kupfer	1	-2,61
272	449S-Cu-8-2374	Kupfer	1	-3,02
273	449S-Cu-10-2374	Kupfer	1	-0,65
274	449S-Cu-2-2374	Kupfer	2	-3,86
275	449S-Cu-3-2374	Kupfer	2	-2,23
276	449S-Cu-6-2374	Kupfer	2	-3,95
277	449S-Cu-5-2374	Kupfer	3	-1,94
278	449S-Cu-7-2374	Kupfer	3	-3,61
279	449S-Cu-9-2374	Kupfer	3	0,05
280	449S-Cu-4-4985	Kupfer	1	0,96
281	449S-Cu-8-4985	Kupfer	1	-0,53
282	449S-Cu-10-4985	Kupfer	1	-0,99
283	449S-Cu-2-4985	Kupfer	2	-2,08
284	449S-Cu-3-4985	Kupfer	2	-0,06
285	449S-Cu-6-4985	Kupfer	2	-0,48
286	449S-Cu-5-4985	Kupfer	3	-0,05
287	449S-Cu-7-4985	Kupfer	3	-0,07
288	449S-Cu-9-4985	Kupfer	3	-0,68
289	449S-Cu-4-5735	Kupfer	1	-7,38
290	449S-Cu-8-5735	Kupfer	1	-6,55
291	449S-Cu-10-5735	Kupfer	1	-6,62
292	449S-Cu-2-5735	Kupfer	2	-6,33
293	449S-Cu-3-5735	Kupfer	2	-7,03
294	449S-Cu-6-5735	Kupfer	2	-6,70
295	449S-Cu-5-5735	Kupfer	3	-7,49
296	449S-Cu-7-5735	Kupfer	3	-6,57
297	449S-Cu-9-5735	Kupfer	3	-6,26
298	449S-Cu-4-7319	Kupfer	1	-3,90
299	449S-Cu-8-7319	Kupfer	1	1,38
300	449S-Cu-10-7319	Kupfer	1	0,88
301	449S-Cu-2-7319	Kupfer	2	-4,19

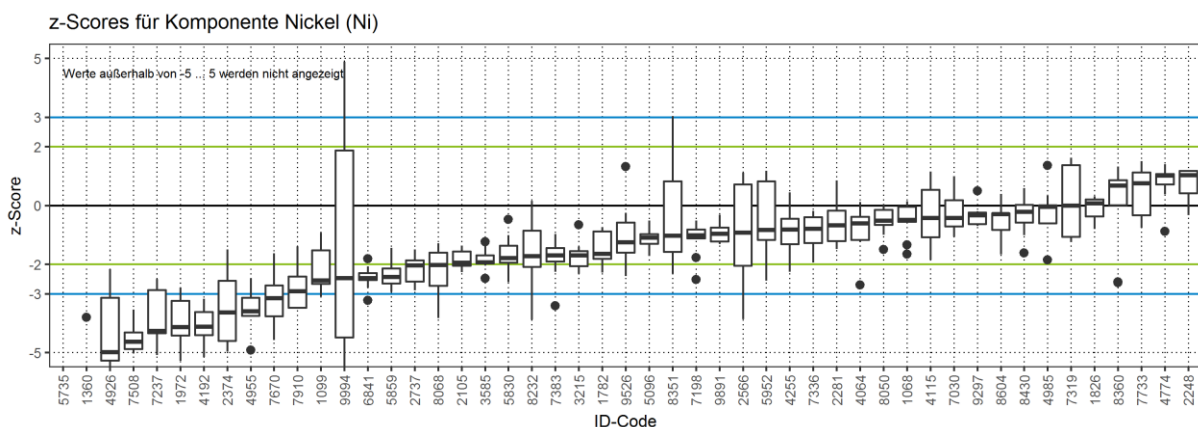
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-Cu-3-7319	Kupfer	2	-4,03
303	449S-Cu-6-7319	Kupfer	2	-3,01
304	449S-Cu-5-7319	Kupfer	3	1,25
305	449S-Cu-7-7319	Kupfer	3	-1,56
306	449S-Cu-9-7319	Kupfer	3	-2,83
307	449S-Cu-4-7670	Kupfer	1	-3,68
308	449S-Cu-8-7670	Kupfer	1	-2,63
309	449S-Cu-10-7670	Kupfer	1	-1,62
310	449S-Cu-2-7670	Kupfer	2	-3,81
311	449S-Cu-3-7670	Kupfer	2	-3,96
312	449S-Cu-6-7670	Kupfer	2	-3,33
313	449S-Cu-5-7670	Kupfer	3	-4,89
314	449S-Cu-7-7670	Kupfer	3	-3,06
315	449S-Cu-9-7670	Kupfer	3	-2,93
316	449S-Cu-4-9526	Kupfer	1	1,72
317	449S-Cu-8-9526	Kupfer	1	-1,08
318	449S-Cu-10-9526	Kupfer	1	0,03
319	449S-Cu-2-9526	Kupfer	2	-0,98
320	449S-Cu-3-9526	Kupfer	2	2,40
321	449S-Cu-6-9526	Kupfer	2	0,67
322	449S-Cu-5-9526	Kupfer	3	0,43
323	449S-Cu-7-9526	Kupfer	3	1,18
324	449S-Cu-9-9526	Kupfer	3	-0,67
325	450S-Cu-4-1360	Kupfer	1	-5,76
326	450S-Cu-5-1360	Kupfer	1	-7,18
327	450S-Cu-10-1360	Kupfer	1	-3,80
328	450S-Cu-2-1360	Kupfer	2	-6,51
329	450S-Cu-7-1360	Kupfer	2	-5,77
330	450S-Cu-8-1360	Kupfer	2	-6,49
331	450S-Cu-3-1360	Kupfer	3	-6,91
332	450S-Cu-6-1360	Kupfer	3	-7,04
333	450S-Cu-9-1360	Kupfer	3	-6,56
334	450S-Cu-4-2093	Kupfer	1	-/-
335	450S-Cu-5-2093	Kupfer	1	-/-
336	450S-Cu-10-2093	Kupfer	1	-/-
337	450S-Cu-2-2093	Kupfer	2	-/-
338	450S-Cu-7-2093	Kupfer	2	-/-
339	450S-Cu-8-2093	Kupfer	2	-/-
340	450S-Cu-3-2093	Kupfer	3	-/-
341	450S-Cu-6-2093	Kupfer	3	-/-
342	450S-Cu-9-2093	Kupfer	3	-/-
343	450S-Cu-4-3066	Kupfer	1	-/-
344	450S-Cu-5-3066	Kupfer	1	-/-
345	450S-Cu-10-3066	Kupfer	1	-/-
346	450S-Cu-2-3066	Kupfer	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-Cu-7-3066	Kupfer	2	-/-
348	450S-Cu-8-3066	Kupfer	2	-/-
349	450S-Cu-3-3066	Kupfer	3	-/-
350	450S-Cu-6-3066	Kupfer	3	-/-
351	450S-Cu-9-3066	Kupfer	3	-/-
352	450S-Cu-4-3933	Kupfer	1	-/-
353	450S-Cu-5-3933	Kupfer	1	-/-
354	450S-Cu-10-3933	Kupfer	1	-/-
355	450S-Cu-2-3933	Kupfer	2	-/-
356	450S-Cu-7-3933	Kupfer	2	-/-
357	450S-Cu-8-3933	Kupfer	2	-/-
358	450S-Cu-3-3933	Kupfer	3	-/-
359	450S-Cu-6-3933	Kupfer	3	-/-
360	450S-Cu-9-3933	Kupfer	3	-/-
361	450S-Cu-4-4192	Kupfer	1	-4,40
362	450S-Cu-5-4192	Kupfer	1	-3,61
363	450S-Cu-10-4192	Kupfer	1	-5,61
364	450S-Cu-2-4192	Kupfer	2	-3,65
365	450S-Cu-7-4192	Kupfer	2	-4,92
366	450S-Cu-8-4192	Kupfer	2	-4,07
367	450S-Cu-3-4192	Kupfer	3	-4,30
368	450S-Cu-6-4192	Kupfer	3	-4,41
369	450S-Cu-9-4192	Kupfer	3	-3,37
370	450S-Cu-4-4926	Kupfer	1	-3,43
371	450S-Cu-5-4926	Kupfer	1	-6,48
372	450S-Cu-10-4926	Kupfer	1	-3,10
373	450S-Cu-2-4926	Kupfer	2	-5,93
374	450S-Cu-7-4926	Kupfer	2	-5,52
375	450S-Cu-8-4926	Kupfer	2	-5,53
376	450S-Cu-3-4926	Kupfer	3	-3,56
377	450S-Cu-6-4926	Kupfer	3	-5,02
378	450S-Cu-9-4926	Kupfer	3	-6,35
379	450S-Cu-4-7910	Kupfer	1	-11,49
380	450S-Cu-5-7910	Kupfer	1	-1,53
381	450S-Cu-10-7910	Kupfer	1	-3,80
382	450S-Cu-2-7910	Kupfer	2	-3,09
383	450S-Cu-7-7910	Kupfer	2	-2,55
384	450S-Cu-8-7910	Kupfer	2	-1,84
385	450S-Cu-3-7910	Kupfer	3	-3,58
386	450S-Cu-6-7910	Kupfer	3	-3,06
387	450S-Cu-9-7910	Kupfer	3	-2,57
388	450S-Cu-4-8900	Kupfer	1	-/-
389	450S-Cu-5-8900	Kupfer	1	-/-
390	450S-Cu-10-8900	Kupfer	1	-/-
391	450S-Cu-2-8900	Kupfer	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-Cu-7-8900	Kupfer	2	-/-
393	450S-Cu-8-8900	Kupfer	2	-/-
394	450S-Cu-3-8900	Kupfer	3	-/-
395	450S-Cu-6-8900	Kupfer	3	-/-
396	450S-Cu-9-8900	Kupfer	3	-/-
397	453S-Cu-2-4064	Kupfer	1	-1,21
398	453S-Cu-4-4064	Kupfer	1	-0,88
399	453S-Cu-6-4064	Kupfer	1	-0,49
400	453S-Cu-3-4064	Kupfer	2	-2,77
401	453S-Cu-7-4064	Kupfer	2	-1,32
402	453S-Cu-8-4064	Kupfer	2	-1,10
403	453S-Cu-5-4064	Kupfer	3	-0,65
404	453S-Cu-9-4064	Kupfer	3	-0,22
405	453S-Cu-10-4064	Kupfer	3	-0,47
406	453S-Cu-2-8351	Kupfer	1	-2,67
407	453S-Cu-4-8351	Kupfer	1	-1,50
408	453S-Cu-6-8351	Kupfer	1	-1,32
409	453S-Cu-3-8351	Kupfer	2	-2,47
410	453S-Cu-7-8351	Kupfer	2	1,30
411	453S-Cu-8-8351	Kupfer	2	-0,88
412	453S-Cu-5-8351	Kupfer	3	-1,06
413	453S-Cu-9-8351	Kupfer	3	2,57
414	453S-Cu-10-8351	Kupfer	3	0,73
415	453S-Cu-2-9297	Kupfer	1	-0,16
416	453S-Cu-4-9297	Kupfer	1	-0,69
417	453S-Cu-6-9297	Kupfer	1	-0,14
418	453S-Cu-3-9297	Kupfer	2	-0,88
419	453S-Cu-7-9297	Kupfer	2	-0,24
420	453S-Cu-8-9297	Kupfer	2	-0,92
421	453S-Cu-5-9297	Kupfer	3	-0,42
422	453S-Cu-9-9297	Kupfer	3	-0,20
423	453S-Cu-10-9297	Kupfer	3	-0,32
424	455S-Cu-2-2566	Kupfer	1	-2,07
425	455S-Cu-5-2566	Kupfer	1	-2,69
426	455S-Cu-8-2566	Kupfer	1	-1,66
427	455S-Cu-3-2566	Kupfer	2	0,12
428	455S-Cu-7-2566	Kupfer	2	-4,11
429	455S-Cu-9-2566	Kupfer	2	0,46
430	455S-Cu-4-2566	Kupfer	3	0,00
431	455S-Cu-6-2566	Kupfer	3	-2,60
432	455S-Cu-10-2566	Kupfer	3	-0,06
433	455S-Cu-2-5096	Kupfer	1	-1,11
434	455S-Cu-5-5096	Kupfer	1	-1,12
435	455S-Cu-8-5096	Kupfer	1	-1,43
436	455S-Cu-3-5096	Kupfer	2	-0,82

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-Cu-7-5096	Kupfer	2	-1,56
438	455S-Cu-9-5096	Kupfer	2	-0,48
439	455S-Cu-4-5096	Kupfer	3	-0,44
440	455S-Cu-6-5096	Kupfer	3	-0,84
441	455S-Cu-10-5096	Kupfer	3	-1,37
442	455S-Cu-2-5952	Kupfer	1	-0,29
443	455S-Cu-5-5952	Kupfer	1	0,10
444	455S-Cu-8-5952	Kupfer	1	-2,97
445	455S-Cu-3-5952	Kupfer	2	-0,39
446	455S-Cu-7-5952	Kupfer	2	-0,51
447	455S-Cu-9-5952	Kupfer	2	-1,04
448	455S-Cu-4-5952	Kupfer	3	-2,62
449	455S-Cu-6-5952	Kupfer	3	-1,05
450	455S-Cu-10-5952	Kupfer	3	0,51
451	455S-Cu-2-6841	Kupfer	1	-2,20
452	455S-Cu-5-6841	Kupfer	1	-2,17
453	455S-Cu-8-6841	Kupfer	1	-2,42
454	455S-Cu-3-6841	Kupfer	2	-1,62
455	455S-Cu-7-6841	Kupfer	2	-2,93
456	455S-Cu-9-6841	Kupfer	2	-2,57
457	455S-Cu-4-6841	Kupfer	3	-2,17
458	455S-Cu-6-6841	Kupfer	3	-1,86
459	455S-Cu-10-6841	Kupfer	3	-2,27
460	455S-Cu-2-8604	Kupfer	1	-0,02
461	455S-Cu-5-8604	Kupfer	1	-0,82
462	455S-Cu-8-8604	Kupfer	1	-0,51
463	455S-Cu-3-8604	Kupfer	2	-0,15
464	455S-Cu-7-8604	Kupfer	2	-1,10
465	455S-Cu-9-8604	Kupfer	2	-0,77
466	455S-Cu-4-8604	Kupfer	3	-0,61
467	455S-Cu-6-8604	Kupfer	3	-1,87
468	455S-Cu-10-8604	Kupfer	3	-1,91
469	455S-Cu-2-9994	Kupfer	1	16,65
470	455S-Cu-5-9994	Kupfer	1	9,69
471	455S-Cu-8-9994	Kupfer	1	3,74
472	455S-Cu-3-9994	Kupfer	2	3,01
473	455S-Cu-7-9994	Kupfer	2	0,12
474	455S-Cu-9-9994	Kupfer	2	-2,27
475	455S-Cu-4-9994	Kupfer	3	-3,35
476	455S-Cu-6-9994	Kupfer	3	-4,20
477	455S-Cu-10-9994	Kupfer	3	-4,55

2.1.6 Nickel



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-Ni-3-1099	Nickel	1	-0,93
2	441S-Ni-4-1099	Nickel	1	-1,45
3	441S-Ni-8-1099	Nickel	1	-2,06
4	441S-Ni-2-1099	Nickel	2	-2,56
5	441S-Ni-7-1099	Nickel	2	-2,83
6	441S-Ni-9-1099	Nickel	2	-3,10
7	441S-Ni-5-1099	Nickel	3	-2,54
8	441S-Ni-6-1099	Nickel	3	-1,52
9	441S-Ni-10-1099	Nickel	3	-2,67
10	441S-Ni-3-2105	Nickel	1	-1,37
11	441S-Ni-4-2105	Nickel	1	-2,27
12	441S-Ni-8-2105	Nickel	1	-1,56
13	441S-Ni-2-2105	Nickel	2	-2,03
14	441S-Ni-7-2105	Nickel	2	-2,05
15	441S-Ni-9-2105	Nickel	2	-1,95
16	441S-Ni-5-2105	Nickel	3	-1,78
17	441S-Ni-6-2105	Nickel	3	-1,44
18	441S-Ni-10-2105	Nickel	3	-2,17
19	441S-Ni-3-3215	Nickel	1	-0,66
20	441S-Ni-4-3215	Nickel	1	-1,40
21	441S-Ni-8-3215	Nickel	1	-2,19
22	441S-Ni-2-3215	Nickel	2	-1,55
23	441S-Ni-7-3215	Nickel	2	-1,69
24	441S-Ni-9-3215	Nickel	2	-1,64
25	441S-Ni-5-3215	Nickel	3	-2,06
26	441S-Ni-6-3215	Nickel	3	-1,94
27	441S-Ni-10-3215	Nickel	3	-2,32
28	441S-Ni-3-3585	Nickel	1	-1,24
29	441S-Ni-4-3585	Nickel	1	-1,27
30	441S-Ni-8-3585	Nickel	1	-1,94
31	441S-Ni-2-3585	Nickel	2	-1,69

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-Ni-7-3585	Nickel	2	-1,93
33	441S-Ni-9-3585	Nickel	2	-2,04
34	441S-Ni-5-3585	Nickel	3	-1,97
35	441S-Ni-6-3585	Nickel	3	-1,70
36	441S-Ni-10-3585	Nickel	3	-2,49
37	441S-Ni-3-7237	Nickel	1	-4,32
38	441S-Ni-4-7237	Nickel	1	-4,26
39	441S-Ni-8-7237	Nickel	1	-3,68
40	441S-Ni-2-7237	Nickel	2	-4,34
41	441S-Ni-7-7237	Nickel	2	-2,62
42	441S-Ni-9-7237	Nickel	2	-2,51
43	441S-Ni-5-7237	Nickel	3	-5,09
44	441S-Ni-6-7237	Nickel	3	-2,88
45	441S-Ni-10-7237	Nickel	3	-4,55
46	441S-Ni-3-7336	Nickel	1	-1,28
47	441S-Ni-4-7336	Nickel	1	-1,27
48	441S-Ni-8-7336	Nickel	1	-0,40
49	441S-Ni-2-7336	Nickel	2	-0,25
50	441S-Ni-7-7336	Nickel	2	-0,61
51	441S-Ni-9-7336	Nickel	2	-0,79
52	441S-Ni-5-7336	Nickel	3	-0,19
53	441S-Ni-6-7336	Nickel	3	-1,94
54	441S-Ni-10-7336	Nickel	3	-0,88
55	441S-Ni-3-8068	Nickel	1	-2,73
56	441S-Ni-4-8068	Nickel	1	-3,83
57	441S-Ni-8-8068	Nickel	1	-1,52
58	441S-Ni-2-8068	Nickel	2	-2,75
59	441S-Ni-7-8068	Nickel	2	-1,60
60	441S-Ni-9-8068	Nickel	2	-2,02
61	441S-Ni-5-8068	Nickel	3	-1,28
62	441S-Ni-6-8068	Nickel	3	-2,06
63	441S-Ni-10-8068	Nickel	3	-1,67
64	443S-Ni-2-1782	Nickel	1	-2,28
65	443S-Ni-4-1782	Nickel	1	-0,73
66	443S-Ni-7-1782	Nickel	1	-0,88
67	443S-Ni-5-1782	Nickel	2	-0,87
68	443S-Ni-8-1782	Nickel	2	-1,95
69	443S-Ni-9-1782	Nickel	2	-1,66
70	443S-Ni-3-1782	Nickel	3	-1,60
71	443S-Ni-6-1782	Nickel	3	-1,64
72	443S-Ni-10-1782	Nickel	3	-1,82
73	443S-Ni-2-2737	Nickel	1	-2,58
74	443S-Ni-4-2737	Nickel	1	-2,88
75	443S-Ni-7-2737	Nickel	1	-2,54
76	443S-Ni-5-2737	Nickel	2	-1,52

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-Ni-8-2737	Nickel	2	-2,65
78	443S-Ni-9-2737	Nickel	2	-1,93
79	443S-Ni-3-2737	Nickel	3	-2,04
80	443S-Ni-6-2737	Nickel	3	-1,87
81	443S-Ni-10-2737	Nickel	3	-1,49
82	443S-Ni-2-4115	Nickel	1	0,14
83	443S-Ni-4-4115	Nickel	1	-1,13
84	443S-Ni-7-4115	Nickel	1	-0,62
85	443S-Ni-5-4115	Nickel	2	-1,85
86	443S-Ni-8-4115	Nickel	2	0,54
87	443S-Ni-9-4115	Nickel	2	-0,43
88	443S-Ni-3-4115	Nickel	3	0,88
89	443S-Ni-6-4115	Nickel	3	-1,08
90	443S-Ni-10-4115	Nickel	3	1,15
91	443S-Ni-2-5830	Nickel	1	-1,79
92	443S-Ni-4-5830	Nickel	1	-1,36
93	443S-Ni-7-5830	Nickel	1	-1,38
94	443S-Ni-5-5830	Nickel	2	-1,02
95	443S-Ni-8-5830	Nickel	2	-0,48
96	443S-Ni-9-5830	Nickel	2	-2,61
97	443S-Ni-3-5830	Nickel	3	-2,05
98	443S-Ni-6-5830	Nickel	3	-1,83
99	443S-Ni-10-5830	Nickel	3	-1,95
100	443S-Ni-2-5859	Nickel	1	-2,43
101	443S-Ni-4-5859	Nickel	1	-2,65
102	443S-Ni-7-5859	Nickel	1	-2,19
103	443S-Ni-5-5859	Nickel	2	-2,13
104	443S-Ni-8-5859	Nickel	2	-1,81
105	443S-Ni-9-5859	Nickel	2	-1,44
106	443S-Ni-3-5859	Nickel	3	-2,46
107	443S-Ni-6-5859	Nickel	3	-2,75
108	443S-Ni-10-5859	Nickel	3	-2,94
109	443S-Ni-2-7383	Nickel	1	-3,42
110	443S-Ni-4-7383	Nickel	1	-1,91
111	443S-Ni-7-7383	Nickel	1	-1,69
112	443S-Ni-5-7383	Nickel	2	-2,25
113	443S-Ni-8-7383	Nickel	2	-1,44
114	443S-Ni-9-7383	Nickel	2	-1,77
115	443S-Ni-3-7383	Nickel	3	-1,70
116	443S-Ni-6-7383	Nickel	3	-1,20
117	443S-Ni-10-7383	Nickel	3	-0,98
118	443S-Ni-2-7508	Nickel	1	-4,74
119	443S-Ni-4-7508	Nickel	1	-4,92
120	443S-Ni-7-7508	Nickel	1	-5,04
121	443S-Ni-5-7508	Nickel	2	-4,49

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-Ni-8-7508	Nickel	2	-3,94
123	443S-Ni-9-7508	Nickel	2	-4,31
124	443S-Ni-3-7508	Nickel	3	-4,64
125	443S-Ni-6-7508	Nickel	3	-4,88
126	443S-Ni-10-7508	Nickel	3	-3,54
127	443S-Ni-2-8360	Nickel	1	-2,62
128	443S-Ni-4-8360	Nickel	1	0,01
129	443S-Ni-7-8360	Nickel	1	0,23
130	443S-Ni-5-8360	Nickel	2	0,87
131	443S-Ni-8-8360	Nickel	2	0,73
132	443S-Ni-9-8360	Nickel	2	1,07
133	443S-Ni-3-8360	Nickel	3	-2,59
134	443S-Ni-6-8360	Nickel	3	0,67
135	443S-Ni-10-8360	Nickel	3	1,33
136	445S-Ni-3-1068	Nickel	1	-0,51
137	445S-Ni-4-1068	Nickel	1	-1,65
138	445S-Ni-6-1068	Nickel	1	-0,49
139	445S-Ni-2-1068	Nickel	2	0,03
140	445S-Ni-5-1068	Nickel	2	-1,34
141	445S-Ni-8-1068	Nickel	2	-0,05
142	445S-Ni-7-1068	Nickel	3	-0,40
143	445S-Ni-9-1068	Nickel	3	-0,55
144	445S-Ni-10-1068	Nickel	3	0,15
145	445S-Ni-3-2248	Nickel	1	0,13
146	445S-Ni-4-2248	Nickel	1	1,19
147	445S-Ni-6-2248	Nickel	1	1,02
148	445S-Ni-2-2248	Nickel	2	-0,33
149	445S-Ni-5-2248	Nickel	2	1,18
150	445S-Ni-8-2248	Nickel	2	0,41
151	445S-Ni-7-2248	Nickel	3	1,04
152	445S-Ni-9-2248	Nickel	3	1,17
153	445S-Ni-10-2248	Nickel	3	1,10
154	445S-Ni-3-2281	Nickel	1	0,85
155	445S-Ni-4-2281	Nickel	1	-0,35
156	445S-Ni-6-2281	Nickel	1	-1,05
157	445S-Ni-2-2281	Nickel	2	0,76
158	445S-Ni-5-2281	Nickel	2	-1,41
159	445S-Ni-8-2281	Nickel	2	-1,20
160	445S-Ni-7-2281	Nickel	3	-1,48
161	445S-Ni-9-2281	Nickel	3	-0,67
162	445S-Ni-10-2281	Nickel	3	-0,18
163	445S-Ni-3-4774	Nickel	1	1,39
164	445S-Ni-4-4774	Nickel	1	1,07
165	445S-Ni-6-4774	Nickel	1	0,38
166	445S-Ni-2-4774	Nickel	2	1,21

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-Ni-5-4774	Nickel	2	-0,88
168	445S-Ni-8-4774	Nickel	2	0,71
169	445S-Ni-7-4774	Nickel	3	0,72
170	445S-Ni-9-4774	Nickel	3	1,04
171	445S-Ni-10-4774	Nickel	3	1,02
172	445S-Ni-3-7733	Nickel	1	1,12
173	445S-Ni-4-7733	Nickel	1	0,95
174	445S-Ni-6-7733	Nickel	1	1,41
175	445S-Ni-2-7733	Nickel	2	-0,76
176	445S-Ni-5-7733	Nickel	2	-0,69
177	445S-Ni-8-7733	Nickel	2	-0,33
178	445S-Ni-7-7733	Nickel	3	0,37
179	445S-Ni-9-7733	Nickel	3	1,50
180	445S-Ni-10-7733	Nickel	3	0,76
181	445S-Ni-3-8050	Nickel	1	0,04
182	445S-Ni-4-8050	Nickel	1	-0,51
183	445S-Ni-6-8050	Nickel	1	-0,66
184	445S-Ni-2-8050	Nickel	2	-0,51
185	445S-Ni-5-8050	Nickel	2	-1,50
186	445S-Ni-8-8050	Nickel	2	-0,60
187	445S-Ni-7-8050	Nickel	3	-1,00
188	445S-Ni-9-8050	Nickel	3	-0,15
189	445S-Ni-10-8050	Nickel	3	-0,06
190	445S-Ni-3-9891	Nickel	1	-0,96
191	445S-Ni-4-9891	Nickel	1	-0,76
192	445S-Ni-6-9891	Nickel	1	-0,49
193	445S-Ni-2-9891	Nickel	2	-1,28
194	445S-Ni-5-9891	Nickel	2	-1,22
195	445S-Ni-8-9891	Nickel	2	-1,23
196	445S-Ni-7-9891	Nickel	3	-1,31
197	445S-Ni-9-9891	Nickel	3	-0,75
198	445S-Ni-10-9891	Nickel	3	-0,31
199	447S-Ni-5-1826	Nickel	1	0,20
200	447S-Ni-8-1826	Nickel	1	0,24
201	447S-Ni-10-1826	Nickel	1	0,17
202	447S-Ni-3-1826	Nickel	2	0,31
203	447S-Ni-6-1826	Nickel	2	-0,80
204	447S-Ni-7-1826	Nickel	2	-0,38
205	447S-Ni-2-1826	Nickel	3	-0,02
206	447S-Ni-4-1826	Nickel	3	-0,43
207	447S-Ni-9-1826	Nickel	3	0,08
208	447S-Ni-5-1972	Nickel	1	-3,94
209	447S-Ni-8-1972	Nickel	1	-4,57
210	447S-Ni-10-1972	Nickel	1	-2,79
211	447S-Ni-3-1972	Nickel	2	-3,24

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-Ni-6-1972	Nickel	2	-4,42
213	447S-Ni-7-1972	Nickel	2	-5,29
214	447S-Ni-2-1972	Nickel	3	-4,18
215	447S-Ni-4-1972	Nickel	3	-3,09
216	447S-Ni-9-1972	Nickel	3	-4,13
217	447S-Ni-5-4255	Nickel	1	-0,89
218	447S-Ni-8-4255	Nickel	1	-1,32
219	447S-Ni-10-4255	Nickel	1	-0,82
220	447S-Ni-3-4255	Nickel	2	0,45
221	447S-Ni-6-4255	Nickel	2	-2,23
222	447S-Ni-7-4255	Nickel	2	-2,26
223	447S-Ni-2-4255	Nickel	3	-0,16
224	447S-Ni-4-4255	Nickel	3	-0,44
225	447S-Ni-9-4255	Nickel	3	-0,53
226	447S-Ni-5-4955	Nickel	1	-2,53
227	447S-Ni-8-4955	Nickel	1	-3,59
228	447S-Ni-10-4955	Nickel	1	-3,31
229	447S-Ni-3-4955	Nickel	2	-2,49
230	447S-Ni-6-4955	Nickel	2	-3,13
231	447S-Ni-7-4955	Nickel	2	-3,76
232	447S-Ni-2-4955	Nickel	3	-4,92
233	447S-Ni-4-4955	Nickel	3	-3,69
234	447S-Ni-9-4955	Nickel	3	-3,76
235	447S-Ni-5-7030	Nickel	1	0,39
236	447S-Ni-8-7030	Nickel	1	1,00
237	447S-Ni-10-7030	Nickel	1	-0,64
238	447S-Ni-3-7030	Nickel	2	-0,42
239	447S-Ni-6-7030	Nickel	2	-0,71
240	447S-Ni-7-7030	Nickel	2	0,09
241	447S-Ni-2-7030	Nickel	3	-1,06
242	447S-Ni-4-7030	Nickel	3	-0,82
243	447S-Ni-9-7030	Nickel	3	0,17
244	447S-Ni-5-7198	Nickel	1	-1,07
245	447S-Ni-8-7198	Nickel	1	-1,01
246	447S-Ni-10-7198	Nickel	1	-0,82
247	447S-Ni-3-7198	Nickel	2	-0,52
248	447S-Ni-6-7198	Nickel	2	-2,52
249	447S-Ni-7-7198	Nickel	2	-1,77
250	447S-Ni-2-7198	Nickel	3	-1,12
251	447S-Ni-4-7198	Nickel	3	-0,99
252	447S-Ni-9-7198	Nickel	3	-0,79
253	447S-Ni-5-8232	Nickel	1	0,16
254	447S-Ni-8-8232	Nickel	1	-1,72
255	447S-Ni-10-8232	Nickel	1	-0,86
256	447S-Ni-3-8232	Nickel	2	-0,38

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-Ni-6-8232	Nickel	2	-2,09
258	447S-Ni-7-8232	Nickel	2	-3,89
259	447S-Ni-2-8232	Nickel	3	-2,11
260	447S-Ni-4-8232	Nickel	3	-1,83
261	447S-Ni-9-8232	Nickel	3	-0,98
262	447S-Ni-5-8430	Nickel	1	0,02
263	447S-Ni-8-8430	Nickel	1	0,24
264	447S-Ni-10-8430	Nickel	1	-0,21
265	447S-Ni-3-8430	Nickel	2	-0,58
266	447S-Ni-6-8430	Nickel	2	-1,62
267	447S-Ni-7-8430	Nickel	2	-0,25
268	447S-Ni-2-8430	Nickel	3	-1,01
269	447S-Ni-4-8430	Nickel	3	-0,07
270	447S-Ni-9-8430	Nickel	3	0,59
271	449S-Ni-4-2374	Nickel	1	-3,64
272	449S-Ni-8-2374	Nickel	1	-3,90
273	449S-Ni-10-2374	Nickel	1	-2,56
274	449S-Ni-2-2374	Nickel	2	-4,60
275	449S-Ni-3-2374	Nickel	2	-2,24
276	449S-Ni-6-2374	Nickel	2	-4,97
277	449S-Ni-5-2374	Nickel	3	-2,84
278	449S-Ni-7-2374	Nickel	3	-4,83
279	449S-Ni-9-2374	Nickel	3	-1,50
280	449S-Ni-4-4985	Nickel	1	1,35
281	449S-Ni-8-4985	Nickel	1	-0,02
282	449S-Ni-10-4985	Nickel	1	-0,61
283	449S-Ni-2-4985	Nickel	2	-1,85
284	449S-Ni-3-4985	Nickel	2	0,32
285	449S-Ni-6-4985	Nickel	2	-0,04
286	449S-Ni-5-4985	Nickel	3	-0,30
287	449S-Ni-7-4985	Nickel	3	0,01
288	449S-Ni-9-4985	Nickel	3	-0,62
289	449S-Ni-4-5735	Nickel	1	-7,38
290	449S-Ni-8-5735	Nickel	1	-6,83
291	449S-Ni-10-5735	Nickel	1	-6,91
292	449S-Ni-2-5735	Nickel	2	-6,50
293	449S-Ni-3-5735	Nickel	2	-7,20
294	449S-Ni-6-5735	Nickel	2	-7,02
295	449S-Ni-5-5735	Nickel	3	-7,62
296	449S-Ni-7-5735	Nickel	3	-6,82
297	449S-Ni-9-5735	Nickel	3	-6,46
298	449S-Ni-4-7319	Nickel	1	11,73
299	449S-Ni-8-7319	Nickel	1	0,18
300	449S-Ni-10-7319	Nickel	1	1,38
301	449S-Ni-2-7319	Nickel	2	-1,07

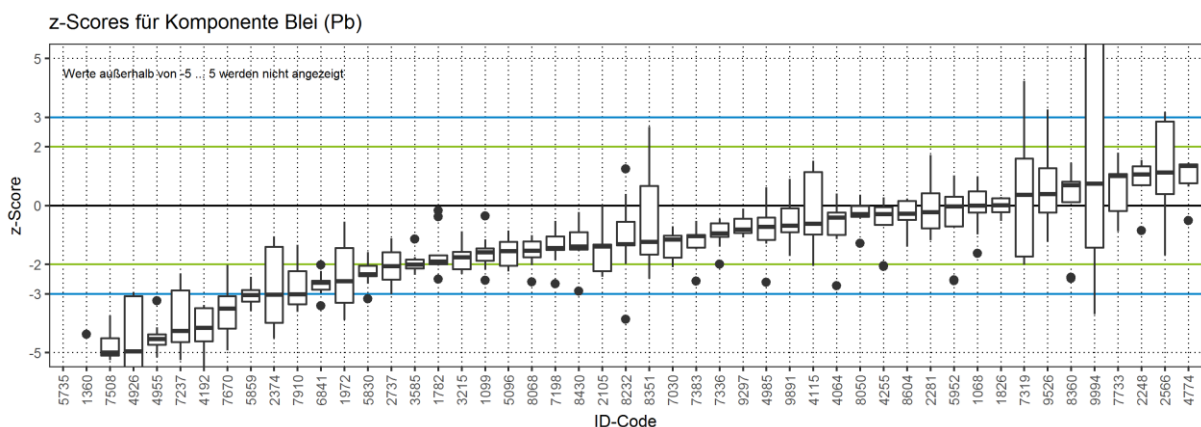
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-Ni-3-7319	Nickel	2	-1,25
303	449S-Ni-6-7319	Nickel	2	-0,78
304	449S-Ni-5-7319	Nickel	3	1,62
305	449S-Ni-7-7319	Nickel	3	0,00
306	449S-Ni-9-7319	Nickel	3	-1,15
307	449S-Ni-4-7670	Nickel	1	-3,68
308	449S-Ni-8-7670	Nickel	1	-2,63
309	449S-Ni-10-7670	Nickel	1	-1,62
310	449S-Ni-2-7670	Nickel	2	-4,01
311	449S-Ni-3-7670	Nickel	2	-3,76
312	449S-Ni-6-7670	Nickel	2	-3,15
313	449S-Ni-5-7670	Nickel	3	-4,58
314	449S-Ni-7-7670	Nickel	3	-2,93
315	449S-Ni-9-7670	Nickel	3	-2,72
316	449S-Ni-4-9526	Nickel	1	-0,25
317	449S-Ni-8-9526	Nickel	1	-0,93
318	449S-Ni-10-9526	Nickel	1	-1,24
319	449S-Ni-2-9526	Nickel	2	-2,40
320	449S-Ni-3-9526	Nickel	2	1,31
321	449S-Ni-6-9526	Nickel	2	-1,60
322	449S-Ni-5-9526	Nickel	3	-1,76
323	449S-Ni-7-9526	Nickel	3	-0,59
324	449S-Ni-9-9526	Nickel	3	-1,57
325	450S-Ni-4-1360	Nickel	1	-5,59
326	450S-Ni-5-1360	Nickel	1	-6,81
327	450S-Ni-10-1360	Nickel	1	-3,80
328	450S-Ni-2-1360	Nickel	2	-6,32
329	450S-Ni-7-1360	Nickel	2	-5,64
330	450S-Ni-8-1360	Nickel	2	-6,42
331	450S-Ni-3-1360	Nickel	3	-7,07
332	450S-Ni-6-1360	Nickel	3	-6,89
333	450S-Ni-9-1360	Nickel	3	-6,50
334	450S-Ni-4-2093	Nickel	1	-/-
335	450S-Ni-5-2093	Nickel	1	-/-
336	450S-Ni-10-2093	Nickel	1	-/-
337	450S-Ni-2-2093	Nickel	2	-/-
338	450S-Ni-7-2093	Nickel	2	-/-
339	450S-Ni-8-2093	Nickel	2	-/-
340	450S-Ni-3-2093	Nickel	3	-/-
341	450S-Ni-6-2093	Nickel	3	-/-
342	450S-Ni-9-2093	Nickel	3	-/-
343	450S-Ni-4-3066	Nickel	1	-/-
344	450S-Ni-5-3066	Nickel	1	-/-
345	450S-Ni-10-3066	Nickel	1	-/-
346	450S-Ni-2-3066	Nickel	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-Ni-7-3066	Nickel	2	-/-
348	450S-Ni-8-3066	Nickel	2	-/-
349	450S-Ni-3-3066	Nickel	3	-/-
350	450S-Ni-6-3066	Nickel	3	-/-
351	450S-Ni-9-3066	Nickel	3	-/-
352	450S-Ni-4-3933	Nickel	1	-/-
353	450S-Ni-5-3933	Nickel	1	-/-
354	450S-Ni-10-3933	Nickel	1	-/-
355	450S-Ni-2-3933	Nickel	2	-/-
356	450S-Ni-7-3933	Nickel	2	-/-
357	450S-Ni-8-3933	Nickel	2	-/-
358	450S-Ni-3-3933	Nickel	3	-/-
359	450S-Ni-6-3933	Nickel	3	-/-
360	450S-Ni-9-3933	Nickel	3	-/-
361	450S-Ni-4-4192	Nickel	1	-4,40
362	450S-Ni-5-4192	Nickel	1	-3,62
363	450S-Ni-10-4192	Nickel	1	-5,16
364	450S-Ni-2-4192	Nickel	2	-3,17
365	450S-Ni-7-4192	Nickel	2	-4,44
366	450S-Ni-8-4192	Nickel	2	-4,08
367	450S-Ni-3-4192	Nickel	3	-4,12
368	450S-Ni-6-4192	Nickel	3	-4,15
369	450S-Ni-9-4192	Nickel	3	-3,37
370	450S-Ni-4-4926	Nickel	1	-2,16
371	450S-Ni-5-4926	Nickel	1	-6,48
372	450S-Ni-10-4926	Nickel	1	-2,56
373	450S-Ni-2-4926	Nickel	2	-5,28
374	450S-Ni-7-4926	Nickel	2	-5,22
375	450S-Ni-8-4926	Nickel	2	-4,99
376	450S-Ni-3-4926	Nickel	3	-3,14
377	450S-Ni-6-4926	Nickel	3	-4,86
378	450S-Ni-9-4926	Nickel	3	-6,03
379	450S-Ni-4-7910	Nickel	1	-11,44
380	450S-Ni-5-7910	Nickel	1	-1,39
381	450S-Ni-10-7910	Nickel	1	-3,47
382	450S-Ni-2-7910	Nickel	2	-3,05
383	450S-Ni-7-7910	Nickel	2	-2,42
384	450S-Ni-8-7910	Nickel	2	-1,59
385	450S-Ni-3-7910	Nickel	3	-3,50
386	450S-Ni-6-7910	Nickel	3	-2,91
387	450S-Ni-9-7910	Nickel	3	-2,51
388	450S-Ni-4-8900	Nickel	1	-/-
389	450S-Ni-5-8900	Nickel	1	-/-
390	450S-Ni-10-8900	Nickel	1	-/-
391	450S-Ni-2-8900	Nickel	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-Ni-7-8900	Nickel	2	-/-
393	450S-Ni-8-8900	Nickel	2	-/-
394	450S-Ni-3-8900	Nickel	3	-/-
395	450S-Ni-6-8900	Nickel	3	-/-
396	450S-Ni-9-8900	Nickel	3	-/-
397	453S-Ni-2-4064	Nickel	1	-0,85
398	453S-Ni-4-4064	Nickel	1	-0,60
399	453S-Ni-6-4064	Nickel	1	-0,50
400	453S-Ni-3-4064	Nickel	2	-2,71
401	453S-Ni-7-4064	Nickel	2	-1,25
402	453S-Ni-8-4064	Nickel	2	-1,17
403	453S-Ni-5-4064	Nickel	3	-0,39
404	453S-Ni-9-4064	Nickel	3	0,11
405	453S-Ni-10-4064	Nickel	3	-0,29
406	453S-Ni-2-8351	Nickel	1	-1,58
407	453S-Ni-4-8351	Nickel	1	-1,03
408	453S-Ni-6-8351	Nickel	1	-1,41
409	453S-Ni-3-8351	Nickel	2	-2,32
410	453S-Ni-7-8351	Nickel	2	0,82
411	453S-Ni-8-8351	Nickel	2	0,41
412	453S-Ni-5-8351	Nickel	3	-1,59
413	453S-Ni-9-8351	Nickel	3	3,04
414	453S-Ni-10-8351	Nickel	3	0,84
415	453S-Ni-2-9297	Nickel	1	-0,35
416	453S-Ni-4-9297	Nickel	1	-0,70
417	453S-Ni-6-9297	Nickel	1	0,50
418	453S-Ni-3-9297	Nickel	2	-0,63
419	453S-Ni-7-9297	Nickel	2	-0,24
420	453S-Ni-8-9297	Nickel	2	-0,64
421	453S-Ni-5-9297	Nickel	3	-0,33
422	453S-Ni-9-9297	Nickel	3	-0,20
423	453S-Ni-10-9297	Nickel	3	-0,26
424	455S-Ni-2-2566	Nickel	1	-1,34
425	455S-Ni-5-2566	Nickel	1	-2,04
426	455S-Ni-8-2566	Nickel	1	-0,92
427	455S-Ni-3-2566	Nickel	2	0,76
428	455S-Ni-7-2566	Nickel	2	-3,87
429	455S-Ni-9-2566	Nickel	2	1,11
430	455S-Ni-4-2566	Nickel	3	0,66
431	455S-Ni-6-2566	Nickel	3	-2,33
432	455S-Ni-10-2566	Nickel	3	0,71
433	455S-Ni-2-5096	Nickel	1	-1,25
434	455S-Ni-5-5096	Nickel	1	-1,08
435	455S-Ni-8-5096	Nickel	1	-1,51
436	455S-Ni-3-5096	Nickel	2	-1,00

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-Ni-7-5096	Nickel	2	-1,71
438	455S-Ni-9-5096	Nickel	2	-0,51
439	455S-Ni-4-5096	Nickel	3	-0,59
440	455S-Ni-6-5096	Nickel	3	-0,97
441	455S-Ni-10-5096	Nickel	3	-1,30
442	455S-Ni-2-5952	Nickel	1	-0,84
443	455S-Ni-5-5952	Nickel	1	-0,82
444	455S-Ni-8-5952	Nickel	1	-1,75
445	455S-Ni-3-5952	Nickel	2	-0,06
446	455S-Ni-7-5952	Nickel	2	1,17
447	455S-Ni-9-5952	Nickel	2	0,84
448	455S-Ni-4-5952	Nickel	3	-2,56
449	455S-Ni-6-5952	Nickel	3	-1,17
450	455S-Ni-10-5952	Nickel	3	0,83
451	455S-Ni-2-6841	Nickel	1	-2,30
452	455S-Ni-5-6841	Nickel	1	-2,39
453	455S-Ni-8-6841	Nickel	1	-2,46
454	455S-Ni-3-6841	Nickel	2	-1,82
455	455S-Ni-7-6841	Nickel	2	-3,23
456	455S-Ni-9-6841	Nickel	2	-2,79
457	455S-Ni-4-6841	Nickel	3	-2,46
458	455S-Ni-6-6841	Nickel	3	-2,07
459	455S-Ni-10-6841	Nickel	3	-2,54
460	455S-Ni-2-8604	Nickel	1	0,39
461	455S-Ni-5-8604	Nickel	1	-0,47
462	455S-Ni-8-8604	Nickel	1	-0,28
463	455S-Ni-3-8604	Nickel	2	0,30
464	455S-Ni-7-8604	Nickel	2	-0,83
465	455S-Ni-9-8604	Nickel	2	-0,29
466	455S-Ni-4-8604	Nickel	3	-0,26
467	455S-Ni-6-8604	Nickel	3	-1,60
468	455S-Ni-10-8604	Nickel	3	-1,66
469	455S-Ni-2-9994	Nickel	1	15,28
470	455S-Ni-5-9994	Nickel	1	4,88
471	455S-Ni-8-9994	Nickel	1	0,35
472	455S-Ni-3-9994	Nickel	2	1,87
473	455S-Ni-7-9994	Nickel	2	-2,47
474	455S-Ni-9-9994	Nickel	2	-4,49
475	455S-Ni-4-9994	Nickel	3	-3,78
476	455S-Ni-6-9994	Nickel	3	-4,61
477	455S-Ni-10-9994	Nickel	3	-6,17

2.1.7 Blei



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	441S-Pb-3-1099	Blei	1	-0,36
2	441S-Pb-4-1099	Blei	1	-1,18
3	441S-Pb-8-1099	Blei	1	-1,49
4	441S-Pb-2-1099	Blei	2	-1,51
5	441S-Pb-7-1099	Blei	2	-2,25
6	441S-Pb-9-1099	Blei	2	-2,61
7	441S-Pb-5-1099	Blei	3	-1,93
8	441S-Pb-6-1099	Blei	3	-1,63
9	441S-Pb-10-1099	Blei	3	-1,83
10	441S-Pb-3-2105	Blei	1	0,02
11	441S-Pb-4-2105	Blei	1	-2,36
12	441S-Pb-8-2105	Blei	1	-1,14
13	441S-Pb-2-2105	Blei	2	-2,48
14	441S-Pb-7-2105	Blei	2	-1,36
15	441S-Pb-9-2105	Blei	2	-2,29
16	441S-Pb-5-2105	Blei	3	-1,40
17	441S-Pb-6-2105	Blei	3	-1,56
18	441S-Pb-10-2105	Blei	3	-1,43
19	441S-Pb-3-3215	Blei	1	-0,90
20	441S-Pb-4-3215	Blei	1	-1,61
21	441S-Pb-8-3215	Blei	1	-2,26
22	441S-Pb-2-3215	Blei	2	-1,54
23	441S-Pb-7-3215	Blei	2	-1,81
24	441S-Pb-9-3215	Blei	2	-1,80
25	441S-Pb-5-3215	Blei	3	-2,22
26	441S-Pb-6-3215	Blei	3	-2,00
27	441S-Pb-10-3215	Blei	3	-2,39
28	441S-Pb-3-3585	Blei	1	-1,18
29	441S-Pb-4-3585	Blei	1	-2,09
30	441S-Pb-8-3585	Blei	1	-2,06
31	441S-Pb-2-3585	Blei	2	-2,25

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	441S-Pb-7-3585	Blei	2	-1,95
33	441S-Pb-9-3585	Blei	2	-1,89
34	441S-Pb-5-3585	Blei	3	-2,19
35	441S-Pb-6-3585	Blei	3	-1,80
36	441S-Pb-10-3585	Blei	3	-2,43
37	441S-Pb-3-7237	Blei	1	-4,37
38	441S-Pb-4-7237	Blei	1	-4,49
39	441S-Pb-8-7237	Blei	1	-3,75
40	441S-Pb-2-7237	Blei	2	-4,77
41	441S-Pb-7-7237	Blei	2	-2,84
42	441S-Pb-9-7237	Blei	2	-2,96
43	441S-Pb-5-7237	Blei	3	-5,39
44	441S-Pb-6-7237	Blei	3	-2,37
45	441S-Pb-10-7237	Blei	3	-4,93
46	441S-Pb-3-7336	Blei	1	-1,45
47	441S-Pb-4-7336	Blei	1	-0,97
48	441S-Pb-8-7336	Blei	1	-0,47
49	441S-Pb-2-7336	Blei	2	-1,00
50	441S-Pb-7-7336	Blei	2	-0,63
51	441S-Pb-9-7336	Blei	2	-0,93
52	441S-Pb-5-7336	Blei	3	-0,52
53	441S-Pb-6-7336	Blei	3	-2,05
54	441S-Pb-10-7336	Blei	3	-1,09
55	441S-Pb-3-8068	Blei	1	-1,34
56	441S-Pb-4-8068	Blei	1	-2,09
57	441S-Pb-8-8068	Blei	1	-1,03
58	441S-Pb-2-8068	Blei	2	-2,66
59	441S-Pb-7-8068	Blei	2	-1,25
60	441S-Pb-9-8068	Blei	2	-1,74
61	441S-Pb-5-8068	Blei	3	-1,09
62	441S-Pb-6-8068	Blei	3	-1,80
63	441S-Pb-10-8068	Blei	3	-1,58
64	443S-Pb-2-1782	Blei	1	-1,87
65	443S-Pb-4-1782	Blei	1	-0,18
66	443S-Pb-7-1782	Blei	1	-0,38
67	443S-Pb-5-1782	Blei	2	-2,00
68	443S-Pb-8-1782	Blei	2	-2,05
69	443S-Pb-9-1782	Blei	2	-1,90
70	443S-Pb-3-1782	Blei	3	-1,69
71	443S-Pb-6-1782	Blei	3	-2,51
72	443S-Pb-10-1782	Blei	3	-1,92
73	443S-Pb-2-2737	Blei	1	-2,53
74	443S-Pb-4-2737	Blei	1	-3,02
75	443S-Pb-7-2737	Blei	1	-2,56
76	443S-Pb-5-2737	Blei	2	-1,56

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	443S-Pb-8-2737	Blei	2	-1,87
78	443S-Pb-9-2737	Blei	2	-2,07
79	443S-Pb-3-2737	Blei	3	-2,11
80	443S-Pb-6-2737	Blei	3	-1,59
81	443S-Pb-10-2737	Blei	3	-1,12
82	443S-Pb-2-4115	Blei	1	-2,06
83	443S-Pb-4-4115	Blei	1	-0,95
84	443S-Pb-7-4115	Blei	1	1,52
85	443S-Pb-5-4115	Blei	2	-1,58
86	443S-Pb-8-4115	Blei	2	1,14
87	443S-Pb-9-4115	Blei	2	-0,63
88	443S-Pb-3-4115	Blei	3	-0,41
89	443S-Pb-6-4115	Blei	3	-0,98
90	443S-Pb-10-4115	Blei	3	1,19
91	443S-Pb-2-5830	Blei	1	-2,34
92	443S-Pb-4-5830	Blei	1	-2,01
93	443S-Pb-7-5830	Blei	1	-2,08
94	443S-Pb-5-5830	Blei	2	-1,58
95	443S-Pb-8-5830	Blei	2	-2,05
96	443S-Pb-9-5830	Blei	2	-3,18
97	443S-Pb-3-5830	Blei	3	-2,67
98	443S-Pb-6-5830	Blei	3	-2,39
99	443S-Pb-10-5830	Blei	3	-2,40
100	443S-Pb-2-5859	Blei	1	-3,27
101	443S-Pb-4-5859	Blei	1	-3,60
102	443S-Pb-7-5859	Blei	1	-3,03
103	443S-Pb-5-5859	Blei	2	-2,88
104	443S-Pb-8-5859	Blei	2	-2,43
105	443S-Pb-9-5859	Blei	2	-2,77
106	443S-Pb-3-5859	Blei	3	-3,04
107	443S-Pb-6-5859	Blei	3	-3,21
108	443S-Pb-10-5859	Blei	3	-3,52
109	443S-Pb-2-7383	Blei	1	-2,57
110	443S-Pb-4-7383	Blei	1	-1,04
111	443S-Pb-7-7383	Blei	1	-0,99
112	443S-Pb-5-7383	Blei	2	-1,44
113	443S-Pb-8-7383	Blei	2	-0,65
114	443S-Pb-9-7383	Blei	2	-1,49
115	443S-Pb-3-7383	Blei	3	-1,22
116	443S-Pb-6-7383	Blei	3	-1,03
117	443S-Pb-10-7383	Blei	3	-0,52
118	443S-Pb-2-7508	Blei	1	-5,00
119	443S-Pb-4-7508	Blei	1	-5,14
120	443S-Pb-7-7508	Blei	1	-5,26
121	443S-Pb-5-7508	Blei	2	-4,72

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	443S-Pb-8-7508	Blei	2	-4,13
123	443S-Pb-9-7508	Blei	2	-4,51
124	443S-Pb-3-7508	Blei	3	-5,10
125	443S-Pb-6-7508	Blei	3	-5,04
126	443S-Pb-10-7508	Blei	3	-3,74
127	443S-Pb-2-8360	Blei	1	-2,48
128	443S-Pb-4-8360	Blei	1	0,11
129	443S-Pb-7-8360	Blei	1	0,14
130	443S-Pb-5-8360	Blei	2	0,76
131	443S-Pb-8-8360	Blei	2	0,69
132	443S-Pb-9-8360	Blei	2	1,14
133	443S-Pb-3-8360	Blei	3	-2,44
134	443S-Pb-6-8360	Blei	3	0,80
135	443S-Pb-10-8360	Blei	3	1,45
136	445S-Pb-3-1068	Blei	1	0,48
137	445S-Pb-4-1068	Blei	1	-0,99
138	445S-Pb-6-1068	Blei	1	0,00
139	445S-Pb-2-1068	Blei	2	0,98
140	445S-Pb-5-1068	Blei	2	-1,62
141	445S-Pb-8-1068	Blei	2	0,61
142	445S-Pb-7-1068	Blei	3	-0,05
143	445S-Pb-9-1068	Blei	3	-0,24
144	445S-Pb-10-1068	Blei	3	0,20
145	445S-Pb-3-2248	Blei	1	0,65
146	445S-Pb-4-2248	Blei	1	1,06
147	445S-Pb-6-2248	Blei	1	0,80
148	445S-Pb-2-2248	Blei	2	-0,86
149	445S-Pb-5-2248	Blei	2	1,19
150	445S-Pb-8-2248	Blei	2	0,70
151	445S-Pb-7-2248	Blei	3	1,34
152	445S-Pb-9-2248	Blei	3	1,55
153	445S-Pb-10-2248	Blei	3	1,33
154	445S-Pb-3-2281	Blei	1	1,71
155	445S-Pb-4-2281	Blei	1	0,41
156	445S-Pb-6-2281	Blei	1	-0,69
157	445S-Pb-2-2281	Blei	2	1,60
158	445S-Pb-5-2281	Blei	2	-1,08
159	445S-Pb-8-2281	Blei	2	-0,78
160	445S-Pb-7-2281	Blei	3	-1,19
161	445S-Pb-9-2281	Blei	3	-0,22
162	445S-Pb-10-2281	Blei	3	0,08
163	445S-Pb-3-4774	Blei	1	1,38
164	445S-Pb-4-4774	Blei	1	1,41
165	445S-Pb-6-4774	Blei	1	0,64
166	445S-Pb-2-4774	Blei	2	1,35

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	445S-Pb-5-4774	Blei	2	-0,52
168	445S-Pb-8-4774	Blei	2	1,15
169	445S-Pb-7-4774	Blei	3	0,76
170	445S-Pb-9-4774	Blei	3	1,40
171	445S-Pb-10-4774	Blei	3	1,45
172	445S-Pb-3-7733	Blei	1	1,04
173	445S-Pb-4-7733	Blei	1	0,41
174	445S-Pb-6-7733	Blei	1	1,01
175	445S-Pb-2-7733	Blei	2	-0,19
176	445S-Pb-5-7733	Blei	2	-0,89
177	445S-Pb-8-7733	Blei	2	-0,24
178	445S-Pb-7-7733	Blei	3	1,07
179	445S-Pb-9-7733	Blei	3	1,55
180	445S-Pb-10-7733	Blei	3	1,80
181	445S-Pb-3-8050	Blei	1	-0,02
182	445S-Pb-4-8050	Blei	1	-0,29
183	445S-Pb-6-8050	Blei	1	-0,16
184	445S-Pb-2-8050	Blei	2	-0,38
185	445S-Pb-5-8050	Blei	2	-1,28
186	445S-Pb-8-8050	Blei	2	-0,38
187	445S-Pb-7-8050	Blei	3	-0,42
188	445S-Pb-9-8050	Blei	3	0,04
189	445S-Pb-10-8050	Blei	3	0,36
190	445S-Pb-3-9891	Blei	1	-0,91
191	445S-Pb-4-9891	Blei	1	-0,69
192	445S-Pb-6-9891	Blei	1	0,43
193	445S-Pb-2-9891	Blei	2	-1,72
194	445S-Pb-5-9891	Blei	2	-0,09
195	445S-Pb-8-9891	Blei	2	-0,73
196	445S-Pb-7-9891	Blei	3	-0,91
197	445S-Pb-9-9891	Blei	3	-0,26
198	445S-Pb-10-9891	Blei	3	0,91
199	447S-Pb-5-1826	Blei	1	0,29
200	447S-Pb-8-1826	Blei	1	0,28
201	447S-Pb-10-1826	Blei	1	0,19
202	447S-Pb-3-1826	Blei	2	-0,23
203	447S-Pb-6-1826	Blei	2	-0,47
204	447S-Pb-7-1826	Blei	2	-0,23
205	447S-Pb-2-1826	Blei	3	0,02
206	447S-Pb-4-1826	Blei	3	-0,52
207	447S-Pb-9-1826	Blei	3	0,25
208	447S-Pb-5-1972	Blei	1	-2,57
209	447S-Pb-8-1972	Blei	1	-3,40
210	447S-Pb-10-1972	Blei	1	-0,55
211	447S-Pb-3-1972	Blei	2	-1,44

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	447S-Pb-6-1972	Blei	2	-2,89
213	447S-Pb-7-1972	Blei	2	-3,90
214	447S-Pb-2-1972	Blei	3	-3,31
215	447S-Pb-4-1972	Blei	3	-1,12
216	447S-Pb-9-1972	Blei	3	-2,48
217	447S-Pb-5-4255	Blei	1	-0,50
218	447S-Pb-8-4255	Blei	1	-0,65
219	447S-Pb-10-4255	Blei	1	-0,29
220	447S-Pb-3-4255	Blei	2	-0,06
221	447S-Pb-6-4255	Blei	2	-2,08
222	447S-Pb-7-4255	Blei	2	-2,05
223	447S-Pb-2-4255	Blei	3	0,27
224	447S-Pb-4-4255	Blei	3	-0,05
225	447S-Pb-9-4255	Blei	3	-0,21
226	447S-Pb-5-4955	Blei	1	-4,54
227	447S-Pb-8-4955	Blei	1	-4,38
228	447S-Pb-10-4955	Blei	1	-4,15
229	447S-Pb-3-4955	Blei	2	-3,24
230	447S-Pb-6-4955	Blei	2	-5,17
231	447S-Pb-7-4955	Blei	2	-4,74
232	447S-Pb-2-4955	Blei	3	-5,84
233	447S-Pb-4-4955	Blei	3	-4,42
234	447S-Pb-9-4955	Blei	3	-4,54
235	447S-Pb-5-7030	Blei	1	-0,95
236	447S-Pb-8-7030	Blei	1	-0,71
237	447S-Pb-10-7030	Blei	1	-1,03
238	447S-Pb-3-7030	Blei	2	-1,61
239	447S-Pb-6-7030	Blei	2	-1,77
240	447S-Pb-7-7030	Blei	2	-1,06
241	447S-Pb-2-7030	Blei	3	-2,10
242	447S-Pb-4-7030	Blei	3	-1,93
243	447S-Pb-9-7030	Blei	3	-1,15
244	447S-Pb-5-7198	Blei	1	-1,34
245	447S-Pb-8-7198	Blei	1	-1,48
246	447S-Pb-10-7198	Blei	1	-1,45
247	447S-Pb-3-7198	Blei	2	-0,65
248	447S-Pb-6-7198	Blei	2	-2,67
249	447S-Pb-7-7198	Blei	2	-1,87
250	447S-Pb-2-7198	Blei	3	-1,52
251	447S-Pb-4-7198	Blei	3	-1,05
252	447S-Pb-9-7198	Blei	3	-0,52
253	447S-Pb-5-8232	Blei	1	1,24
254	447S-Pb-8-8232	Blei	1	-1,31
255	447S-Pb-10-8232	Blei	1	-0,55
256	447S-Pb-3-8232	Blei	2	0,40

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	447S-Pb-6-8232	Blei	2	-2,00
258	447S-Pb-7-8232	Blei	2	-3,88
259	447S-Pb-2-8232	Blei	3	-1,31
260	447S-Pb-4-8232	Blei	3	-1,35
261	447S-Pb-9-8232	Blei	3	-0,62
262	447S-Pb-5-8430	Blei	1	-1,40
263	447S-Pb-8-8430	Blei	1	-0,43
264	447S-Pb-10-8430	Blei	1	-1,40
265	447S-Pb-3-8430	Blei	2	-1,50
266	447S-Pb-6-8430	Blei	2	-2,92
267	447S-Pb-7-8430	Blei	2	-0,93
268	447S-Pb-2-8430	Blei	3	-1,55
269	447S-Pb-4-8430	Blei	3	-0,91
270	447S-Pb-9-8430	Blei	3	-0,23
271	449S-Pb-4-2374	Blei	1	-3,50
272	449S-Pb-8-2374	Blei	1	-3,03
273	449S-Pb-10-2374	Blei	1	-1,40
274	449S-Pb-2-2374	Blei	2	-3,99
275	449S-Pb-3-2374	Blei	2	-1,11
276	449S-Pb-6-2374	Blei	2	-4,52
277	449S-Pb-5-2374	Blei	3	-1,99
278	449S-Pb-7-2374	Blei	3	-4,05
279	449S-Pb-9-2374	Blei	3	-1,05
280	449S-Pb-4-4985	Blei	1	0,61
281	449S-Pb-8-4985	Blei	1	-0,64
282	449S-Pb-10-4985	Blei	1	-1,30
283	449S-Pb-2-4985	Blei	2	-2,61
284	449S-Pb-3-4985	Blei	2	-0,40
285	449S-Pb-6-4985	Blei	2	-0,80
286	449S-Pb-5-4985	Blei	3	-0,72
287	449S-Pb-7-4985	Blei	3	-0,36
288	449S-Pb-9-4985	Blei	3	-1,17
289	449S-Pb-4-5735	Blei	1	-8,17
290	449S-Pb-8-5735	Blei	1	-7,28
291	449S-Pb-10-5735	Blei	1	-7,45
292	449S-Pb-2-5735	Blei	2	-6,80
293	449S-Pb-3-5735	Blei	2	-7,39
294	449S-Pb-6-5735	Blei	2	-7,09
295	449S-Pb-5-5735	Blei	3	-7,97
296	449S-Pb-7-5735	Blei	3	-7,13
297	449S-Pb-9-5735	Blei	3	-6,82
298	449S-Pb-4-7319	Blei	1	-12,01
299	449S-Pb-8-7319	Blei	1	1,60
300	449S-Pb-10-7319	Blei	1	4,23
301	449S-Pb-2-7319	Blei	2	-1,73

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	449S-Pb-3-7319	Blei	2	0,36
303	449S-Pb-6-7319	Blei	2	-0,58
304	449S-Pb-5-7319	Blei	3	2,31
305	449S-Pb-7-7319	Blei	3	0,40
306	449S-Pb-9-7319	Blei	3	-2,03
307	449S-Pb-4-7670	Blei	1	-3,94
308	449S-Pb-8-7670	Blei	1	-3,08
309	449S-Pb-10-7670	Blei	1	-2,03
310	449S-Pb-2-7670	Blei	2	-4,25
311	449S-Pb-3-7670	Blei	2	-4,18
312	449S-Pb-6-7670	Blei	2	-3,51
313	449S-Pb-5-7670	Blei	3	-4,93
314	449S-Pb-7-7670	Blei	3	-3,08
315	449S-Pb-9-7670	Blei	3	-3,13
316	449S-Pb-4-9526	Blei	1	3,02
317	449S-Pb-8-9526	Blei	1	0,09
318	449S-Pb-10-9526	Blei	1	1,20
319	449S-Pb-2-9526	Blei	2	-1,24
320	449S-Pb-3-9526	Blei	2	3,26
321	449S-Pb-6-9526	Blei	2	-0,69
322	449S-Pb-5-9526	Blei	3	-0,24
323	449S-Pb-7-9526	Blei	3	1,26
324	449S-Pb-9-9526	Blei	3	0,39
325	450S-Pb-4-1360	Blei	1	-6,16
326	450S-Pb-5-1360	Blei	1	-7,42
327	450S-Pb-10-1360	Blei	1	-4,38
328	450S-Pb-2-1360	Blei	2	-6,77
329	450S-Pb-7-1360	Blei	2	-6,06
330	450S-Pb-8-1360	Blei	2	-6,78
331	450S-Pb-3-1360	Blei	3	-7,50
332	450S-Pb-6-1360	Blei	3	-7,32
333	450S-Pb-9-1360	Blei	3	-6,99
334	450S-Pb-4-2093	Blei	1	-/-
335	450S-Pb-5-2093	Blei	1	-/-
336	450S-Pb-10-2093	Blei	1	-/-
337	450S-Pb-2-2093	Blei	2	-/-
338	450S-Pb-7-2093	Blei	2	-/-
339	450S-Pb-8-2093	Blei	2	-/-
340	450S-Pb-3-2093	Blei	3	-/-
341	450S-Pb-6-2093	Blei	3	-/-
342	450S-Pb-9-2093	Blei	3	-/-
343	450S-Pb-4-3066	Blei	1	-/-
344	450S-Pb-5-3066	Blei	1	-/-
345	450S-Pb-10-3066	Blei	1	-/-
346	450S-Pb-2-3066	Blei	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	450S-Pb-7-3066	Blei	2	-/-
348	450S-Pb-8-3066	Blei	2	-/-
349	450S-Pb-3-3066	Blei	3	-/-
350	450S-Pb-6-3066	Blei	3	-/-
351	450S-Pb-9-3066	Blei	3	-/-
352	450S-Pb-4-3933	Blei	1	-/-
353	450S-Pb-5-3933	Blei	1	-/-
354	450S-Pb-10-3933	Blei	1	-/-
355	450S-Pb-2-3933	Blei	2	-/-
356	450S-Pb-7-3933	Blei	2	-/-
357	450S-Pb-8-3933	Blei	2	-/-
358	450S-Pb-3-3933	Blei	3	-/-
359	450S-Pb-6-3933	Blei	3	-/-
360	450S-Pb-9-3933	Blei	3	-/-
361	450S-Pb-4-4192	Blei	1	-4,75
362	450S-Pb-5-4192	Blei	1	-3,49
363	450S-Pb-10-4192	Blei	1	-5,60
364	450S-Pb-2-4192	Blei	2	-3,43
365	450S-Pb-7-4192	Blei	2	-4,62
366	450S-Pb-8-4192	Blei	2	-4,43
367	450S-Pb-3-4192	Blei	3	-4,15
368	450S-Pb-6-4192	Blei	3	-4,12
369	450S-Pb-9-4192	Blei	3	-3,38
370	450S-Pb-4-4926	Blei	1	-2,96
371	450S-Pb-5-4926	Blei	1	-6,51
372	450S-Pb-10-4926	Blei	1	-2,96
373	450S-Pb-2-4926	Blei	2	-5,64
374	450S-Pb-7-4926	Blei	2	-5,78
375	450S-Pb-8-4926	Blei	2	-4,96
376	450S-Pb-3-4926	Blei	3	-3,08
377	450S-Pb-6-4926	Blei	3	-4,67
378	450S-Pb-9-4926	Blei	3	-6,17
379	450S-Pb-4-7910	Blei	1	-11,47
380	450S-Pb-5-7910	Blei	1	-1,34
381	450S-Pb-10-7910	Blei	1	-3,36
382	450S-Pb-2-7910	Blei	2	-3,16
383	450S-Pb-7-7910	Blei	2	-2,24
384	450S-Pb-8-7910	Blei	2	-1,60
385	450S-Pb-3-7910	Blei	3	-3,63
386	450S-Pb-6-7910	Blei	3	-3,01
387	450S-Pb-9-7910	Blei	3	-2,43
388	450S-Pb-4-8900	Blei	1	-/-
389	450S-Pb-5-8900	Blei	1	-/-
390	450S-Pb-10-8900	Blei	1	-/-
391	450S-Pb-2-8900	Blei	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
392	450S-Pb-7-8900	Blei	2	-/-
393	450S-Pb-8-8900	Blei	2	-/-
394	450S-Pb-3-8900	Blei	3	-/-
395	450S-Pb-6-8900	Blei	3	-/-
396	450S-Pb-9-8900	Blei	3	-/-
397	453S-Pb-2-4064	Blei	1	-0,73
398	453S-Pb-4-4064	Blei	1	-0,42
399	453S-Pb-6-4064	Blei	1	-0,24
400	453S-Pb-3-4064	Blei	2	-2,76
401	453S-Pb-7-4064	Blei	2	-1,16
402	453S-Pb-8-4064	Blei	2	-1,02
403	453S-Pb-5-4064	Blei	3	-0,39
404	453S-Pb-9-4064	Blei	3	0,40
405	453S-Pb-10-4064	Blei	3	-0,10
406	453S-Pb-2-8351	Blei	1	-2,13
407	453S-Pb-4-8351	Blei	1	-1,47
408	453S-Pb-6-8351	Blei	1	-1,69
409	453S-Pb-3-8351	Blei	2	-2,53
410	453S-Pb-7-8351	Blei	2	0,89
411	453S-Pb-8-8351	Blei	2	0,01
412	453S-Pb-5-8351	Blei	3	-1,25
413	453S-Pb-9-8351	Blei	3	2,71
414	453S-Pb-10-8351	Blei	3	0,67
415	453S-Pb-2-9297	Blei	1	-1,07
416	453S-Pb-4-9297	Blei	1	-0,95
417	453S-Pb-6-9297	Blei	1	-0,83
418	453S-Pb-3-9297	Blei	2	-0,81
419	453S-Pb-7-9297	Blei	2	-0,45
420	453S-Pb-8-9297	Blei	2	-0,91
421	453S-Pb-5-9297	Blei	3	-0,11
422	453S-Pb-9-9297	Blei	3	-0,14
423	453S-Pb-10-9297	Blei	3	-1,11
424	455S-Pb-2-2566	Blei	1	1,12
425	455S-Pb-5-2566	Blei	1	0,97
426	455S-Pb-8-2566	Blei	1	0,40
427	455S-Pb-3-2566	Blei	2	2,85
428	455S-Pb-7-2566	Blei	2	-1,69
429	455S-Pb-9-2566	Blei	2	3,17
430	455S-Pb-4-2566	Blei	3	2,70
431	455S-Pb-6-2566	Blei	3	-1,05
432	455S-Pb-10-2566	Blei	3	3,11
433	455S-Pb-2-5096	Blei	1	-2,07
434	455S-Pb-5-5096	Blei	1	-1,82
435	455S-Pb-8-5096	Blei	1	-2,24
436	455S-Pb-3-5096	Blei	2	-1,51

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
437	455S-Pb-7-5096	Blei	2	-2,05
438	455S-Pb-9-5096	Blei	2	-0,85
439	455S-Pb-4-5096	Blei	3	-0,99
440	455S-Pb-6-5096	Blei	3	-1,23
441	455S-Pb-10-5096	Blei	3	-1,54
442	455S-Pb-2-5952	Blei	1	0,11
443	455S-Pb-5-5952	Blei	1	1,02
444	455S-Pb-8-5952	Blei	1	-2,54
445	455S-Pb-3-5952	Blei	2	-0,03
446	455S-Pb-7-5952	Blei	2	0,30
447	455S-Pb-9-5952	Blei	2	-0,70
448	455S-Pb-4-5952	Blei	3	-2,56
449	455S-Pb-6-5952	Blei	3	-0,71
450	455S-Pb-10-5952	Blei	3	0,94
451	455S-Pb-2-6841	Blei	1	-2,86
452	455S-Pb-5-6841	Blei	1	-2,63
453	455S-Pb-8-6841	Blei	1	-2,63
454	455S-Pb-3-6841	Blei	2	-2,02
455	455S-Pb-7-6841	Blei	2	-3,41
456	455S-Pb-9-6841	Blei	2	-3,00
457	455S-Pb-4-6841	Blei	3	-2,56
458	455S-Pb-6-6841	Blei	3	-2,23
459	455S-Pb-10-6841	Blei	3	-2,57
460	455S-Pb-2-8604	Blei	1	0,22
461	455S-Pb-5-8604	Blei	1	-0,54
462	455S-Pb-8-8604	Blei	1	0,15
463	455S-Pb-3-8604	Blei	2	0,24
464	455S-Pb-7-8604	Blei	2	-0,48
465	455S-Pb-9-8604	Blei	2	-0,28
466	455S-Pb-4-8604	Blei	3	-0,18
467	455S-Pb-6-8604	Blei	3	-1,41
468	455S-Pb-10-8604	Blei	3	-0,33
469	455S-Pb-2-9994	Blei	1	22,76
470	455S-Pb-5-9994	Blei	1	10,68
471	455S-Pb-8-9994	Blei	1	5,43
472	455S-Pb-3-9994	Blei	2	5,73
473	455S-Pb-7-9994	Blei	2	0,75
474	455S-Pb-9-9994	Blei	2	-1,24
475	455S-Pb-4-9994	Blei	3	-1,43
476	455S-Pb-6-9994	Blei	3	-3,58
477	455S-Pb-10-9994	Blei	3	-3,70

2.2 Stoffbereich G

z-Scores nach ID-Codes und Komponenten

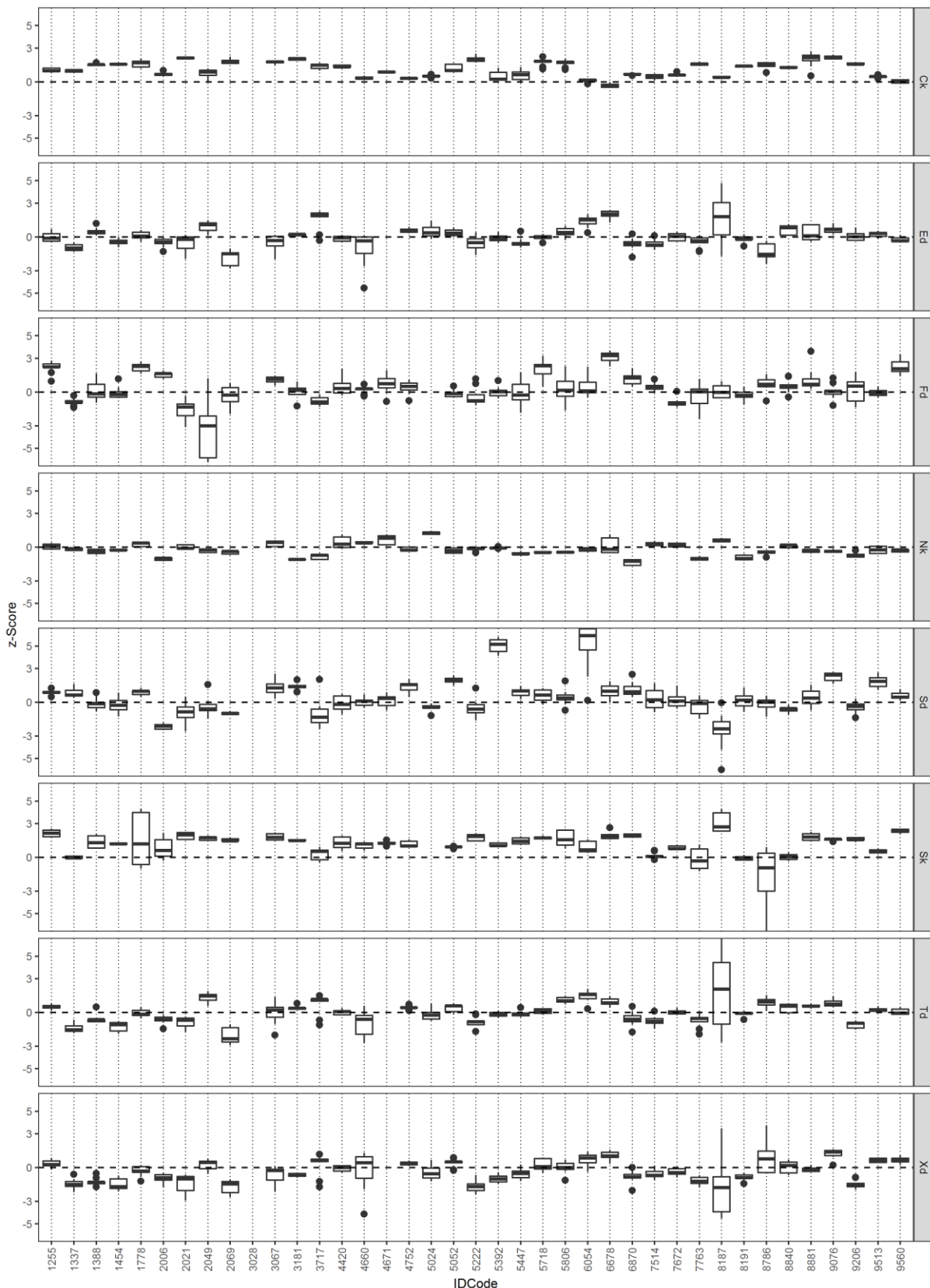


Abbildung 2: z-Scores für den Stoffbereich G (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)

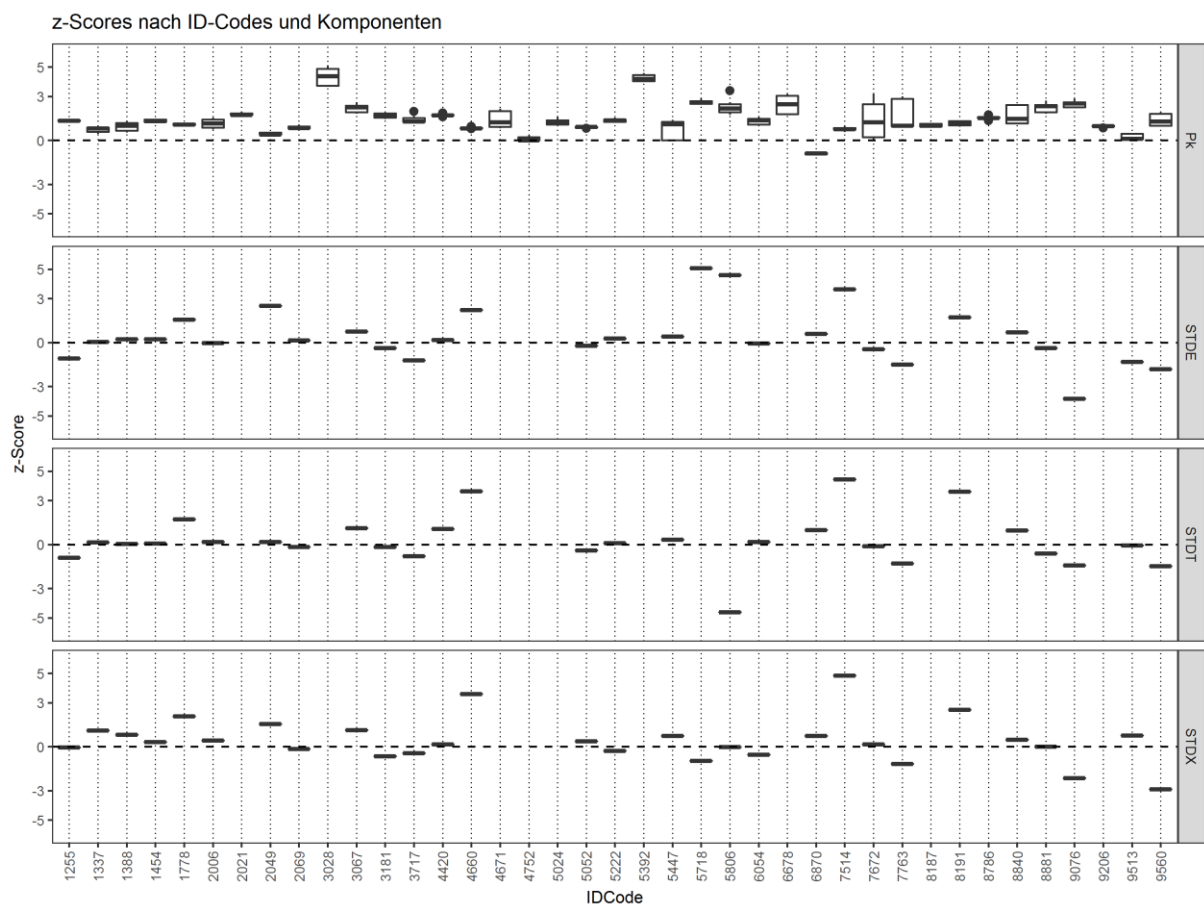
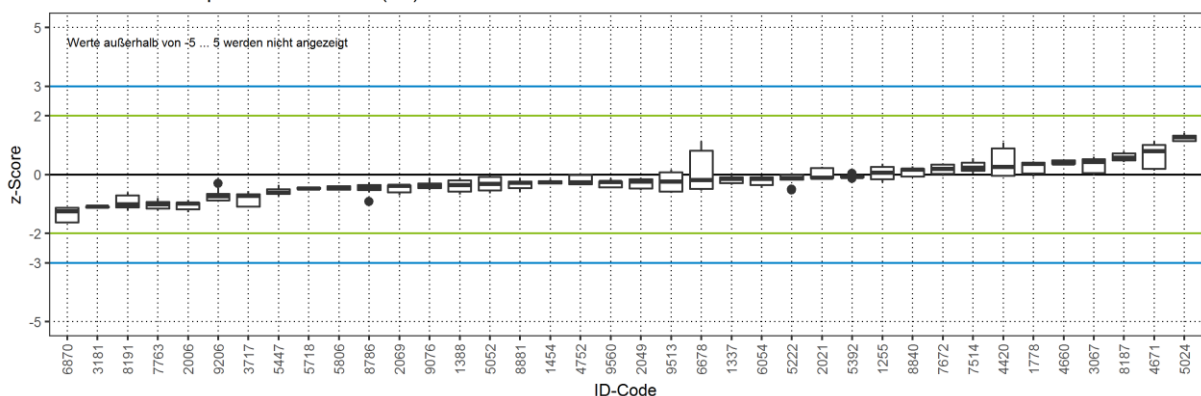


Abbildung 3: z-Scores für den Stoffbereich G, nicht bestehensrelevante Ergebnisse (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)

2.2.1 Stickoxide

z-Scores für Komponente NOx kont. (Nk)



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Nk-8-1255	NOx kont.	1	-0,24
2	442G-Nk-9-1255	NOx kont.	1	-0,16
3	442G-Nk-10-1255	NOx kont.	1	-0,27
4	442G-Nk-5-1255	NOx kont.	2	0,06
5	442G-Nk-6-1255	NOx kont.	2	0,06
6	442G-Nk-7-1255	NOx kont.	2	0,10
7	442G-Nk-2-1255	NOx kont.	3	0,36
8	442G-Nk-3-1255	NOx kont.	3	0,26
9	442G-Nk-4-1255	NOx kont.	3	0,30
10	442G-Nk-8-1778	NOx kont.	1	0,04
11	442G-Nk-9-1778	NOx kont.	1	-0,02
12	442G-Nk-10-1778	NOx kont.	1	-0,09
13	442G-Nk-5-1778	NOx kont.	2	0,28
14	442G-Nk-6-1778	NOx kont.	2	0,36
15	442G-Nk-7-1778	NOx kont.	2	0,40
16	442G-Nk-2-1778	NOx kont.	3	0,45
17	442G-Nk-3-1778	NOx kont.	3	0,41
18	442G-Nk-4-1778	NOx kont.	3	0,40
19	442G-Nk-8-3067	NOx kont.	1	0,05
20	442G-Nk-9-3067	NOx kont.	1	0,03
21	442G-Nk-10-3067	NOx kont.	1	-0,03
22	442G-Nk-5-3067	NOx kont.	2	0,38
23	442G-Nk-6-3067	NOx kont.	2	0,43
24	442G-Nk-7-3067	NOx kont.	2	0,46
25	442G-Nk-2-3067	NOx kont.	3	0,53
26	442G-Nk-3-3067	NOx kont.	3	0,52
27	442G-Nk-4-3067	NOx kont.	3	0,60
28	442G-Nk-8-5718	NOx kont.	1	-0,52
29	442G-Nk-9-5718	NOx kont.	1	-0,49
30	442G-Nk-10-5718	NOx kont.	1	-0,54
31	442G-Nk-5-5718	NOx kont.	2	-0,48

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
32	442G-Nk-6-5718	NOx kont.	2	-0,48
33	442G-Nk-7-5718	NOx kont.	2	-0,45
34	442G-Nk-2-5718	NOx kont.	3	-0,42
35	442G-Nk-3-5718	NOx kont.	3	-0,44
36	442G-Nk-4-5718	NOx kont.	3	-0,44
37	442G-Nk-8-5806	NOx kont.	1	-0,52
38	442G-Nk-9-5806	NOx kont.	1	-0,54
39	442G-Nk-10-5806	NOx kont.	1	-0,54
40	442G-Nk-5-5806	NOx kont.	2	-0,40
41	442G-Nk-6-5806	NOx kont.	2	-0,37
42	442G-Nk-7-5806	NOx kont.	2	-0,40
43	442G-Nk-2-5806	NOx kont.	3	-0,47
44	442G-Nk-3-5806	NOx kont.	3	-0,50
45	442G-Nk-4-5806	NOx kont.	3	-0,43
46	442G-Nk-8-6054	NOx kont.	1	-0,41
47	442G-Nk-9-6054	NOx kont.	1	-0,35
48	442G-Nk-10-6054	NOx kont.	1	-0,46
49	442G-Nk-5-6054	NOx kont.	2	-0,22
50	442G-Nk-6-6054	NOx kont.	2	-0,13
51	442G-Nk-7-6054	NOx kont.	2	-0,10
52	442G-Nk-2-6054	NOx kont.	3	-0,08
53	442G-Nk-3-6054	NOx kont.	3	-0,14
54	442G-Nk-4-6054	NOx kont.	3	-0,03
55	442G-Nk-8-8881	NOx kont.	1	-0,46
56	442G-Nk-9-8881	NOx kont.	1	-0,46
57	442G-Nk-10-8881	NOx kont.	1	-0,60
58	442G-Nk-5-8881	NOx kont.	2	-0,29
59	442G-Nk-6-8881	NOx kont.	2	-0,24
60	442G-Nk-7-8881	NOx kont.	2	-0,14
61	442G-Nk-2-8881	NOx kont.	3	-0,28
62	442G-Nk-3-8881	NOx kont.	3	-0,26
63	442G-Nk-4-8881	NOx kont.	3	-0,23
64	442G-Nk-8-9560	NOx kont.	1	-0,14
65	442G-Nk-9-9560	NOx kont.	1	-0,19
66	442G-Nk-10-9560	NOx kont.	1	-0,24
67	442G-Nk-5-9560	NOx kont.	2	-0,29
68	442G-Nk-6-9560	NOx kont.	2	-0,26
69	442G-Nk-7-9560	NOx kont.	2	-0,24
70	442G-Nk-2-9560	NOx kont.	3	-0,44
71	442G-Nk-3-9560	NOx kont.	3	-0,47
72	442G-Nk-4-9560	NOx kont.	3	-0,45
73	444G-Nk-8-1337	NOx kont.	1	-0,29
74	444G-Nk-9-1337	NOx kont.	1	-0,29
75	444G-Nk-10-1337	NOx kont.	1	-0,35
76	444G-Nk-5-1337	NOx kont.	2	-0,17

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
77	444G-Nk-6-1337	NOx kont.	2	-0,15
78	444G-Nk-7-1337	NOx kont.	2	-0,13
79	444G-Nk-2-1337	NOx kont.	3	-0,04
80	444G-Nk-3-1337	NOx kont.	3	-0,09
81	444G-Nk-4-1337	NOx kont.	3	0,00
82	444G-Nk-8-3717	NOx kont.	1	-1,13
83	444G-Nk-9-3717	NOx kont.	1	-1,10
84	444G-Nk-10-3717	NOx kont.	1	-1,13
85	444G-Nk-5-3717	NOx kont.	2	-0,57
86	444G-Nk-6-3717	NOx kont.	2	-0,67
87	444G-Nk-7-3717	NOx kont.	2	-0,72
88	444G-Nk-2-3717	NOx kont.	3	-0,76
89	444G-Nk-3-3717	NOx kont.	3	-0,73
90	444G-Nk-4-3717	NOx kont.	3	-0,61
91	444G-Nk-8-4420	NOx kont.	1	0,23
92	444G-Nk-9-4420	NOx kont.	1	0,26
93	444G-Nk-10-4420	NOx kont.	1	0,26
94	444G-Nk-5-4420	NOx kont.	2	-0,04
95	444G-Nk-6-4420	NOx kont.	2	-0,08
96	444G-Nk-7-4420	NOx kont.	2	-0,08
97	444G-Nk-2-4420	NOx kont.	3	0,89
98	444G-Nk-3-4420	NOx kont.	3	1,01
99	444G-Nk-4-4420	NOx kont.	3	1,08
100	444G-Nk-8-4671	NOx kont.	1	1,00
101	444G-Nk-9-4671	NOx kont.	1	1,00
102	444G-Nk-10-4671	NOx kont.	1	1,13
103	444G-Nk-5-4671	NOx kont.	2	0,76
104	444G-Nk-6-4671	NOx kont.	2	0,80
105	444G-Nk-7-4671	NOx kont.	2	0,80
106	444G-Nk-2-4671	NOx kont.	3	0,13
107	444G-Nk-3-4671	NOx kont.	3	0,20
108	444G-Nk-4-4671	NOx kont.	3	0,18
109	444G-Nk-8-5447	NOx kont.	1	-0,61
110	444G-Nk-9-5447	NOx kont.	1	-0,61
111	444G-Nk-10-5447	NOx kont.	1	-0,61
112	444G-Nk-5-5447	NOx kont.	2	-0,65
113	444G-Nk-6-5447	NOx kont.	2	-0,74
114	444G-Nk-7-5447	NOx kont.	2	-0,74
115	444G-Nk-2-5447	NOx kont.	3	-0,50
116	444G-Nk-3-5447	NOx kont.	3	-0,47
117	444G-Nk-4-5447	NOx kont.	3	-0,35
118	444G-Nk-8-7514	NOx kont.	1	0,03
119	444G-Nk-9-7514	NOx kont.	1	0,10
120	444G-Nk-10-7514	NOx kont.	1	0,13
121	444G-Nk-5-7514	NOx kont.	2	0,15

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
122	444G-Nk-6-7514	NOx kont.	2	0,23
123	444G-Nk-7-7514	NOx kont.	2	0,23
124	444G-Nk-2-7514	NOx kont.	3	0,40
125	444G-Nk-3-7514	NOx kont.	3	0,48
126	444G-Nk-4-7514	NOx kont.	3	0,55
127	444G-Nk-8-7763	NOx kont.	1	-1,23
128	444G-Nk-9-7763	NOx kont.	1	-1,16
129	444G-Nk-10-7763	NOx kont.	1	-1,16
130	444G-Nk-5-7763	NOx kont.	2	-1,05
131	444G-Nk-6-7763	NOx kont.	2	-1,01
132	444G-Nk-7-7763	NOx kont.	2	-0,99
133	444G-Nk-2-7763	NOx kont.	3	-0,94
134	444G-Nk-3-7763	NOx kont.	3	-0,88
135	444G-Nk-4-7763	NOx kont.	3	-0,81
136	444G-Nk-8-8840	NOx kont.	1	-0,06
137	444G-Nk-9-8840	NOx kont.	1	-0,06
138	444G-Nk-10-8840	NOx kont.	1	-0,06
139	444G-Nk-5-8840	NOx kont.	2	0,17
140	444G-Nk-6-8840	NOx kont.	2	0,17
141	444G-Nk-7-8840	NOx kont.	2	0,27
142	444G-Nk-2-8840	NOx kont.	3	0,16
143	444G-Nk-3-8840	NOx kont.	3	0,19
144	444G-Nk-4-8840	NOx kont.	3	0,26
145	446G-Nk-8-1388	NOx kont.	1	-0,58
146	446G-Nk-9-1388	NOx kont.	1	-0,58
147	446G-Nk-10-1388	NOx kont.	1	-0,69
148	446G-Nk-5-1388	NOx kont.	2	-0,36
149	446G-Nk-6-1388	NOx kont.	2	-0,37
150	446G-Nk-7-1388	NOx kont.	2	-0,32
151	446G-Nk-2-1388	NOx kont.	3	-0,19
152	446G-Nk-3-1388	NOx kont.	3	-0,19
153	446G-Nk-4-1388	NOx kont.	3	-0,15
154	446G-Nk-8-1454	NOx kont.	1	-0,22
155	446G-Nk-9-1454	NOx kont.	1	-0,17
156	446G-Nk-10-1454	NOx kont.	1	-0,22
157	446G-Nk-5-1454	NOx kont.	2	-0,24
158	446G-Nk-6-1454	NOx kont.	2	-0,27
159	446G-Nk-7-1454	NOx kont.	2	-0,31
160	446G-Nk-2-1454	NOx kont.	3	-0,32
161	446G-Nk-3-1454	NOx kont.	3	-0,33
162	446G-Nk-4-1454	NOx kont.	3	-0,27
163	446G-Nk-8-2069	NOx kont.	1	-0,39
164	446G-Nk-9-2069	NOx kont.	1	-0,39
165	446G-Nk-10-2069	NOx kont.	1	-0,71
166	446G-Nk-5-2069	NOx kont.	2	-0,38

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
167	446G-Nk-6-2069	NOx kont.	2	-0,32
168	446G-Nk-7-2069	NOx kont.	2	-0,32
169	446G-Nk-2-2069	NOx kont.	3	-0,61
170	446G-Nk-3-2069	NOx kont.	3	-0,61
171	446G-Nk-4-2069	NOx kont.	3	-0,55
172	446G-Nk-8-4660	NOx kont.	1	0,36
173	446G-Nk-9-4660	NOx kont.	1	0,36
174	446G-Nk-10-4660	NOx kont.	1	0,30
175	446G-Nk-5-4660	NOx kont.	2	0,48
176	446G-Nk-6-4660	NOx kont.	2	0,48
177	446G-Nk-7-4660	NOx kont.	2	0,48
178	446G-Nk-2-4660	NOx kont.	3	0,34
179	446G-Nk-3-4660	NOx kont.	3	0,38
180	446G-Nk-4-4660	NOx kont.	3	0,43
181	446G-Nk-8-5222	NOx kont.	1	-0,50
182	446G-Nk-9-5222	NOx kont.	1	-0,52
183	446G-Nk-10-5222	NOx kont.	1	10,40
184	446G-Nk-5-5222	NOx kont.	2	-0,14
185	446G-Nk-6-5222	NOx kont.	2	-0,17
186	446G-Nk-7-5222	NOx kont.	2	-0,15
187	446G-Nk-2-5222	NOx kont.	3	-0,06
188	446G-Nk-3-5222	NOx kont.	3	-0,02
189	446G-Nk-4-5222	NOx kont.	3	0,05
190	446G-Nk-8-9206	NOx kont.	1	-0,94
191	446G-Nk-9-9206	NOx kont.	1	-0,91
192	446G-Nk-10-9206	NOx kont.	1	-0,88
193	446G-Nk-5-9206	NOx kont.	2	-0,75
194	446G-Nk-6-9206	NOx kont.	2	-0,66
195	446G-Nk-7-9206	NOx kont.	2	-0,73
196	446G-Nk-2-9206	NOx kont.	3	-0,66
197	446G-Nk-3-9206	NOx kont.	3	-0,46
198	446G-Nk-4-9206	NOx kont.	3	-0,30
199	446G-Nk-8-9513	NOx kont.	1	-0,58
200	446G-Nk-9-9513	NOx kont.	1	-0,58
201	446G-Nk-10-9513	NOx kont.	1	-0,63
202	446G-Nk-5-9513	NOx kont.	2	-0,20
203	446G-Nk-6-9513	NOx kont.	2	-0,26
204	446G-Nk-7-9513	NOx kont.	2	-0,24
205	446G-Nk-2-9513	NOx kont.	3	0,09
206	446G-Nk-3-9513	NOx kont.	3	0,08
207	446G-Nk-4-9513	NOx kont.	3	0,15
208	448G-Nk-8-2006	NOx kont.	1	-1,28
209	448G-Nk-9-2006	NOx kont.	1	-1,22
210	448G-Nk-10-2006	NOx kont.	1	-1,19
211	448G-Nk-5-2006	NOx kont.	2	-0,98

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
212	448G-Nk-6-2006	NOx kont.	2	-1,00
213	448G-Nk-7-2006	NOx kont.	2	-0,97
214	448G-Nk-2-2006	NOx kont.	3	-0,94
215	448G-Nk-3-2006	NOx kont.	3	-0,95
216	448G-Nk-4-2006	NOx kont.	3	-0,87
217	448G-Nk-8-2049	NOx kont.	1	-0,54
218	448G-Nk-9-2049	NOx kont.	1	-0,51
219	448G-Nk-10-2049	NOx kont.	1	-0,47
220	448G-Nk-5-2049	NOx kont.	2	-0,25
221	448G-Nk-6-2049	NOx kont.	2	-0,23
222	448G-Nk-7-2049	NOx kont.	2	-0,25
223	448G-Nk-2-2049	NOx kont.	3	-0,12
224	448G-Nk-3-2049	NOx kont.	3	-0,16
225	448G-Nk-4-2049	NOx kont.	3	-0,15
226	448G-Nk-8-3181	NOx kont.	1	-1,11
227	448G-Nk-9-3181	NOx kont.	1	-1,08
228	448G-Nk-10-3181	NOx kont.	1	-1,05
229	448G-Nk-5-3181	NOx kont.	2	-1,09
230	448G-Nk-6-3181	NOx kont.	2	-1,10
231	448G-Nk-7-3181	NOx kont.	2	-1,09
232	448G-Nk-2-3181	NOx kont.	3	-1,12
233	448G-Nk-3-3181	NOx kont.	3	-1,12
234	448G-Nk-4-3181	NOx kont.	3	-1,09
235	448G-Nk-8-5052	NOx kont.	1	-0,64
236	448G-Nk-9-5052	NOx kont.	1	-0,61
237	448G-Nk-10-5052	NOx kont.	1	-0,54
238	448G-Nk-5-5052	NOx kont.	2	-0,26
239	448G-Nk-6-5052	NOx kont.	2	-0,32
240	448G-Nk-7-5052	NOx kont.	2	-0,37
241	448G-Nk-2-5052	NOx kont.	3	-0,04
242	448G-Nk-3-5052	NOx kont.	3	-0,01
243	448G-Nk-4-5052	NOx kont.	3	-0,08
244	448G-Nk-8-6870	NOx kont.	1	-1,66
245	448G-Nk-9-6870	NOx kont.	1	-1,66
246	448G-Nk-10-6870	NOx kont.	1	-1,63
247	448G-Nk-5-6870	NOx kont.	2	-1,23
248	448G-Nk-6-6870	NOx kont.	2	-1,24
249	448G-Nk-7-6870	NOx kont.	2	-1,25
250	448G-Nk-2-6870	NOx kont.	3	-1,13
251	448G-Nk-3-6870	NOx kont.	3	-1,13
252	448G-Nk-4-6870	NOx kont.	3	-1,10
253	448G-Nk-8-7672	NOx kont.	1	0,34
254	448G-Nk-9-7672	NOx kont.	1	0,34
255	448G-Nk-10-7672	NOx kont.	1	0,37
256	448G-Nk-5-7672	NOx kont.	2	0,18

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
257	448G-Nk-6-7672	NOx kont.	2	0,19
258	448G-Nk-7-7672	NOx kont.	2	0,23
259	448G-Nk-2-7672	NOx kont.	3	-0,05
260	448G-Nk-3-7672	NOx kont.	3	0,00
261	448G-Nk-4-7672	NOx kont.	3	0,03
262	448G-Nk-8-8191	NOx kont.	1	-1,22
263	448G-Nk-9-8191	NOx kont.	1	-1,18
264	448G-Nk-10-8191	NOx kont.	1	-1,12
265	448G-Nk-5-8191	NOx kont.	2	-1,02
266	448G-Nk-6-8191	NOx kont.	2	-1,02
267	448G-Nk-7-8191	NOx kont.	2	-1,00
268	448G-Nk-2-8191	NOx kont.	3	-0,62
269	448G-Nk-3-8191	NOx kont.	3	-0,66
270	448G-Nk-4-8191	NOx kont.	3	-0,71
271	448G-Nk-8-9076	NOx kont.	1	-0,30
272	448G-Nk-9-9076	NOx kont.	1	-0,24
273	448G-Nk-10-9076	NOx kont.	1	-0,14
274	448G-Nk-5-9076	NOx kont.	2	-0,37
275	448G-Nk-6-9076	NOx kont.	2	-0,37
276	448G-Nk-7-9076	NOx kont.	2	-0,32
277	448G-Nk-2-9076	NOx kont.	3	-0,46
278	448G-Nk-3-9076	NOx kont.	3	-0,54
279	448G-Nk-4-9076	NOx kont.	3	-0,46
280	454G-Nk-8-2021	NOx kont.	1	-0,14
281	454G-Nk-9-2021	NOx kont.	1	-0,12
282	454G-Nk-10-2021	NOx kont.	1	-0,11
283	454G-Nk-2-2021	NOx kont.	2	-0,12
284	454G-Nk-3-2021	NOx kont.	2	-0,08
285	454G-Nk-4-2021	NOx kont.	2	-0,11
286	454G-Nk-5-2021	NOx kont.	3	0,22
287	454G-Nk-6-2021	NOx kont.	3	0,24
288	454G-Nk-7-2021	NOx kont.	3	0,26
289	454G-Nk-8-4752	NOx kont.	1	-0,26
290	454G-Nk-9-4752	NOx kont.	1	-0,25
291	454G-Nk-10-4752	NOx kont.	1	-0,26
292	454G-Nk-2-4752	NOx kont.	2	-0,37
293	454G-Nk-3-4752	NOx kont.	2	-0,33
294	454G-Nk-4-4752	NOx kont.	2	-0,33
295	454G-Nk-5-4752	NOx kont.	3	-0,02
296	454G-Nk-6-4752	NOx kont.	3	-0,02
297	454G-Nk-7-4752	NOx kont.	3	0,01
298	454G-Nk-8-5024	NOx kont.	1	1,41
299	454G-Nk-9-5024	NOx kont.	1	1,32
300	454G-Nk-10-5024	NOx kont.	1	1,25
301	454G-Nk-2-5024	NOx kont.	2	1,10

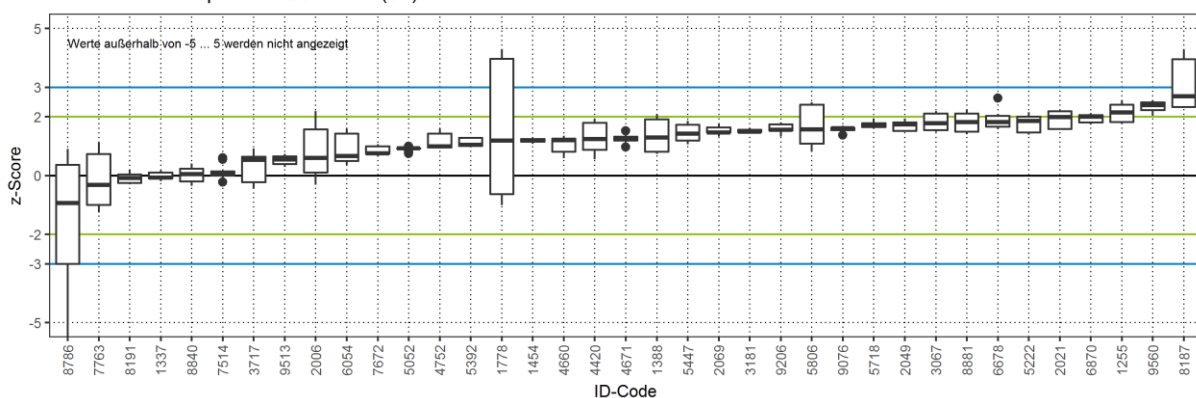
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
302	454G-Nk-3-5024	NOx kont.	2	1,13
303	454G-Nk-4-5024	NOx kont.	2	1,14
304	454G-Nk-5-5024	NOx kont.	3	1,30
305	454G-Nk-6-5024	NOx kont.	3	1,33
306	454G-Nk-7-5024	NOx kont.	3	1,27
307	454G-Nk-8-5392	NOx kont.	1	0,00
308	454G-Nk-9-5392	NOx kont.	1	-0,07
309	454G-Nk-10-5392	NOx kont.	1	0,04
310	454G-Nk-2-5392	NOx kont.	2	-0,10
311	454G-Nk-3-5392	NOx kont.	2	-0,14
312	454G-Nk-4-5392	NOx kont.	2	-0,10
313	454G-Nk-5-5392	NOx kont.	3	-0,08
314	454G-Nk-6-5392	NOx kont.	3	-0,08
315	454G-Nk-7-5392	NOx kont.	3	-0,10
316	454G-Nk-8-8187	NOx kont.	1	0,58
317	454G-Nk-9-8187	NOx kont.	1	0,56
318	454G-Nk-10-8187	NOx kont.	1	0,58
319	454G-Nk-2-8187	NOx kont.	2	0,41
320	454G-Nk-3-8187	NOx kont.	2	0,46
321	454G-Nk-4-8187	NOx kont.	2	0,48
322	454G-Nk-5-8187	NOx kont.	3	0,72
323	454G-Nk-6-8187	NOx kont.	3	0,75
324	454G-Nk-7-8187	NOx kont.	3	0,79
325	456G-Nk-8-3028	NOx kont.	1	-/-
326	456G-Nk-9-3028	NOx kont.	1	-/-
327	456G-Nk-10-3028	NOx kont.	1	-/-
328	456G-Nk-5-3028	NOx kont.	2	-/-
329	456G-Nk-6-3028	NOx kont.	2	-/-
330	456G-Nk-7-3028	NOx kont.	2	-/-
331	456G-Nk-2-3028	NOx kont.	3	-/-
332	456G-Nk-3-3028	NOx kont.	3	-/-
333	456G-Nk-4-3028	NOx kont.	3	-/-
334	456G-Nk-8-6678	NOx kont.	1	0,81
335	456G-Nk-9-6678	NOx kont.	1	1,01
336	456G-Nk-10-6678	NOx kont.	1	1,12
337	456G-Nk-5-6678	NOx kont.	2	-0,27
338	456G-Nk-6-6678	NOx kont.	2	-0,18
339	456G-Nk-7-6678	NOx kont.	2	-0,13
340	456G-Nk-2-6678	NOx kont.	3	-0,56
341	456G-Nk-3-6678	NOx kont.	3	-0,51
342	456G-Nk-4-6678	NOx kont.	3	-0,49
343	456G-Nk-8-8786	NOx kont.	1	-0,48
344	456G-Nk-9-8786	NOx kont.	1	-0,62
345	456G-Nk-10-8786	NOx kont.	1	-0,92
346	456G-Nk-5-8786	NOx kont.	2	-0,27

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
347	456G-Nk-6-8786	NOx kont.	2	-0,33
348	456G-Nk-7-8786	NOx kont.	2	-0,36
349	456G-Nk-2-8786	NOx kont.	3	-0,53
350	456G-Nk-3-8786	NOx kont.	3	-0,42
351	456G-Nk-4-8786	NOx kont.	3	-0,40

2.2.2 Schwefeldioxid

Kontinuierliche Messung

z-Scores für Komponente SO₂ kont. (Sk)



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Sk-8-1255	SO ₂ kont.	1	2,41
2	442G-Sk-9-1255	SO ₂ kont.	1	2,49
3	442G-Sk-10-1255	SO ₂ kont.	1	2,56
4	442G-Sk-5-1255	SO ₂ kont.	2	2,14
5	442G-Sk-6-1255	SO ₂ kont.	2	2,18
6	442G-Sk-7-1255	SO ₂ kont.	2	2,15
7	442G-Sk-2-1255	SO ₂ kont.	3	1,82
8	442G-Sk-3-1255	SO ₂ kont.	3	1,75
9	442G-Sk-4-1255	SO ₂ kont.	3	1,77
10	442G-Sk-8-1778	SO ₂ kont.	1	4,27
11	442G-Sk-9-1778	SO ₂ kont.	1	4,30
12	442G-Sk-10-1778	SO ₂ kont.	1	3,97
13	442G-Sk-5-1778	SO ₂ kont.	2	1,46
14	442G-Sk-6-1778	SO ₂ kont.	2	1,19
15	442G-Sk-7-1778	SO ₂ kont.	2	1,00
16	442G-Sk-2-1778	SO ₂ kont.	3	-0,63
17	442G-Sk-3-1778	SO ₂ kont.	3	-0,78
18	442G-Sk-4-1778	SO ₂ kont.	3	-1,01
19	442G-Sk-8-3067	SO ₂ kont.	1	2,11
20	442G-Sk-9-3067	SO ₂ kont.	1	2,19
21	442G-Sk-10-3067	SO ₂ kont.	1	2,11

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
22	442G-Sk-5-3067	SO2 kont.	2	1,77
23	442G-Sk-6-3067	SO2 kont.	2	1,81
24	442G-Sk-7-3067	SO2 kont.	2	1,78
25	442G-Sk-2-3067	SO2 kont.	3	1,54
26	442G-Sk-3-3067	SO2 kont.	3	1,47
27	442G-Sk-4-3067	SO2 kont.	3	1,50
28	442G-Sk-8-5718	SO2 kont.	1	1,65
29	442G-Sk-9-5718	SO2 kont.	1	1,66
30	442G-Sk-10-5718	SO2 kont.	1	1,58
31	442G-Sk-5-5718	SO2 kont.	2	1,93
32	442G-Sk-6-5718	SO2 kont.	2	1,81
33	442G-Sk-7-5718	SO2 kont.	2	1,73
34	442G-Sk-2-5718	SO2 kont.	3	1,60
35	442G-Sk-3-5718	SO2 kont.	3	1,72
36	442G-Sk-4-5718	SO2 kont.	3	1,77
37	442G-Sk-8-5806	SO2 kont.	1	2,48
38	442G-Sk-9-5806	SO2 kont.	1	2,49
39	442G-Sk-10-5806	SO2 kont.	1	2,41
40	442G-Sk-5-5806	SO2 kont.	2	1,48
41	442G-Sk-6-5806	SO2 kont.	2	1,57
42	442G-Sk-7-5806	SO2 kont.	2	1,61
43	442G-Sk-2-5806	SO2 kont.	3	0,81
44	442G-Sk-3-5806	SO2 kont.	3	0,89
45	442G-Sk-4-5806	SO2 kont.	3	1,08
46	442G-Sk-8-6054	SO2 kont.	1	1,50
47	442G-Sk-9-6054	SO2 kont.	1	1,58
48	442G-Sk-10-6054	SO2 kont.	1	1,43
49	442G-Sk-5-6054	SO2 kont.	2	0,66
50	442G-Sk-6-6054	SO2 kont.	2	0,66
51	442G-Sk-7-6054	SO2 kont.	2	0,74
52	442G-Sk-2-6054	SO2 kont.	3	0,36
53	442G-Sk-3-6054	SO2 kont.	3	0,42
54	442G-Sk-4-6054	SO2 kont.	3	0,50
55	442G-Sk-8-8881	SO2 kont.	1	2,26
56	442G-Sk-9-8881	SO2 kont.	1	2,19
57	442G-Sk-10-8881	SO2 kont.	1	2,11
58	442G-Sk-5-8881	SO2 kont.	2	1,81
59	442G-Sk-6-8881	SO2 kont.	2	1,81
60	442G-Sk-7-8881	SO2 kont.	2	1,82
61	442G-Sk-2-8881	SO2 kont.	3	1,40
62	442G-Sk-3-8881	SO2 kont.	3	1,47
63	442G-Sk-4-8881	SO2 kont.	3	1,50
64	442G-Sk-8-9560	SO2 kont.	1	2,48
65	442G-Sk-9-9560	SO2 kont.	1	2,49
66	442G-Sk-10-9560	SO2 kont.	1	2,56

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
67	442G-Sk-5-9560	SO2 kont.	2	2,43
68	442G-Sk-6-9560	SO2 kont.	2	2,39
69	442G-Sk-7-9560	SO2 kont.	2	2,02
70	442G-Sk-2-9560	SO2 kont.	3	2,13
71	442G-Sk-3-9560	SO2 kont.	3	2,22
72	442G-Sk-4-9560	SO2 kont.	3	2,30
73	444G-Sk-8-1337	SO2 kont.	1	-0,20
74	444G-Sk-9-1337	SO2 kont.	1	-0,07
75	444G-Sk-10-1337	SO2 kont.	1	-0,13
76	444G-Sk-5-1337	SO2 kont.	2	-0,09
77	444G-Sk-6-1337	SO2 kont.	2	-0,05
78	444G-Sk-7-1337	SO2 kont.	2	-0,09
79	444G-Sk-2-1337	SO2 kont.	3	0,13
80	444G-Sk-3-1337	SO2 kont.	3	0,10
81	444G-Sk-4-1337	SO2 kont.	3	0,16
82	444G-Sk-8-3717	SO2 kont.	1	0,53
83	444G-Sk-9-3717	SO2 kont.	1	0,60
84	444G-Sk-10-3717	SO2 kont.	1	0,46
85	444G-Sk-5-3717	SO2 kont.	2	0,92
86	444G-Sk-6-3717	SO2 kont.	2	0,87
87	444G-Sk-7-3717	SO2 kont.	2	0,64
88	444G-Sk-2-3717	SO2 kont.	3	-0,45
89	444G-Sk-3-3717	SO2 kont.	3	-0,42
90	444G-Sk-4-3717	SO2 kont.	3	-0,23
91	444G-Sk-8-4420	SO2 kont.	1	1,79
92	444G-Sk-9-4420	SO2 kont.	1	1,93
93	444G-Sk-10-4420	SO2 kont.	1	1,92
94	444G-Sk-5-4420	SO2 kont.	2	1,43
95	444G-Sk-6-4420	SO2 kont.	2	1,15
96	444G-Sk-7-4420	SO2 kont.	2	1,24
97	444G-Sk-2-4420	SO2 kont.	3	0,55
98	444G-Sk-3-4420	SO2 kont.	3	0,74
99	444G-Sk-4-4420	SO2 kont.	3	0,87
100	444G-Sk-8-4671	SO2 kont.	1	1,33
101	444G-Sk-9-4671	SO2 kont.	1	1,46
102	444G-Sk-10-4671	SO2 kont.	1	1,52
103	444G-Sk-5-4671	SO2 kont.	2	1,24
104	444G-Sk-6-4671	SO2 kont.	2	1,24
105	444G-Sk-7-4671	SO2 kont.	2	1,24
106	444G-Sk-2-4671	SO2 kont.	3	0,97
107	444G-Sk-3-4671	SO2 kont.	3	1,13
108	444G-Sk-4-4671	SO2 kont.	3	1,19
109	444G-Sk-8-5447	SO2 kont.	1	1,72
110	444G-Sk-9-5447	SO2 kont.	1	1,79
111	444G-Sk-10-5447	SO2 kont.	1	1,86

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
112	444G-Sk-5-5447	SO2 kont.	2	1,33
113	444G-Sk-6-5447	SO2 kont.	2	1,42
114	444G-Sk-7-5447	SO2 kont.	2	1,42
115	444G-Sk-2-5447	SO2 kont.	3	1,06
116	444G-Sk-3-5447	SO2 kont.	3	1,16
117	444G-Sk-4-5447	SO2 kont.	3	1,19
118	444G-Sk-8-7514	SO2 kont.	1	-0,13
119	444G-Sk-9-7514	SO2 kont.	1	0,00
120	444G-Sk-10-7514	SO2 kont.	1	0,07
121	444G-Sk-5-7514	SO2 kont.	2	0,14
122	444G-Sk-6-7514	SO2 kont.	2	0,55
123	444G-Sk-7-7514	SO2 kont.	2	0,60
124	444G-Sk-2-7514	SO2 kont.	3	-0,23
125	444G-Sk-3-7514	SO2 kont.	3	0,03
126	444G-Sk-4-7514	SO2 kont.	3	0,13
127	444G-Sk-8-7763	SO2 kont.	1	0,73
128	444G-Sk-9-7763	SO2 kont.	1	1,13
129	444G-Sk-10-7763	SO2 kont.	1	1,13
130	444G-Sk-5-7763	SO2 kont.	2	-0,46
131	444G-Sk-6-7763	SO2 kont.	2	-0,32
132	444G-Sk-7-7763	SO2 kont.	2	-0,32
133	444G-Sk-2-7763	SO2 kont.	3	-1,26
134	444G-Sk-3-7763	SO2 kont.	3	-1,06
135	444G-Sk-4-7763	SO2 kont.	3	-1,00
136	444G-Sk-8-8840	SO2 kont.	1	0,07
137	444G-Sk-9-8840	SO2 kont.	1	0,40
138	444G-Sk-10-8840	SO2 kont.	1	0,27
139	444G-Sk-5-8840	SO2 kont.	2	0,05
140	444G-Sk-6-8840	SO2 kont.	2	0,05
141	444G-Sk-7-8840	SO2 kont.	2	0,23
142	444G-Sk-2-8840	SO2 kont.	3	-0,35
143	444G-Sk-3-8840	SO2 kont.	3	-0,29
144	444G-Sk-4-8840	SO2 kont.	3	-0,19
145	446G-Sk-8-1388	SO2 kont.	1	0,73
146	446G-Sk-9-1388	SO2 kont.	1	0,81
147	446G-Sk-10-1388	SO2 kont.	1	0,80
148	446G-Sk-5-1388	SO2 kont.	2	2,08
149	446G-Sk-6-1388	SO2 kont.	2	1,97
150	446G-Sk-7-1388	SO2 kont.	2	1,91
151	446G-Sk-2-1388	SO2 kont.	3	1,39
152	446G-Sk-3-1388	SO2 kont.	3	1,30
153	446G-Sk-4-1388	SO2 kont.	3	1,27
154	446G-Sk-8-1454	SO2 kont.	1	1,17
155	446G-Sk-9-1454	SO2 kont.	1	1,25
156	446G-Sk-10-1454	SO2 kont.	1	1,24

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
157	446G-Sk-5-1454	SO2 kont.	2	1,26
158	446G-Sk-6-1454	SO2 kont.	2	1,26
159	446G-Sk-7-1454	SO2 kont.	2	1,20
160	446G-Sk-2-1454	SO2 kont.	3	1,07
161	446G-Sk-3-1454	SO2 kont.	3	1,10
162	446G-Sk-4-1454	SO2 kont.	3	1,16
163	446G-Sk-8-2069	SO2 kont.	1	1,47
164	446G-Sk-9-2069	SO2 kont.	1	1,47
165	446G-Sk-10-2069	SO2 kont.	1	1,31
166	446G-Sk-5-2069	SO2 kont.	2	1,75
167	446G-Sk-6-2069	SO2 kont.	2	1,69
168	446G-Sk-7-2069	SO2 kont.	2	1,64
169	446G-Sk-2-2069	SO2 kont.	3	1,41
170	446G-Sk-3-2069	SO2 kont.	3	1,47
171	446G-Sk-4-2069	SO2 kont.	3	1,58
172	446G-Sk-8-4660	SO2 kont.	1	0,81
173	446G-Sk-9-4660	SO2 kont.	1	0,66
174	446G-Sk-10-4660	SO2 kont.	1	0,58
175	446G-Sk-5-4660	SO2 kont.	2	1,26
176	446G-Sk-6-4660	SO2 kont.	2	1,20
177	446G-Sk-7-4660	SO2 kont.	2	1,04
178	446G-Sk-2-4660	SO2 kont.	3	1,22
179	446G-Sk-3-4660	SO2 kont.	3	1,27
180	446G-Sk-4-4660	SO2 kont.	3	1,35
181	446G-Sk-8-5222	SO2 kont.	1	1,47
182	446G-Sk-9-5222	SO2 kont.	1	1,47
183	446G-Sk-10-5222	SO2 kont.	1	1,39
184	446G-Sk-5-5222	SO2 kont.	2	1,97
185	446G-Sk-6-5222	SO2 kont.	2	1,86
186	446G-Sk-7-5222	SO2 kont.	2	1,75
187	446G-Sk-2-5222	SO2 kont.	3	2,01
188	446G-Sk-3-5222	SO2 kont.	3	2,06
189	446G-Sk-4-5222	SO2 kont.	3	2,14
190	446G-Sk-8-9206	SO2 kont.	1	1,32
191	446G-Sk-9-9206	SO2 kont.	1	1,54
192	446G-Sk-10-9206	SO2 kont.	1	1,53
193	446G-Sk-5-9206	SO2 kont.	2	1,81
194	446G-Sk-6-9206	SO2 kont.	2	1,80
195	446G-Sk-7-9206	SO2 kont.	2	1,75
196	446G-Sk-2-9206	SO2 kont.	3	1,55
197	446G-Sk-3-9206	SO2 kont.	3	1,47
198	446G-Sk-4-9206	SO2 kont.	3	1,58
199	446G-Sk-8-9513	SO2 kont.	1	0,73
200	446G-Sk-9-9513	SO2 kont.	1	0,73
201	446G-Sk-10-9513	SO2 kont.	1	0,66

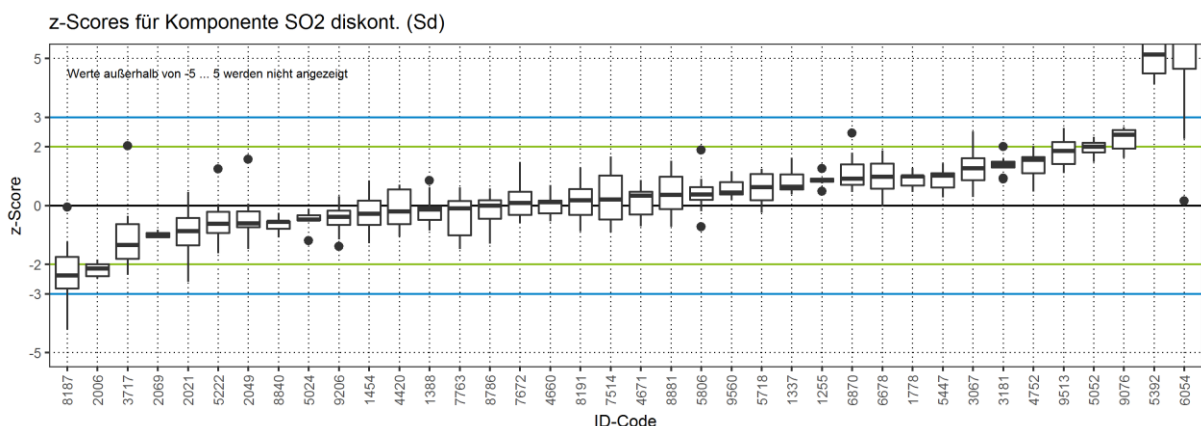
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
202	446G-Sk-5-9513	SO2 kont.	2	0,60
203	446G-Sk-6-9513	SO2 kont.	2	0,55
204	446G-Sk-7-9513	SO2 kont.	2	0,55
205	446G-Sk-2-9513	SO2 kont.	3	0,28
206	446G-Sk-3-9513	SO2 kont.	3	0,31
207	446G-Sk-4-9513	SO2 kont.	3	0,39
208	448G-Sk-8-2006	SO2 kont.	1	1,56
209	448G-Sk-9-2006	SO2 kont.	1	2,00
210	448G-Sk-10-2006	SO2 kont.	1	2,18
211	448G-Sk-5-2006	SO2 kont.	2	0,36
212	448G-Sk-6-2006	SO2 kont.	2	0,60
213	448G-Sk-7-2006	SO2 kont.	2	0,72
214	448G-Sk-2-2006	SO2 kont.	3	-0,32
215	448G-Sk-3-2006	SO2 kont.	3	-0,14
216	448G-Sk-4-2006	SO2 kont.	3	0,11
217	448G-Sk-8-2049	SO2 kont.	1	1,94
218	448G-Sk-9-2049	SO2 kont.	1	1,81
219	448G-Sk-10-2049	SO2 kont.	1	1,75
220	448G-Sk-5-2049	SO2 kont.	2	1,69
221	448G-Sk-6-2049	SO2 kont.	2	1,80
222	448G-Sk-7-2049	SO2 kont.	2	1,81
223	448G-Sk-2-2049	SO2 kont.	3	1,52
224	448G-Sk-3-2049	SO2 kont.	3	1,51
225	448G-Sk-4-2049	SO2 kont.	3	1,51
226	448G-Sk-8-3181	SO2 kont.	1	1,63
227	448G-Sk-9-3181	SO2 kont.	1	1,56
228	448G-Sk-10-3181	SO2 kont.	1	1,56
229	448G-Sk-5-3181	SO2 kont.	2	1,48
230	448G-Sk-6-3181	SO2 kont.	2	1,48
231	448G-Sk-7-3181	SO2 kont.	2	1,52
232	448G-Sk-2-3181	SO2 kont.	3	1,48
233	448G-Sk-3-3181	SO2 kont.	3	1,44
234	448G-Sk-4-3181	SO2 kont.	3	1,48
235	448G-Sk-8-5052	SO2 kont.	1	0,94
236	448G-Sk-9-5052	SO2 kont.	1	0,81
237	448G-Sk-10-5052	SO2 kont.	1	0,75
238	448G-Sk-5-5052	SO2 kont.	2	0,92
239	448G-Sk-6-5052	SO2 kont.	2	0,92
240	448G-Sk-7-5052	SO2 kont.	2	0,92
241	448G-Sk-2-5052	SO2 kont.	3	0,99
242	448G-Sk-3-5052	SO2 kont.	3	0,91
243	448G-Sk-4-5052	SO2 kont.	3	0,91
244	448G-Sk-8-6870	SO2 kont.	1	2,13
245	448G-Sk-9-6870	SO2 kont.	1	2,06
246	448G-Sk-10-6870	SO2 kont.	1	2,00

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
247	448G-Sk-5-6870	SO2 kont.	2	1,73
248	448G-Sk-6-6870	SO2 kont.	2	1,76
249	448G-Sk-7-6870	SO2 kont.	2	1,81
250	448G-Sk-2-6870	SO2 kont.	3	1,98
251	448G-Sk-3-6870	SO2 kont.	3	2,04
252	448G-Sk-4-6870	SO2 kont.	3	2,11
253	448G-Sk-8-7672	SO2 kont.	1	1,06
254	448G-Sk-9-7672	SO2 kont.	1	1,00
255	448G-Sk-10-7672	SO2 kont.	1	1,00
256	448G-Sk-5-7672	SO2 kont.	2	0,84
257	448G-Sk-6-7672	SO2 kont.	2	0,76
258	448G-Sk-7-7672	SO2 kont.	2	0,76
259	448G-Sk-2-7672	SO2 kont.	3	0,63
260	448G-Sk-3-7672	SO2 kont.	3	0,67
261	448G-Sk-4-7672	SO2 kont.	3	0,74
262	448G-Sk-8-8191	SO2 kont.	1	-0,25
263	448G-Sk-9-8191	SO2 kont.	1	-0,25
264	448G-Sk-10-8191	SO2 kont.	1	-0,25
265	448G-Sk-5-8191	SO2 kont.	2	0,00
266	448G-Sk-6-8191	SO2 kont.	2	-0,08
267	448G-Sk-7-8191	SO2 kont.	2	-0,12
268	448G-Sk-2-8191	SO2 kont.	3	0,21
269	448G-Sk-3-8191	SO2 kont.	3	0,11
270	448G-Sk-4-8191	SO2 kont.	3	0,04
271	448G-Sk-8-9076	SO2 kont.	1	1,69
272	448G-Sk-9-9076	SO2 kont.	1	1,62
273	448G-Sk-10-9076	SO2 kont.	1	1,62
274	448G-Sk-5-9076	SO2 kont.	2	1,65
275	448G-Sk-6-9076	SO2 kont.	2	1,60
276	448G-Sk-7-9076	SO2 kont.	2	1,61
277	448G-Sk-2-9076	SO2 kont.	3	1,38
278	448G-Sk-3-9076	SO2 kont.	3	1,44
279	448G-Sk-4-9076	SO2 kont.	3	1,55
280	454G-Sk-5-2021	SO2 kont.	1	1,58
281	454G-Sk-6-2021	SO2 kont.	1	1,58
282	454G-Sk-7-2021	SO2 kont.	1	1,57
283	454G-Sk-2-2021	SO2 kont.	2	1,96
284	454G-Sk-3-2021	SO2 kont.	2	2,00
285	454G-Sk-4-2021	SO2 kont.	2	1,99
286	454G-Sk-8-2021	SO2 kont.	3	2,19
287	454G-Sk-9-2021	SO2 kont.	3	2,19
288	454G-Sk-10-2021	SO2 kont.	3	2,22
289	454G-Sk-5-4752	SO2 kont.	1	1,58
290	454G-Sk-6-4752	SO2 kont.	1	1,43
291	454G-Sk-7-4752	SO2 kont.	1	1,42

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
292	454G-Sk-2-4752	SO2 kont.	2	0,91
293	454G-Sk-3-4752	SO2 kont.	2	1,00
294	454G-Sk-4-4752	SO2 kont.	2	1,13
295	454G-Sk-8-4752	SO2 kont.	3	0,92
296	454G-Sk-9-4752	SO2 kont.	3	0,95
297	454G-Sk-10-4752	SO2 kont.	3	0,98
298	454G-Sk-5-5024	SO2 kont.	1	-/-
299	454G-Sk-6-5024	SO2 kont.	1	-/-
300	454G-Sk-7-5024	SO2 kont.	1	-/-
301	454G-Sk-2-5024	SO2 kont.	2	-/-
302	454G-Sk-3-5024	SO2 kont.	2	-/-
303	454G-Sk-4-5024	SO2 kont.	2	-/-
304	454G-Sk-8-5024	SO2 kont.	3	-/-
305	454G-Sk-9-5024	SO2 kont.	3	-/-
306	454G-Sk-10-5024	SO2 kont.	3	-/-
307	454G-Sk-5-5392	SO2 kont.	1	1,29
308	454G-Sk-6-5392	SO2 kont.	1	1,29
309	454G-Sk-7-5392	SO2 kont.	1	1,28
310	454G-Sk-2-5392	SO2 kont.	2	0,96
311	454G-Sk-3-5392	SO2 kont.	2	1,00
312	454G-Sk-4-5392	SO2 kont.	2	1,04
313	454G-Sk-8-5392	SO2 kont.	3	1,01
314	454G-Sk-9-5392	SO2 kont.	3	1,01
315	454G-Sk-10-5392	SO2 kont.	3	1,06
316	454G-Sk-5-8187	SO2 kont.	1	3,95
317	454G-Sk-6-8187	SO2 kont.	1	4,08
318	454G-Sk-7-8187	SO2 kont.	1	4,27
319	454G-Sk-2-8187	SO2 kont.	2	2,69
320	454G-Sk-3-8187	SO2 kont.	2	2,69
321	454G-Sk-4-8187	SO2 kont.	2	2,73
322	454G-Sk-8-8187	SO2 kont.	3	2,33
323	454G-Sk-9-8187	SO2 kont.	3	2,30
324	454G-Sk-10-8187	SO2 kont.	3	2,33
325	456G-Sk-2-3028	SO2 kont.	1	-/-
326	456G-Sk-3-3028	SO2 kont.	1	-/-
327	456G-Sk-4-3028	SO2 kont.	1	-/-
328	456G-Sk-5-3028	SO2 kont.	2	-/-
329	456G-Sk-6-3028	SO2 kont.	2	-/-
330	456G-Sk-7-3028	SO2 kont.	2	-/-
331	456G-Sk-8-3028	SO2 kont.	3	-/-
332	456G-Sk-9-3028	SO2 kont.	3	-/-
333	456G-Sk-10-3028	SO2 kont.	3	-/-
334	456G-Sk-2-6678	SO2 kont.	1	1,66
335	456G-Sk-3-6678	SO2 kont.	1	1,96
336	456G-Sk-4-6678	SO2 kont.	1	2,63

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
337	456G-Sk-5-6678	SO2 kont.	2	1,82
338	456G-Sk-6-6678	SO2 kont.	2	2,02
339	456G-Sk-7-6678	SO2 kont.	2	2,10
340	456G-Sk-8-6678	SO2 kont.	3	1,57
341	456G-Sk-9-6678	SO2 kont.	3	1,67
342	456G-Sk-10-6678	SO2 kont.	3	1,67
343	456G-Sk-2-8786	SO2 kont.	1	-7,56
344	456G-Sk-3-8786	SO2 kont.	1	-4,22
345	456G-Sk-4-8786	SO2 kont.	1	-3,01
346	456G-Sk-5-8786	SO2 kont.	2	-1,50
347	456G-Sk-6-8786	SO2 kont.	2	-0,93
348	456G-Sk-7-8786	SO2 kont.	2	-0,48
349	456G-Sk-8-8786	SO2 kont.	3	0,37
350	456G-Sk-9-8786	SO2 kont.	3	0,63
351	456G-Sk-10-8786	SO2 kont.	3	0,90

Diskontinuierliche Bestimmung



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Sd-8-1255	SO2 diskont.	1	0,81
2	442G-Sd-9-1255	SO2 diskont.	1	1,25
3	442G-Sd-10-1255	SO2 diskont.	1	0,81
4	442G-Sd-5-1255	SO2 diskont.	2	0,87
5	442G-Sd-6-1255	SO2 diskont.	2	0,74
6	442G-Sd-7-1255	SO2 diskont.	2	0,92
7	442G-Sd-2-1255	SO2 diskont.	3	0,48
8	442G-Sd-3-1255	SO2 diskont.	3	0,92
9	442G-Sd-4-1255	SO2 diskont.	3	0,87
10	442G-Sd-8-1778	SO2 diskont.	1	1,01
11	442G-Sd-9-1778	SO2 diskont.	1	0,67
12	442G-Sd-10-1778	SO2 diskont.	1	0,61
13	442G-Sd-5-1778	SO2 diskont.	2	0,45
14	442G-Sd-6-1778	SO2 diskont.	2	1,00

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
15	442G-Sd-7-1778	SO2 diskont.	2	1,14
16	442G-Sd-2-1778	SO2 diskont.	3	1,27
17	442G-Sd-3-1778	SO2 diskont.	3	0,85
18	442G-Sd-4-1778	SO2 diskont.	3	0,99
19	442G-Sd-8-3067	SO2 diskont.	1	1,52
20	442G-Sd-9-3067	SO2 diskont.	1	2,51
21	442G-Sd-10-3067	SO2 diskont.	1	1,61
22	442G-Sd-5-3067	SO2 diskont.	2	0,87
23	442G-Sd-6-3067	SO2 diskont.	2	2,22
24	442G-Sd-7-3067	SO2 diskont.	2	0,86
25	442G-Sd-2-3067	SO2 diskont.	3	0,56
26	442G-Sd-3-3067	SO2 diskont.	3	0,28
27	442G-Sd-4-3067	SO2 diskont.	3	1,27
28	442G-Sd-8-5718	SO2 diskont.	1	0,63
29	442G-Sd-9-5718	SO2 diskont.	1	1,16
30	442G-Sd-10-5718	SO2 diskont.	1	1,08
31	442G-Sd-5-5718	SO2 diskont.	2	-0,06
32	442G-Sd-6-5718	SO2 diskont.	2	-0,25
33	442G-Sd-7-5718	SO2 diskont.	2	0,18
34	442G-Sd-2-5718	SO2 diskont.	3	1,24
35	442G-Sd-3-5718	SO2 diskont.	3	0,84
36	442G-Sd-4-5718	SO2 diskont.	3	0,60
37	442G-Sd-8-5806	SO2 diskont.	1	1,88
38	442G-Sd-9-5806	SO2 diskont.	1	0,90
39	442G-Sd-10-5806	SO2 diskont.	1	0,63
40	442G-Sd-5-5806	SO2 diskont.	2	0,37
41	442G-Sd-6-5806	SO2 diskont.	2	0,25
42	442G-Sd-7-5806	SO2 diskont.	2	0,61
43	442G-Sd-2-5806	SO2 diskont.	3	0,20
44	442G-Sd-3-5806	SO2 diskont.	3	-0,72
45	442G-Sd-4-5806	SO2 diskont.	3	-0,20
46	442G-Sd-8-6054	SO2 diskont.	1	5,56
47	442G-Sd-9-6054	SO2 diskont.	1	6,36
48	442G-Sd-10-6054	SO2 diskont.	1	6,99
49	442G-Sd-5-6054	SO2 diskont.	2	5,45
50	442G-Sd-6-6054	SO2 diskont.	2	6,30
51	442G-Sd-7-6054	SO2 diskont.	2	9,65
52	442G-Sd-2-6054	SO2 diskont.	3	0,16
53	442G-Sd-3-6054	SO2 diskont.	3	-/-
54	442G-Sd-4-6054	SO2 diskont.	3	2,26
55	442G-Sd-8-8881	SO2 diskont.	1	0,36
56	442G-Sd-9-8881	SO2 diskont.	1	1,52
57	442G-Sd-10-8881	SO2 diskont.	1	0,99
58	442G-Sd-5-8881	SO2 diskont.	2	0,06
59	442G-Sd-6-8881	SO2 diskont.	2	1,11

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
60	442G-Sd-7-8881	SO2 diskont.	2	0,61
61	442G-Sd-2-8881	SO2 diskont.	3	-0,72
62	442G-Sd-3-8881	SO2 diskont.	3	-0,56
63	442G-Sd-4-8881	SO2 diskont.	3	-0,12
64	442G-Sd-8-9560	SO2 diskont.	1	1,08
65	442G-Sd-9-9560	SO2 diskont.	1	1,16
66	442G-Sd-10-9560	SO2 diskont.	1	0,45
67	442G-Sd-5-9560	SO2 diskont.	2	0,37
68	442G-Sd-6-9560	SO2 diskont.	2	0,19
69	442G-Sd-7-9560	SO2 diskont.	2	0,80
70	442G-Sd-2-9560	SO2 diskont.	3	0,28
71	442G-Sd-3-9560	SO2 diskont.	3	0,40
72	442G-Sd-4-9560	SO2 diskont.	3	0,67
73	444G-Sd-8-1337	SO2 diskont.	1	0,95
74	444G-Sd-9-1337	SO2 diskont.	1	0,63
75	444G-Sd-10-1337	SO2 diskont.	1	0,55
76	444G-Sd-5-1337	SO2 diskont.	2	1,11
77	444G-Sd-6-1337	SO2 diskont.	2	1,62
78	444G-Sd-7-1337	SO2 diskont.	2	1,06
79	444G-Sd-2-1337	SO2 diskont.	3	0,37
80	444G-Sd-3-1337	SO2 diskont.	3	0,64
81	444G-Sd-4-1337	SO2 diskont.	3	0,51
82	444G-Sd-8-3717	SO2 diskont.	1	-1,81
83	444G-Sd-9-3717	SO2 diskont.	1	-0,63
84	444G-Sd-10-3717	SO2 diskont.	1	-1,81
85	444G-Sd-5-3717	SO2 diskont.	2	2,03
86	444G-Sd-6-3717	SO2 diskont.	2	-0,35
87	444G-Sd-7-3717	SO2 diskont.	2	-0,86
88	444G-Sd-2-3717	SO2 diskont.	3	-1,59
89	444G-Sd-3-3717	SO2 diskont.	3	-1,35
90	444G-Sd-4-3717	SO2 diskont.	3	-2,36
91	444G-Sd-8-4420	SO2 diskont.	1	0,63
92	444G-Sd-9-4420	SO2 diskont.	1	0,55
93	444G-Sd-10-4420	SO2 diskont.	1	-0,63
94	444G-Sd-5-4420	SO2 diskont.	2	-1,06
95	444G-Sd-6-4420	SO2 diskont.	2	0,40
96	444G-Sd-7-4420	SO2 diskont.	2	-0,56
97	444G-Sd-2-4420	SO2 diskont.	3	-0,85
98	444G-Sd-3-4420	SO2 diskont.	3	-0,20
99	444G-Sd-4-4420	SO2 diskont.	3	0,71
100	444G-Sd-8-4671	SO2 diskont.	1	0,47
101	444G-Sd-9-4671	SO2 diskont.	1	0,86
102	444G-Sd-10-4671	SO2 diskont.	1	0,55
103	444G-Sd-5-4671	SO2 diskont.	2	-0,30
104	444G-Sd-6-4671	SO2 diskont.	2	-0,10

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
105	444G-Sd-7-4671	SO2 diskont.	2	-0,46
106	444G-Sd-2-4671	SO2 diskont.	3	-0,71
107	444G-Sd-3-4671	SO2 diskont.	3	0,34
108	444G-Sd-4-4671	SO2 diskont.	3	0,40
109	444G-Sd-8-5447	SO2 diskont.	1	1,42
110	444G-Sd-9-5447	SO2 diskont.	1	1,10
111	444G-Sd-10-5447	SO2 diskont.	1	1,18
112	444G-Sd-5-5447	SO2 diskont.	2	1,06
113	444G-Sd-6-5447	SO2 diskont.	2	0,96
114	444G-Sd-7-5447	SO2 diskont.	2	1,01
115	444G-Sd-2-5447	SO2 diskont.	3	0,27
116	444G-Sd-3-5447	SO2 diskont.	3	0,27
117	444G-Sd-4-5447	SO2 diskont.	3	0,61
118	444G-Sd-8-7514	SO2 diskont.	1	1,66
119	444G-Sd-9-7514	SO2 diskont.	1	1,02
120	444G-Sd-10-7514	SO2 diskont.	1	1,10
121	444G-Sd-5-7514	SO2 diskont.	2	0,30
122	444G-Sd-6-7514	SO2 diskont.	2	-0,05
123	444G-Sd-7-7514	SO2 diskont.	2	0,20
124	444G-Sd-2-7514	SO2 diskont.	3	-0,92
125	444G-Sd-3-7514	SO2 diskont.	3	-0,81
126	444G-Sd-4-7514	SO2 diskont.	3	-0,47
127	444G-Sd-8-7763	SO2 diskont.	1	0,16
128	444G-Sd-9-7763	SO2 diskont.	1	-0,08
129	444G-Sd-10-7763	SO2 diskont.	1	-0,24
130	444G-Sd-5-7763	SO2 diskont.	2	-0,10
131	444G-Sd-6-7763	SO2 diskont.	2	0,61
132	444G-Sd-7-7763	SO2 diskont.	2	0,20
133	444G-Sd-2-7763	SO2 diskont.	3	-1,12
134	444G-Sd-3-7763	SO2 diskont.	3	-1,48
135	444G-Sd-4-7763	SO2 diskont.	3	-1,01
136	444G-Sd-8-8840	SO2 diskont.	1	-0,79
137	444G-Sd-9-8840	SO2 diskont.	1	-0,94
138	444G-Sd-10-8840	SO2 diskont.	1	-0,55
139	444G-Sd-5-8840	SO2 diskont.	2	-0,41
140	444G-Sd-6-8840	SO2 diskont.	2	-0,56
141	444G-Sd-7-8840	SO2 diskont.	2	-0,25
142	444G-Sd-2-8840	SO2 diskont.	3	-1,09
143	444G-Sd-3-8840	SO2 diskont.	3	-0,54
144	444G-Sd-4-8840	SO2 diskont.	3	-0,57
145	446G-Sd-8-1388	SO2 diskont.	1	-0,85
146	446G-Sd-9-1388	SO2 diskont.	1	0,85
147	446G-Sd-10-1388	SO2 diskont.	1	0,62
148	446G-Sd-5-1388	SO2 diskont.	2	-0,61
149	446G-Sd-6-1388	SO2 diskont.	2	-0,49

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
150	446G-Sd-7-1388	SO2 diskont.	2	-0,05
151	446G-Sd-2-1388	SO2 diskont.	3	-0,27
152	446G-Sd-3-1388	SO2 diskont.	3	-0,04
153	446G-Sd-4-1388	SO2 diskont.	3	-0,13
154	446G-Sd-8-1454	SO2 diskont.	1	-0,70
155	446G-Sd-9-1454	SO2 diskont.	1	-0,39
156	446G-Sd-10-1454	SO2 diskont.	1	0,85
157	446G-Sd-5-1454	SO2 diskont.	2	0,17
158	446G-Sd-6-1454	SO2 diskont.	2	0,16
159	446G-Sd-7-1454	SO2 diskont.	2	-0,27
160	446G-Sd-2-1454	SO2 diskont.	3	-1,28
161	446G-Sd-3-1454	SO2 diskont.	3	-0,66
162	446G-Sd-4-1454	SO2 diskont.	3	0,04
163	446G-Sd-8-2069	SO2 diskont.	1	-1,08
164	446G-Sd-9-2069	SO2 diskont.	1	-0,85
165	446G-Sd-10-2069	SO2 diskont.	1	-0,93
166	446G-Sd-5-2069	SO2 diskont.	2	-0,83
167	446G-Sd-6-2069	SO2 diskont.	2	-0,99
168	446G-Sd-7-2069	SO2 diskont.	2	-1,10
169	446G-Sd-2-2069	SO2 diskont.	3	-1,06
170	446G-Sd-3-2069	SO2 diskont.	3	-1,10
171	446G-Sd-4-2069	SO2 diskont.	3	-0,97
172	446G-Sd-8-4660	SO2 diskont.	1	-0,54
173	446G-Sd-9-4660	SO2 diskont.	1	0,39
174	446G-Sd-10-4660	SO2 diskont.	1	0,70
175	446G-Sd-5-4660	SO2 diskont.	2	0,00
176	446G-Sd-6-4660	SO2 diskont.	2	0,11
177	446G-Sd-7-4660	SO2 diskont.	2	0,16
178	446G-Sd-2-4660	SO2 diskont.	3	-0,40
179	446G-Sd-3-4660	SO2 diskont.	3	-0,26
180	446G-Sd-4-4660	SO2 diskont.	3	0,13
181	446G-Sd-8-5222	SO2 diskont.	1	1,24
182	446G-Sd-9-5222	SO2 diskont.	1	-1,62
183	446G-Sd-10-5222	SO2 diskont.	1	-0,62
184	446G-Sd-5-5222	SO2 diskont.	2	0,00
185	446G-Sd-6-5222	SO2 diskont.	2	-0,93
186	446G-Sd-7-5222	SO2 diskont.	2	-0,22
187	446G-Sd-2-5222	SO2 diskont.	3	-1,06
188	446G-Sd-3-5222	SO2 diskont.	3	-0,71
189	446G-Sd-4-5222	SO2 diskont.	3	-0,57
190	446G-Sd-8-9206	SO2 diskont.	1	-1,39
191	446G-Sd-9-9206	SO2 diskont.	1	-0,39
192	446G-Sd-10-9206	SO2 diskont.	1	0,31
193	446G-Sd-5-9206	SO2 diskont.	2	-0,44
194	446G-Sd-6-9206	SO2 diskont.	2	0,16

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
195	446G-Sd-7-9206	SO2 diskont.	2	-0,27
196	446G-Sd-2-9206	SO2 diskont.	3	-1,15
197	446G-Sd-3-9206	SO2 diskont.	3	-0,66
198	446G-Sd-4-9206	SO2 diskont.	3	-0,18
199	446G-Sd-8-9513	SO2 diskont.	1	2,55
200	446G-Sd-9-9513	SO2 diskont.	1	2,17
201	446G-Sd-10-9513	SO2 diskont.	1	2,63
202	446G-Sd-5-9513	SO2 diskont.	2	1,10
203	446G-Sd-6-9513	SO2 diskont.	2	1,54
204	446G-Sd-7-9513	SO2 diskont.	2	1,10
205	446G-Sd-2-9513	SO2 diskont.	3	1,86
206	446G-Sd-3-9513	SO2 diskont.	3	1,41
207	446G-Sd-4-9513	SO2 diskont.	3	1,89
208	448G-Sd-8-2006	SO2 diskont.	1	-2,14
209	448G-Sd-9-2006	SO2 diskont.	1	-2,50
210	448G-Sd-10-2006	SO2 diskont.	1	-2,40
211	448G-Sd-5-2006	SO2 diskont.	2	-2,00
212	448G-Sd-6-2006	SO2 diskont.	2	-1,87
213	448G-Sd-7-2006	SO2 diskont.	2	-1,99
214	448G-Sd-2-2006	SO2 diskont.	3	-2,17
215	448G-Sd-3-2006	SO2 diskont.	3	-1,84
216	448G-Sd-4-2006	SO2 diskont.	3	-2,44
217	448G-Sd-8-2049	SO2 diskont.	1	-0,74
218	448G-Sd-9-2049	SO2 diskont.	1	1,57
219	448G-Sd-10-2049	SO2 diskont.	1	-1,11
220	448G-Sd-5-2049	SO2 diskont.	2	-0,19
221	448G-Sd-6-2049	SO2 diskont.	2	-1,49
222	448G-Sd-7-2049	SO2 diskont.	2	0,06
223	448G-Sd-2-2049	SO2 diskont.	3	-0,68
224	448G-Sd-3-2049	SO2 diskont.	3	-0,60
225	448G-Sd-4-2049	SO2 diskont.	3	-0,40
226	448G-Sd-8-3181	SO2 diskont.	1	1,58
227	448G-Sd-9-3181	SO2 diskont.	1	1,39
228	448G-Sd-10-3181	SO2 diskont.	1	0,92
229	448G-Sd-5-3181	SO2 diskont.	2	1,29
230	448G-Sd-6-3181	SO2 diskont.	2	0,91
231	448G-Sd-7-3181	SO2 diskont.	2	1,48
232	448G-Sd-2-3181	SO2 diskont.	3	1,49
233	448G-Sd-3-3181	SO2 diskont.	3	1,32
234	448G-Sd-4-3181	SO2 diskont.	3	2,00
235	448G-Sd-8-5052	SO2 diskont.	1	1,95
236	448G-Sd-9-5052	SO2 diskont.	1	1,57
237	448G-Sd-10-5052	SO2 diskont.	1	1,47
238	448G-Sd-5-5052	SO2 diskont.	2	1,81
239	448G-Sd-6-5052	SO2 diskont.	2	2,00

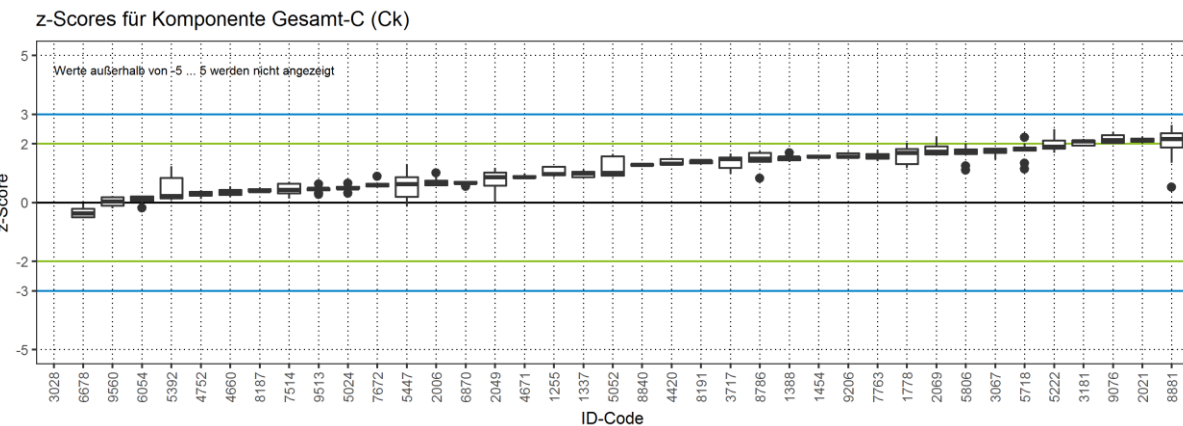
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
240	448G-Sd-7-5052	SO2 diskont.	2	2,12
241	448G-Sd-2-5052	SO2 diskont.	3	2,13
242	448G-Sd-3-5052	SO2 diskont.	3	2,32
243	448G-Sd-4-5052	SO2 diskont.	3	2,28
244	448G-Sd-8-6870	SO2 diskont.	1	1,39
245	448G-Sd-9-6870	SO2 diskont.	1	1,29
246	448G-Sd-10-6870	SO2 diskont.	1	0,46
247	448G-Sd-5-6870	SO2 diskont.	2	0,71
248	448G-Sd-6-6870	SO2 diskont.	2	2,46
249	448G-Sd-7-6870	SO2 diskont.	2	1,80
250	448G-Sd-2-6870	SO2 diskont.	3	0,68
251	448G-Sd-3-6870	SO2 diskont.	3	0,84
252	448G-Sd-4-6870	SO2 diskont.	3	0,92
253	448G-Sd-8-7672	SO2 diskont.	1	0,46
254	448G-Sd-9-7672	SO2 diskont.	1	1,48
255	448G-Sd-10-7672	SO2 diskont.	1	0,09
256	448G-Sd-5-7672	SO2 diskont.	2	-0,26
257	448G-Sd-6-7672	SO2 diskont.	2	0,78
258	448G-Sd-7-7672	SO2 diskont.	2	0,13
259	448G-Sd-2-7672	SO2 diskont.	3	-0,40
260	448G-Sd-3-7672	SO2 diskont.	3	-0,60
261	448G-Sd-4-7672	SO2 diskont.	3	-0,32
262	448G-Sd-8-8191	SO2 diskont.	1	0,56
263	448G-Sd-9-8191	SO2 diskont.	1	0,74
264	448G-Sd-10-8191	SO2 diskont.	1	0,18
265	448G-Sd-5-8191	SO2 diskont.	2	0,39
266	448G-Sd-6-8191	SO2 diskont.	2	-0,39
267	448G-Sd-7-8191	SO2 diskont.	2	1,29
268	448G-Sd-2-8191	SO2 diskont.	3	-0,88
269	448G-Sd-3-8191	SO2 diskont.	3	0,04
270	448G-Sd-4-8191	SO2 diskont.	3	-0,32
271	448G-Sd-8-9076	SO2 diskont.	1	1,95
272	448G-Sd-9-9076	SO2 diskont.	1	2,40
273	448G-Sd-10-9076	SO2 diskont.	1	1,94
274	448G-Sd-5-9076	SO2 diskont.	2	1,62
275	448G-Sd-6-9076	SO2 diskont.	2	2,65
276	448G-Sd-7-9076	SO2 diskont.	2	2,44
277	448G-Sd-2-9076	SO2 diskont.	3	2,65
278	448G-Sd-3-9076	SO2 diskont.	3	2,56
279	448G-Sd-4-9076	SO2 diskont.	3	1,64
280	454G-Sd-2-2021	SO2 diskont.	1	-2,12
281	454G-Sd-3-2021	SO2 diskont.	1	-1,41
282	454G-Sd-4-2021	SO2 diskont.	1	-1,17
283	454G-Sd-9-2021	SO2 diskont.	2	-0,65
284	454G-Sd-10-2021	SO2 diskont.	2	-1,08

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
285	454G-Sd-11-2021	SO2 diskont.	2	-0,16
286	454G-Sd-5-2021	SO2 diskont.	3	-2,60
287	454G-Sd-6-2021	SO2 diskont.	3	0,46
288	454G-Sd-7-2021	SO2 diskont.	3	-0,60
289	454G-Sd-8-2021	SO2 diskont.	3	-0,37
290	454G-Sd-2-4752	SO2 diskont.	1	0,47
291	454G-Sd-3-4752	SO2 diskont.	1	0,82
292	454G-Sd-4-4752	SO2 diskont.	1	0,94
293	454G-Sd-9-4752	SO2 diskont.	2	1,68
294	454G-Sd-10-4752	SO2 diskont.	2	1,57
295	454G-Sd-11-4752	SO2 diskont.	2	1,56
296	454G-Sd-5-4752	SO2 diskont.	3	2,02
297	454G-Sd-6-4752	SO2 diskont.	3	1,56
298	454G-Sd-7-4752	SO2 diskont.	3	1,56
299	454G-Sd-8-4752	SO2 diskont.	3	1,92
300	454G-Sd-2-5024	SO2 diskont.	1	-0,47
301	454G-Sd-3-5024	SO2 diskont.	1	-0,47
302	454G-Sd-4-5024	SO2 diskont.	1	-0,12
303	454G-Sd-9-5024	SO2 diskont.	2	-0,32
304	454G-Sd-10-5024	SO2 diskont.	2	-0,49
305	454G-Sd-11-5024	SO2 diskont.	2	-0,27
306	454G-Sd-5-5024	SO2 diskont.	3	-/-
307	454G-Sd-6-5024	SO2 diskont.	3	-1,19
308	454G-Sd-7-5024	SO2 diskont.	3	-0,50
309	454G-Sd-8-5024	SO2 diskont.	3	-0,55
310	454G-Sd-2-5392	SO2 diskont.	1	4,12
311	454G-Sd-3-5392	SO2 diskont.	1	4,34
312	454G-Sd-4-5392	SO2 diskont.	1	4,57
313	454G-Sd-9-5392	SO2 diskont.	2	5,63
314	454G-Sd-10-5392	SO2 diskont.	2	5,78
315	454G-Sd-11-5392	SO2 diskont.	2	4,99
316	454G-Sd-5-5392	SO2 diskont.	3	4,47
317	454G-Sd-6-5392	SO2 diskont.	3	5,28
318	454G-Sd-7-5392	SO2 diskont.	3	5,32
319	454G-Sd-8-5392	SO2 diskont.	3	5,73
320	454G-Sd-2-8187	SO2 diskont.	1	-6,00
321	454G-Sd-3-8187	SO2 diskont.	1	-2,82
322	454G-Sd-4-8187	SO2 diskont.	1	-4,22
323	454G-Sd-9-8187	SO2 diskont.	2	-0,05
324	454G-Sd-10-8187	SO2 diskont.	2	-2,38
325	454G-Sd-11-8187	SO2 diskont.	2	-2,42
326	454G-Sd-5-8187	SO2 diskont.	3	-/-
327	454G-Sd-6-8187	SO2 diskont.	3	-1,24
328	454G-Sd-7-8187	SO2 diskont.	3	-2,34
329	454G-Sd-8-8187	SO2 diskont.	3	-1,74

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
330	456G-Sd-8-3028	SO2 diskont.	1	-/-
331	456G-Sd-9-3028	SO2 diskont.	1	-/-
332	456G-Sd-10-3028	SO2 diskont.	1	-/-
333	456G-Sd-5-3028	SO2 diskont.	2	-/-
334	456G-Sd-6-3028	SO2 diskont.	2	-/-
335	456G-Sd-7-3028	SO2 diskont.	2	-/-
336	456G-Sd-2-3028	SO2 diskont.	3	-/-
337	456G-Sd-3-3028	SO2 diskont.	3	-/-
338	456G-Sd-4-3028	SO2 diskont.	3	-/-
339	456G-Sd-8-6678	SO2 diskont.	1	1,87
340	456G-Sd-9-6678	SO2 diskont.	1	1,42
341	456G-Sd-10-6678	SO2 diskont.	1	0,98
342	456G-Sd-5-6678	SO2 diskont.	2	0,83
343	456G-Sd-6-6678	SO2 diskont.	2	1,13
344	456G-Sd-7-6678	SO2 diskont.	2	1,42
345	456G-Sd-2-6678	SO2 diskont.	3	-0,05
346	456G-Sd-3-6678	SO2 diskont.	3	0,57
347	456G-Sd-4-6678	SO2 diskont.	3	0,57
348	456G-Sd-8-8786	SO2 diskont.	1	0,00
349	456G-Sd-9-8786	SO2 diskont.	1	0,18
350	456G-Sd-10-8786	SO2 diskont.	1	-0,44
351	456G-Sd-5-8786	SO2 diskont.	2	-0,30
352	456G-Sd-6-8786	SO2 diskont.	2	-0,53
353	456G-Sd-7-8786	SO2 diskont.	2	-1,30
354	456G-Sd-2-8786	SO2 diskont.	3	0,14
355	456G-Sd-3-8786	SO2 diskont.	3	0,57
356	456G-Sd-4-8786	SO2 diskont.	3	0,19

2.2.3 Gesamt-C

Mischung ETX, Propan



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Ck-2-1255	Gesamt-C	1	-/-
2	442G-Ck-3-1255	Gesamt-C	1	-/-
3	442G-Ck-4-1255	Gesamt-C	1	0,91
4	442G-Ck-11-1255	Gesamt-C	1	0,86
5	442G-Ck-12-1255	Gesamt-C	1	0,94
6	442G-Ck-5-1255	Gesamt-C	2	1,00
7	442G-Ck-6-1255	Gesamt-C	2	0,96
8	442G-Ck-7-1255	Gesamt-C	2	0,93
9	442G-Ck-8-1255	Gesamt-C	3	1,21
10	442G-Ck-9-1255	Gesamt-C	3	1,21
11	442G-Ck-10-1255	Gesamt-C	3	1,21
12	442G-Ck-2-1778	Gesamt-C	1	-/-
13	442G-Ck-3-1778	Gesamt-C	1	-/-
14	442G-Ck-4-1778	Gesamt-C	1	1,18
15	442G-Ck-11-1778	Gesamt-C	1	1,24
16	442G-Ck-12-1778	Gesamt-C	1	1,69
17	442G-Ck-5-1778	Gesamt-C	2	1,82
18	442G-Ck-6-1778	Gesamt-C	2	1,72
19	442G-Ck-7-1778	Gesamt-C	2	2,03
20	442G-Ck-8-1778	Gesamt-C	3	1,41
21	442G-Ck-9-1778	Gesamt-C	3	1,31
22	442G-Ck-10-1778	Gesamt-C	3	1,83
23	442G-Ck-2-3067	Gesamt-C	1	1,47
24	442G-Ck-3-3067	Gesamt-C	1	1,51
25	442G-Ck-4-3067	Gesamt-C	1	1,86
26	442G-Ck-11-3067	Gesamt-C	1	1,69
27	442G-Ck-12-3067	Gesamt-C	1	1,81
28	442G-Ck-5-3067	Gesamt-C	2	1,85
29	442G-Ck-6-3067	Gesamt-C	2	1,75

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
30	442G-Ck-7-3067	Gesamt-C	2	1,67
31	442G-Ck-8-3067	Gesamt-C	3	1,83
32	442G-Ck-9-3067	Gesamt-C	3	1,83
33	442G-Ck-10-3067	Gesamt-C	3	1,77
34	442G-Ck-2-5718	Gesamt-C	1	1,85
35	442G-Ck-3-5718	Gesamt-C	1	1,13
36	442G-Ck-4-5718	Gesamt-C	1	1,33
37	442G-Ck-11-5718	Gesamt-C	1	1,80
38	442G-Ck-12-5718	Gesamt-C	1	1,88
39	442G-Ck-5-5718	Gesamt-C	2	2,21
40	442G-Ck-6-5718	Gesamt-C	2	2,00
41	442G-Ck-7-5718	Gesamt-C	2	1,82
42	442G-Ck-8-5718	Gesamt-C	3	1,87
43	442G-Ck-9-5718	Gesamt-C	3	1,80
44	442G-Ck-10-5718	Gesamt-C	3	1,74
45	442G-Ck-2-5806	Gesamt-C	1	1,09
46	442G-Ck-3-5806	Gesamt-C	1	1,25
47	442G-Ck-4-5806	Gesamt-C	1	1,59
48	442G-Ck-11-5806	Gesamt-C	1	1,69
49	442G-Ck-12-5806	Gesamt-C	1	1,88
50	442G-Ck-5-5806	Gesamt-C	2	2,00
51	442G-Ck-6-5806	Gesamt-C	2	1,72
52	442G-Ck-7-5806	Gesamt-C	2	1,74
53	442G-Ck-8-5806	Gesamt-C	3	1,77
54	442G-Ck-9-5806	Gesamt-C	3	1,80
55	442G-Ck-10-5806	Gesamt-C	3	1,80
56	442G-Ck-2-6054	Gesamt-C	1	-0,19
57	442G-Ck-3-6054	Gesamt-C	1	-0,11
58	442G-Ck-4-6054	Gesamt-C	1	0,23
59	442G-Ck-11-6054	Gesamt-C	1	-0,04
60	442G-Ck-12-6054	Gesamt-C	1	0,23
61	442G-Ck-5-6054	Gesamt-C	2	0,18
62	442G-Ck-6-6054	Gesamt-C	2	0,14
63	442G-Ck-7-6054	Gesamt-C	2	0,14
64	442G-Ck-8-6054	Gesamt-C	3	0,16
65	442G-Ck-9-6054	Gesamt-C	3	0,13
66	442G-Ck-10-6054	Gesamt-C	3	0,23
67	442G-Ck-2-8881	Gesamt-C	1	2,11
68	442G-Ck-3-8881	Gesamt-C	1	2,15
69	442G-Ck-4-8881	Gesamt-C	1	1,71
70	442G-Ck-11-8881	Gesamt-C	1	2,03
71	442G-Ck-12-8881	Gesamt-C	1	0,53
72	442G-Ck-5-8881	Gesamt-C	2	2,64
73	442G-Ck-6-8881	Gesamt-C	2	2,47
74	442G-Ck-7-8881	Gesamt-C	2	2,39

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
75	442G-Ck-8-8881	Gesamt-C	3	2,32
76	442G-Ck-9-8881	Gesamt-C	3	2,23
77	442G-Ck-10-8881	Gesamt-C	3	1,34
78	442G-Ck-2-9560	Gesamt-C	1	-/-
79	442G-Ck-3-9560	Gesamt-C	1	-/-
80	442G-Ck-4-9560	Gesamt-C	1	0,19
81	442G-Ck-11-9560	Gesamt-C	1	-0,11
82	442G-Ck-12-9560	Gesamt-C	1	0,04
83	442G-Ck-5-9560	Gesamt-C	2	0,21
84	442G-Ck-6-9560	Gesamt-C	2	0,18
85	442G-Ck-7-9560	Gesamt-C	2	0,14
86	442G-Ck-8-9560	Gesamt-C	3	-0,03
87	442G-Ck-9-9560	Gesamt-C	3	-0,20
88	442G-Ck-10-9560	Gesamt-C	3	-0,20
89	444G-Ck-8-1337	Gesamt-C	1	0,82
90	444G-Ck-9-1337	Gesamt-C	1	0,86
91	444G-Ck-10-1337	Gesamt-C	1	0,82
92	444G-Ck-5-1337	Gesamt-C	2	1,11
93	444G-Ck-6-1337	Gesamt-C	2	1,04
94	444G-Ck-7-1337	Gesamt-C	2	1,11
95	444G-Ck-2-1337	Gesamt-C	3	1,00
96	444G-Ck-3-1337	Gesamt-C	3	0,99
97	444G-Ck-4-1337	Gesamt-C	3	1,00
98	444G-Ck-8-3717	Gesamt-C	1	1,53
99	444G-Ck-9-3717	Gesamt-C	1	1,48
100	444G-Ck-10-3717	Gesamt-C	1	1,49
101	444G-Ck-5-3717	Gesamt-C	2	1,18
102	444G-Ck-6-3717	Gesamt-C	2	1,65
103	444G-Ck-7-3717	Gesamt-C	2	1,66
104	444G-Ck-2-3717	Gesamt-C	3	0,96
105	444G-Ck-3-3717	Gesamt-C	3	1,06
106	444G-Ck-4-3717	Gesamt-C	3	1,22
107	444G-Ck-8-4420	Gesamt-C	1	1,30
108	444G-Ck-9-4420	Gesamt-C	1	1,25
109	444G-Ck-10-4420	Gesamt-C	1	1,29
110	444G-Ck-5-4420	Gesamt-C	2	1,41
111	444G-Ck-6-4420	Gesamt-C	2	1,24
112	444G-Ck-7-4420	Gesamt-C	2	1,32
113	444G-Ck-2-4420	Gesamt-C	3	1,48
114	444G-Ck-3-4420	Gesamt-C	3	1,47
115	444G-Ck-4-4420	Gesamt-C	3	1,51
116	444G-Ck-8-4671	Gesamt-C	1	0,90
117	444G-Ck-9-4671	Gesamt-C	1	0,86
118	444G-Ck-10-4671	Gesamt-C	1	0,86
119	444G-Ck-5-4671	Gesamt-C	2	0,81

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
120	444G-Ck-6-4671	Gesamt-C	2	0,91
121	444G-Ck-7-4671	Gesamt-C	2	0,98
122	444G-Ck-2-4671	Gesamt-C	3	0,93
123	444G-Ck-3-4671	Gesamt-C	3	0,83
124	444G-Ck-4-4671	Gesamt-C	3	0,84
125	444G-Ck-8-5447	Gesamt-C	1	0,86
126	444G-Ck-9-5447	Gesamt-C	1	0,62
127	444G-Ck-10-5447	Gesamt-C	1	1,29
128	444G-Ck-5-5447	Gesamt-C	2	0,77
129	444G-Ck-6-5447	Gesamt-C	2	0,60
130	444G-Ck-7-5447	Gesamt-C	2	0,98
131	444G-Ck-2-5447	Gesamt-C	3	-0,13
132	444G-Ck-3-5447	Gesamt-C	3	-0,10
133	444G-Ck-4-5447	Gesamt-C	3	0,19
134	444G-Ck-8-7514	Gesamt-C	1	0,43
135	444G-Ck-9-7514	Gesamt-C	1	0,31
136	444G-Ck-10-7514	Gesamt-C	1	0,35
137	444G-Ck-5-7514	Gesamt-C	2	0,71
138	444G-Ck-6-7514	Gesamt-C	2	0,13
139	444G-Ck-7-7514	Gesamt-C	2	0,14
140	444G-Ck-2-7514	Gesamt-C	3	0,58
141	444G-Ck-3-7514	Gesamt-C	3	0,64
142	444G-Ck-4-7514	Gesamt-C	3	0,64
143	444G-Ck-8-7763	Gesamt-C	1	1,41
144	444G-Ck-9-7763	Gesamt-C	1	1,41
145	444G-Ck-10-7763	Gesamt-C	1	1,49
146	444G-Ck-5-7763	Gesamt-C	2	1,58
147	444G-Ck-6-7763	Gesamt-C	2	1,65
148	444G-Ck-7-7763	Gesamt-C	2	1,49
149	444G-Ck-2-7763	Gesamt-C	3	1,80
150	444G-Ck-3-7763	Gesamt-C	3	1,66
151	444G-Ck-4-7763	Gesamt-C	3	1,64
152	444G-Ck-8-8840	Gesamt-C	1	1,26
153	444G-Ck-9-8840	Gesamt-C	1	1,21
154	444G-Ck-10-8840	Gesamt-C	1	1,22
155	444G-Ck-5-8840	Gesamt-C	2	1,31
156	444G-Ck-6-8840	Gesamt-C	2	1,28
157	444G-Ck-7-8840	Gesamt-C	2	1,25
158	444G-Ck-2-8840	Gesamt-C	3	1,32
159	444G-Ck-3-8840	Gesamt-C	3	1,31
160	444G-Ck-4-8840	Gesamt-C	3	1,32
161	446G-Ck-2-1388	Gesamt-C	1	1,44
162	446G-Ck-3-1388	Gesamt-C	1	1,48
163	446G-Ck-4-1388	Gesamt-C	1	1,40
164	446G-Ck-5-1388	Gesamt-C	2	1,54

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
165	446G-Ck-6-1388	Gesamt-C	2	1,64
166	446G-Ck-7-1388	Gesamt-C	2	1,53
167	446G-Ck-8-1388	Gesamt-C	3	1,69
168	446G-Ck-9-1388	Gesamt-C	3	1,53
169	446G-Ck-10-1388	Gesamt-C	3	1,37
170	446G-Ck-2-1454	Gesamt-C	1	1,60
171	446G-Ck-3-1454	Gesamt-C	1	1,52
172	446G-Ck-4-1454	Gesamt-C	1	1,56
173	446G-Ck-5-1454	Gesamt-C	2	1,57
174	446G-Ck-6-1454	Gesamt-C	2	1,53
175	446G-Ck-7-1454	Gesamt-C	2	1,53
176	446G-Ck-8-1454	Gesamt-C	3	1,59
177	446G-Ck-9-1454	Gesamt-C	3	1,56
178	446G-Ck-10-1454	Gesamt-C	3	1,60
179	446G-Ck-2-2069	Gesamt-C	1	1,75
180	446G-Ck-3-2069	Gesamt-C	1	1,64
181	446G-Ck-4-2069	Gesamt-C	1	1,60
182	446G-Ck-5-2069	Gesamt-C	2	1,61
183	446G-Ck-6-2069	Gesamt-C	2	1,96
184	446G-Ck-7-2069	Gesamt-C	2	1,71
185	446G-Ck-8-2069	Gesamt-C	3	1,72
186	446G-Ck-9-2069	Gesamt-C	3	1,91
187	446G-Ck-10-2069	Gesamt-C	3	2,24
188	446G-Ck-2-4660	Gesamt-C	1	0,55
189	446G-Ck-3-4660	Gesamt-C	1	0,43
190	446G-Ck-4-4660	Gesamt-C	1	0,43
191	446G-Ck-5-4660	Gesamt-C	2	0,32
192	446G-Ck-6-4660	Gesamt-C	2	0,39
193	446G-Ck-7-4660	Gesamt-C	2	0,18
194	446G-Ck-8-4660	Gesamt-C	3	0,22
195	446G-Ck-9-4660	Gesamt-C	3	0,26
196	446G-Ck-10-4660	Gesamt-C	3	0,26
197	446G-Ck-2-5222	Gesamt-C	1	1,83
198	446G-Ck-3-5222	Gesamt-C	1	1,87
199	446G-Ck-4-5222	Gesamt-C	1	1,91
200	446G-Ck-5-5222	Gesamt-C	2	1,68
201	446G-Ck-6-5222	Gesamt-C	2	1,89
202	446G-Ck-7-5222	Gesamt-C	2	1,71
203	446G-Ck-8-5222	Gesamt-C	3	2,49
204	446G-Ck-9-5222	Gesamt-C	3	2,39
205	446G-Ck-10-5222	Gesamt-C	3	2,11
206	446G-Ck-2-9206	Gesamt-C	1	1,67
207	446G-Ck-3-9206	Gesamt-C	1	1,48
208	446G-Ck-4-9206	Gesamt-C	1	1,67
209	446G-Ck-5-9206	Gesamt-C	2	1,72

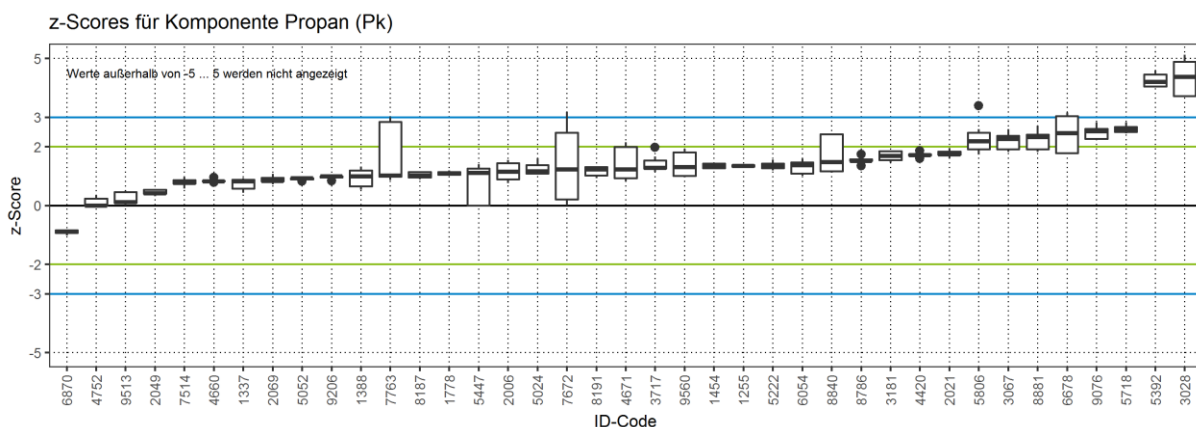
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
210	446G-Ck-6-9206	Gesamt-C	2	1,53
211	446G-Ck-7-9206	Gesamt-C	2	1,50
212	446G-Ck-8-9206	Gesamt-C	3	1,59
213	446G-Ck-9-9206	Gesamt-C	3	1,56
214	446G-Ck-10-9206	Gesamt-C	3	1,53
215	446G-Ck-2-9513	Gesamt-C	1	0,62
216	446G-Ck-3-9513	Gesamt-C	1	0,27
217	446G-Ck-4-9513	Gesamt-C	1	0,31
218	446G-Ck-5-9513	Gesamt-C	2	0,47
219	446G-Ck-6-9513	Gesamt-C	2	0,54
220	446G-Ck-7-9513	Gesamt-C	2	0,46
221	446G-Ck-8-9513	Gesamt-C	3	0,48
222	446G-Ck-9-9513	Gesamt-C	3	0,45
223	446G-Ck-10-9513	Gesamt-C	3	0,42
224	448G-Ck-5-2006	Gesamt-C	1	0,59
225	448G-Ck-6-2006	Gesamt-C	1	0,55
226	448G-Ck-7-2006	Gesamt-C	1	0,66
227	448G-Ck-8-2006	Gesamt-C	2	0,74
228	448G-Ck-9-2006	Gesamt-C	2	0,94
229	448G-Ck-10-2006	Gesamt-C	2	1,01
230	448G-Ck-2-2006	Gesamt-C	3	0,57
231	448G-Ck-3-2006	Gesamt-C	3	0,70
232	448G-Ck-4-2006	Gesamt-C	3	0,60
233	448G-Ck-5-2049	Gesamt-C	1	0,86
234	448G-Ck-6-2049	Gesamt-C	1	0,70
235	448G-Ck-7-2049	Gesamt-C	1	1,02
236	448G-Ck-8-2049	Gesamt-C	2	1,01
237	448G-Ck-9-2049	Gesamt-C	2	1,15
238	448G-Ck-10-2049	Gesamt-C	2	1,18
239	448G-Ck-2-2049	Gesamt-C	3	0,00
240	448G-Ck-3-2049	Gesamt-C	3	0,32
241	448G-Ck-4-2049	Gesamt-C	3	0,57
242	448G-Ck-5-3181	Gesamt-C	1	2,08
243	448G-Ck-6-3181	Gesamt-C	1	2,08
244	448G-Ck-7-3181	Gesamt-C	1	2,11
245	448G-Ck-8-3181	Gesamt-C	2	2,10
246	448G-Ck-9-3181	Gesamt-C	2	2,16
247	448G-Ck-10-3181	Gesamt-C	2	2,13
248	448G-Ck-2-3181	Gesamt-C	3	1,90
249	448G-Ck-3-3181	Gesamt-C	3	1,93
250	448G-Ck-4-3181	Gesamt-C	3	1,94
251	448G-Ck-5-5052	Gesamt-C	1	1,64
252	448G-Ck-6-5052	Gesamt-C	1	1,57
253	448G-Ck-7-5052	Gesamt-C	1	1,60
254	448G-Ck-8-5052	Gesamt-C	2	1,08

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
255	448G-Ck-9-5052	Gesamt-C	2	1,01
256	448G-Ck-10-5052	Gesamt-C	2	1,01
257	448G-Ck-2-5052	Gesamt-C	3	0,88
258	448G-Ck-3-5052	Gesamt-C	3	0,92
259	448G-Ck-4-5052	Gesamt-C	3	0,86
260	448G-Ck-5-6870	Gesamt-C	1	0,67
261	448G-Ck-6-6870	Gesamt-C	1	0,55
262	448G-Ck-7-6870	Gesamt-C	1	0,70
263	448G-Ck-8-6870	Gesamt-C	2	0,64
264	448G-Ck-9-6870	Gesamt-C	2	0,64
265	448G-Ck-10-6870	Gesamt-C	2	0,71
266	448G-Ck-2-6870	Gesamt-C	3	0,73
267	448G-Ck-3-6870	Gesamt-C	3	0,67
268	448G-Ck-4-6870	Gesamt-C	3	0,67
269	448G-Ck-5-7672	Gesamt-C	1	0,59
270	448G-Ck-6-7672	Gesamt-C	1	0,51
271	448G-Ck-7-7672	Gesamt-C	1	0,51
272	448G-Ck-8-7672	Gesamt-C	2	0,54
273	448G-Ck-9-7672	Gesamt-C	2	0,64
274	448G-Ck-10-7672	Gesamt-C	2	0,61
275	448G-Ck-2-7672	Gesamt-C	3	0,88
276	448G-Ck-3-7672	Gesamt-C	3	0,67
277	448G-Ck-4-7672	Gesamt-C	3	0,60
278	448G-Ck-5-8191	Gesamt-C	1	1,41
279	448G-Ck-6-8191	Gesamt-C	1	1,33
280	448G-Ck-7-8191	Gesamt-C	1	1,33
281	448G-Ck-8-8191	Gesamt-C	2	1,35
282	448G-Ck-9-8191	Gesamt-C	2	1,45
283	448G-Ck-10-8191	Gesamt-C	2	1,42
284	448G-Ck-2-8191	Gesamt-C	3	1,30
285	448G-Ck-3-8191	Gesamt-C	3	1,43
286	448G-Ck-4-8191	Gesamt-C	3	1,43
287	448G-Ck-5-9076	Gesamt-C	1	2,11
288	448G-Ck-6-9076	Gesamt-C	1	2,00
289	448G-Ck-7-9076	Gesamt-C	1	2,03
290	448G-Ck-8-9076	Gesamt-C	2	2,13
291	448G-Ck-9-9076	Gesamt-C	2	2,06
292	448G-Ck-10-9076	Gesamt-C	2	2,02
293	448G-Ck-2-9076	Gesamt-C	3	2,40
294	448G-Ck-3-9076	Gesamt-C	3	2,31
295	448G-Ck-4-9076	Gesamt-C	3	2,28
296	454G-Ck-2-2021	Gesamt-C	1	2,18
297	454G-Ck-3-2021	Gesamt-C	1	2,18
298	454G-Ck-4-2021	Gesamt-C	1	2,23
299	454G-Ck-5-2021	Gesamt-C	2	2,13

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
300	454G-Ck-6-2021	Gesamt-C	2	2,01
301	454G-Ck-7-2021	Gesamt-C	2	2,05
302	454G-Ck-8-2021	Gesamt-C	2	2,05
303	454G-Ck-9-2021	Gesamt-C	3	2,11
304	454G-Ck-10-2021	Gesamt-C	3	2,11
305	454G-Ck-11-2021	Gesamt-C	3	2,14
306	454G-Ck-2-4752	Gesamt-C	1	0,37
307	454G-Ck-3-4752	Gesamt-C	1	0,37
308	454G-Ck-4-4752	Gesamt-C	1	0,41
309	454G-Ck-5-4752	Gesamt-C	2	0,36
310	454G-Ck-6-4752	Gesamt-C	2	0,24
311	454G-Ck-7-4752	Gesamt-C	2	0,16
312	454G-Ck-8-4752	Gesamt-C	2	0,12
313	454G-Ck-9-4752	Gesamt-C	3	0,23
314	454G-Ck-10-4752	Gesamt-C	3	0,30
315	454G-Ck-11-4752	Gesamt-C	3	0,30
316	454G-Ck-2-5024	Gesamt-C	1	0,66
317	454G-Ck-3-5024	Gesamt-C	1	0,54
318	454G-Ck-4-5024	Gesamt-C	1	0,54
319	454G-Ck-5-5024	Gesamt-C	2	0,47
320	454G-Ck-6-5024	Gesamt-C	2	0,31
321	454G-Ck-7-5024	Gesamt-C	2	0,43
322	454G-Ck-8-5024	Gesamt-C	2	0,47
323	454G-Ck-9-5024	Gesamt-C	3	0,46
324	454G-Ck-10-5024	Gesamt-C	3	0,49
325	454G-Ck-11-5024	Gesamt-C	3	0,59
326	454G-Ck-2-5392	Gesamt-C	1	1,24
327	454G-Ck-3-5392	Gesamt-C	1	1,07
328	454G-Ck-4-5392	Gesamt-C	1	0,91
329	454G-Ck-5-5392	Gesamt-C	2	0,63
330	454G-Ck-6-5392	Gesamt-C	2	0,24
331	454G-Ck-7-5392	Gesamt-C	2	0,12
332	454G-Ck-8-5392	Gesamt-C	2	0,08
333	454G-Ck-9-5392	Gesamt-C	3	0,20
334	454G-Ck-10-5392	Gesamt-C	3	0,16
335	454G-Ck-11-5392	Gesamt-C	3	0,13
336	454G-Ck-2-8187	Gesamt-C	1	0,37
337	454G-Ck-3-8187	Gesamt-C	1	0,37
338	454G-Ck-4-8187	Gesamt-C	1	0,45
339	454G-Ck-5-8187	Gesamt-C	2	-/-
340	454G-Ck-6-8187	Gesamt-C	2	0,31
341	454G-Ck-7-8187	Gesamt-C	2	0,39
342	454G-Ck-8-8187	Gesamt-C	2	0,40
343	454G-Ck-9-8187	Gesamt-C	3	0,46
344	454G-Ck-10-8187	Gesamt-C	3	0,49

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
345	454G-Ck-11-8187	Gesamt-C	3	0,49
346	456G-Ck-8-3028	Gesamt-C	1	-16,68
347	456G-Ck-9-3028	Gesamt-C	1	-16,70
348	456G-Ck-10-3028	Gesamt-C	1	-16,66
349	456G-Ck-5-3028	Gesamt-C	2	-16,84
350	456G-Ck-6-3028	Gesamt-C	2	-16,82
351	456G-Ck-7-3028	Gesamt-C	2	-16,84
352	456G-Ck-2-3028	Gesamt-C	3	-17,07
353	456G-Ck-3-3028	Gesamt-C	3	-17,01
354	456G-Ck-4-3028	Gesamt-C	3	-16,95
355	456G-Ck-8-6678	Gesamt-C	1	-0,05
356	456G-Ck-9-6678	Gesamt-C	1	-0,05
357	456G-Ck-10-6678	Gesamt-C	1	-0,33
358	456G-Ck-5-6678	Gesamt-C	2	-0,55
359	456G-Ck-6-6678	Gesamt-C	2	-0,22
360	456G-Ck-7-6678	Gesamt-C	2	-0,36
361	456G-Ck-2-6678	Gesamt-C	3	-0,50
362	456G-Ck-3-6678	Gesamt-C	3	-0,53
363	456G-Ck-4-6678	Gesamt-C	3	-0,50
364	456G-Ck-8-8786	Gesamt-C	1	1,70
365	456G-Ck-9-8786	Gesamt-C	1	1,69
366	456G-Ck-10-8786	Gesamt-C	1	1,75
367	456G-Ck-5-8786	Gesamt-C	2	1,53
368	456G-Ck-6-8786	Gesamt-C	2	1,34
369	456G-Ck-7-8786	Gesamt-C	2	1,42
370	456G-Ck-2-8786	Gesamt-C	3	0,82
371	456G-Ck-3-8786	Gesamt-C	3	1,38
372	456G-Ck-4-8786	Gesamt-C	3	1,49

Propan



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Pk-8-1255	Propan	1	1,35
2	442G-Pk-9-1255	Propan	1	1,36
3	442G-Pk-10-1255	Propan	1	1,35
4	442G-Pk-5-1255	Propan	2	1,37
5	442G-Pk-6-1255	Propan	2	1,37
6	442G-Pk-7-1255	Propan	2	1,37
7	442G-Pk-2-1255	Propan	3	1,33
8	442G-Pk-3-1255	Propan	3	1,27
9	442G-Pk-4-1255	Propan	3	1,27
10	442G-Pk-8-1778	Propan	1	1,05
11	442G-Pk-9-1778	Propan	1	1,14
12	442G-Pk-10-1778	Propan	1	1,07
13	442G-Pk-5-1778	Propan	2	1,11
14	442G-Pk-6-1778	Propan	2	1,17
15	442G-Pk-7-1778	Propan	2	1,20
16	442G-Pk-2-1778	Propan	3	1,02
17	442G-Pk-3-1778	Propan	3	1,03
18	442G-Pk-4-1778	Propan	3	1,08
19	442G-Pk-8-3067	Propan	1	2,59
20	442G-Pk-9-3067	Propan	1	2,49
21	442G-Pk-10-3067	Propan	1	2,37
22	442G-Pk-5-3067	Propan	2	2,19
23	442G-Pk-6-3067	Propan	2	2,26
24	442G-Pk-7-3067	Propan	2	2,27
25	442G-Pk-2-3067	Propan	3	1,83
26	442G-Pk-3-3067	Propan	3	1,82
27	442G-Pk-4-3067	Propan	3	1,91
28	442G-Pk-8-5718	Propan	1	2,70
29	442G-Pk-9-5718	Propan	1	2,83
30	442G-Pk-10-5718	Propan	1	2,59
31	442G-Pk-5-5718	Propan	2	2,67
32	442G-Pk-6-5718	Propan	2	2,61

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
33	442G-Pk-7-5718	Propan	2	2,47
34	442G-Pk-2-5718	Propan	3	2,56
35	442G-Pk-3-5718	Propan	3	2,50
36	442G-Pk-4-5718	Propan	3	2,45
37	442G-Pk-8-5806	Propan	1	2,59
38	442G-Pk-9-5806	Propan	1	3,39
39	442G-Pk-10-5806	Propan	1	2,48
40	442G-Pk-5-5806	Propan	2	2,19
41	442G-Pk-6-5806	Propan	2	2,13
42	442G-Pk-7-5806	Propan	2	2,20
43	442G-Pk-2-5806	Propan	3	1,83
44	442G-Pk-3-5806	Propan	3	1,73
45	442G-Pk-4-5806	Propan	3	1,91
46	442G-Pk-8-6054	Propan	1	1,46
47	442G-Pk-9-6054	Propan	1	1,58
48	442G-Pk-10-6054	Propan	1	1,46
49	442G-Pk-5-6054	Propan	2	1,37
50	442G-Pk-6-6054	Propan	2	1,37
51	442G-Pk-7-6054	Propan	2	1,37
52	442G-Pk-2-6054	Propan	3	1,01
53	442G-Pk-3-6054	Propan	3	1,00
54	442G-Pk-4-6054	Propan	3	1,09
55	442G-Pk-8-8881	Propan	1	2,70
56	442G-Pk-9-8881	Propan	1	2,71
57	442G-Pk-10-8881	Propan	1	2,37
58	442G-Pk-5-8881	Propan	2	2,12
59	442G-Pk-6-8881	Propan	2	2,33
60	442G-Pk-7-8881	Propan	2	2,41
61	442G-Pk-2-8881	Propan	3	1,87
62	442G-Pk-3-8881	Propan	3	1,91
63	442G-Pk-4-8881	Propan	3	1,82
64	442G-Pk-8-9560	Propan	1	1,80
65	442G-Pk-9-9560	Propan	1	1,92
66	442G-Pk-10-9560	Propan	1	1,80
67	442G-Pk-5-9560	Propan	2	1,23
68	442G-Pk-6-9560	Propan	2	1,30
69	442G-Pk-7-9560	Propan	2	1,37
70	442G-Pk-2-9560	Propan	3	1,01
71	442G-Pk-3-9560	Propan	3	1,00
72	442G-Pk-4-9560	Propan	3	0,95
73	444G-Pk-8-1337	Propan	1	0,43
74	444G-Pk-9-1337	Propan	1	0,57
75	444G-Pk-10-1337	Propan	1	0,57
76	444G-Pk-5-1337	Propan	2	0,92
77	444G-Pk-6-1337	Propan	2	0,92

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
78	444G-Pk-7-1337	Propan	2	0,86
79	444G-Pk-2-1337	Propan	3	0,77
80	444G-Pk-3-1337	Propan	3	0,87
81	444G-Pk-4-1337	Propan	3	0,82
82	444G-Pk-8-3717	Propan	1	1,14
83	444G-Pk-9-3717	Propan	1	1,29
84	444G-Pk-10-3717	Propan	1	1,29
85	444G-Pk-5-3717	Propan	2	1,97
86	444G-Pk-6-3717	Propan	2	1,66
87	444G-Pk-7-3717	Propan	2	1,54
88	444G-Pk-2-3717	Propan	3	1,25
89	444G-Pk-3-3717	Propan	3	1,26
90	444G-Pk-4-3717	Propan	3	1,41
91	444G-Pk-8-4420	Propan	1	1,71
92	444G-Pk-9-4420	Propan	1	1,72
93	444G-Pk-10-4420	Propan	1	1,86
94	444G-Pk-5-4420	Propan	2	1,60
95	444G-Pk-6-4420	Propan	2	1,72
96	444G-Pk-7-4420	Propan	2	1,66
97	444G-Pk-2-4420	Propan	3	1,74
98	444G-Pk-3-4420	Propan	3	1,74
99	444G-Pk-4-4420	Propan	3	1,70
100	444G-Pk-8-4671	Propan	1	1,99
101	444G-Pk-9-4671	Propan	1	2,14
102	444G-Pk-10-4671	Propan	1	2,14
103	444G-Pk-5-4671	Propan	2	1,48
104	444G-Pk-6-4671	Propan	2	1,23
105	444G-Pk-7-4671	Propan	2	1,17
106	444G-Pk-2-4671	Propan	3	0,82
107	444G-Pk-3-4671	Propan	3	0,87
108	444G-Pk-4-4671	Propan	3	0,92
109	444G-Pk-8-5447	Propan	1	0,00
110	444G-Pk-9-5447	Propan	1	0,00
111	444G-Pk-10-5447	Propan	1	0,00
112	444G-Pk-5-5447	Propan	2	1,17
113	444G-Pk-6-5447	Propan	2	1,05
114	444G-Pk-7-5447	Propan	2	1,11
115	444G-Pk-2-5447	Propan	3	1,35
116	444G-Pk-3-5447	Propan	3	1,40
117	444G-Pk-4-5447	Propan	3	1,26
118	444G-Pk-8-7514	Propan	1	0,57
119	444G-Pk-9-7514	Propan	1	0,71
120	444G-Pk-10-7514	Propan	1	0,86
121	444G-Pk-5-7514	Propan	2	0,86
122	444G-Pk-6-7514	Propan	2	0,80

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
123	444G-Pk-7-7514	Propan	2	0,74
124	444G-Pk-2-7514	Propan	3	0,77
125	444G-Pk-3-7514	Propan	3	0,77
126	444G-Pk-4-7514	Propan	3	0,97
127	444G-Pk-8-7763	Propan	1	2,85
128	444G-Pk-9-7763	Propan	1	3,00
129	444G-Pk-10-7763	Propan	1	3,00
130	444G-Pk-5-7763	Propan	2	0,86
131	444G-Pk-6-7763	Propan	2	0,99
132	444G-Pk-7-7763	Propan	2	0,98
133	444G-Pk-2-7763	Propan	3	1,01
134	444G-Pk-3-7763	Propan	3	1,06
135	444G-Pk-4-7763	Propan	3	0,97
136	444G-Pk-8-8840	Propan	1	2,42
137	444G-Pk-9-8840	Propan	1	2,43
138	444G-Pk-10-8840	Propan	1	2,43
139	444G-Pk-5-8840	Propan	2	1,54
140	444G-Pk-6-8840	Propan	2	1,48
141	444G-Pk-7-8840	Propan	2	1,41
142	444G-Pk-2-8840	Propan	3	1,11
143	444G-Pk-3-8840	Propan	3	1,16
144	444G-Pk-4-8840	Propan	3	1,16
145	446G-Pk-8-1388	Propan	1	1,32
146	446G-Pk-9-1388	Propan	1	1,32
147	446G-Pk-10-1388	Propan	1	1,19
148	446G-Pk-5-1388	Propan	2	1,00
149	446G-Pk-6-1388	Propan	2	1,00
150	446G-Pk-7-1388	Propan	2	1,00
151	446G-Pk-2-1388	Propan	3	0,66
152	446G-Pk-3-1388	Propan	3	0,53
153	446G-Pk-4-1388	Propan	3	0,66
154	446G-Pk-8-1454	Propan	1	1,44
155	446G-Pk-9-1454	Propan	1	1,44
156	446G-Pk-10-1454	Propan	1	1,43
157	446G-Pk-5-1454	Propan	2	1,27
158	446G-Pk-6-1454	Propan	2	1,27
159	446G-Pk-7-1454	Propan	2	1,36
160	446G-Pk-2-1454	Propan	3	1,27
161	446G-Pk-3-1454	Propan	3	1,23
162	446G-Pk-4-1454	Propan	3	1,32
163	446G-Pk-8-2069	Propan	1	0,84
164	446G-Pk-9-2069	Propan	1	0,84
165	446G-Pk-10-2069	Propan	1	0,72
166	446G-Pk-5-2069	Propan	2	0,82
167	446G-Pk-6-2069	Propan	2	0,82

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
168	446G-Pk-7-2069	Propan	2	0,82
169	446G-Pk-2-2069	Propan	3	1,07
170	446G-Pk-3-2069	Propan	3	0,94
171	446G-Pk-4-2069	Propan	3	0,95
172	446G-Pk-8-4660	Propan	1	0,96
173	446G-Pk-9-4660	Propan	1	0,96
174	446G-Pk-10-4660	Propan	1	0,84
175	446G-Pk-5-4660	Propan	2	0,82
176	446G-Pk-6-4660	Propan	2	0,82
177	446G-Pk-7-4660	Propan	2	0,82
178	446G-Pk-2-4660	Propan	3	0,78
179	446G-Pk-3-4660	Propan	3	0,78
180	446G-Pk-4-4660	Propan	3	0,82
181	446G-Pk-8-5222	Propan	1	1,56
182	446G-Pk-9-5222	Propan	1	1,56
183	446G-Pk-10-5222	Propan	1	1,43
184	446G-Pk-5-5222	Propan	2	1,36
185	446G-Pk-6-5222	Propan	2	1,36
186	446G-Pk-7-5222	Propan	2	1,36
187	446G-Pk-2-5222	Propan	3	1,23
188	446G-Pk-3-5222	Propan	3	1,19
189	446G-Pk-4-5222	Propan	3	1,27
190	446G-Pk-8-9206	Propan	1	0,96
191	446G-Pk-9-9206	Propan	1	0,96
192	446G-Pk-10-9206	Propan	1	0,84
193	446G-Pk-5-9206	Propan	2	1,00
194	446G-Pk-6-9206	Propan	2	1,00
195	446G-Pk-7-9206	Propan	2	1,00
196	446G-Pk-2-9206	Propan	3	0,99
197	446G-Pk-3-9206	Propan	3	0,94
198	446G-Pk-4-9206	Propan	3	0,99
199	446G-Pk-8-9513	Propan	1	0,12
200	446G-Pk-9-9513	Propan	1	0,12
201	446G-Pk-10-9513	Propan	1	0,00
202	446G-Pk-5-9513	Propan	2	0,00
203	446G-Pk-6-9513	Propan	2	0,09
204	446G-Pk-7-9513	Propan	2	0,09
205	446G-Pk-2-9513	Propan	3	0,45
206	446G-Pk-3-9513	Propan	3	0,45
207	446G-Pk-4-9513	Propan	3	0,49
208	448G-Pk-8-2006	Propan	1	1,43
209	448G-Pk-9-2006	Propan	1	1,54
210	448G-Pk-10-2006	Propan	1	1,54
211	448G-Pk-5-2006	Propan	2	1,07
212	448G-Pk-6-2006	Propan	2	1,15

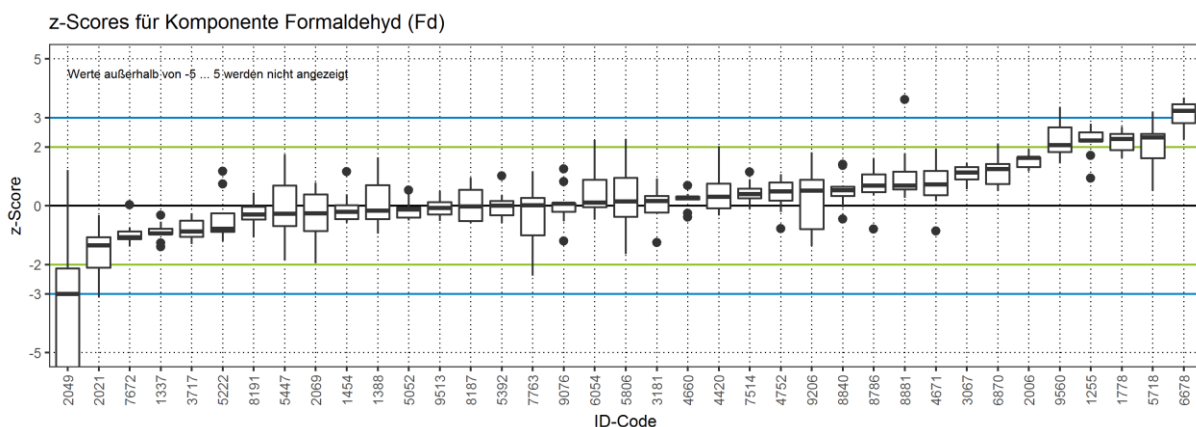
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
213	448G-Pk-7-2006	Propan	2	1,23
214	448G-Pk-2-2006	Propan	3	0,88
215	448G-Pk-3-2006	Propan	3	0,84
216	448G-Pk-4-2006	Propan	3	0,75
217	448G-Pk-8-2049	Propan	1	0,41
218	448G-Pk-9-2049	Propan	1	0,41
219	448G-Pk-10-2049	Propan	1	0,41
220	448G-Pk-5-2049	Propan	2	0,54
221	448G-Pk-6-2049	Propan	2	0,54
222	448G-Pk-7-2049	Propan	2	0,46
223	448G-Pk-2-2049	Propan	3	0,53
224	448G-Pk-3-2049	Propan	3	0,31
225	448G-Pk-4-2049	Propan	3	0,35
226	448G-Pk-8-3181	Propan	1	1,84
227	448G-Pk-9-3181	Propan	1	1,84
228	448G-Pk-10-3181	Propan	1	1,85
229	448G-Pk-5-3181	Propan	2	1,69
230	448G-Pk-6-3181	Propan	2	1,69
231	448G-Pk-7-3181	Propan	2	1,62
232	448G-Pk-2-3181	Propan	3	1,55
233	448G-Pk-3-3181	Propan	3	1,55
234	448G-Pk-4-3181	Propan	3	1,46
235	448G-Pk-8-5052	Propan	1	0,92
236	448G-Pk-9-5052	Propan	1	0,92
237	448G-Pk-10-5052	Propan	1	0,82
238	448G-Pk-5-5052	Propan	2	0,92
239	448G-Pk-6-5052	Propan	2	0,84
240	448G-Pk-7-5052	Propan	2	0,92
241	448G-Pk-2-5052	Propan	3	0,97
242	448G-Pk-3-5052	Propan	3	0,93
243	448G-Pk-4-5052	Propan	3	0,88
244	448G-Pk-8-6870	Propan	1	-0,92
245	448G-Pk-9-6870	Propan	1	-1,02
246	448G-Pk-10-6870	Propan	1	-1,03
247	448G-Pk-5-6870	Propan	2	-0,84
248	448G-Pk-6-6870	Propan	2	-0,84
249	448G-Pk-7-6870	Propan	2	-0,85
250	448G-Pk-2-6870	Propan	3	-0,84
251	448G-Pk-3-6870	Propan	3	-0,88
252	448G-Pk-4-6870	Propan	3	-0,93
253	448G-Pk-8-7672	Propan	1	0,20
254	448G-Pk-9-7672	Propan	1	0,10
255	448G-Pk-10-7672	Propan	1	0,00
256	448G-Pk-5-7672	Propan	2	1,53
257	448G-Pk-6-7672	Propan	2	1,23

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
258	448G-Pk-7-7672	Propan	2	1,00
259	448G-Pk-2-7672	Propan	3	2,47
260	448G-Pk-3-7672	Propan	3	3,19
261	448G-Pk-4-7672	Propan	3	2,87
262	448G-Pk-8-8191	Propan	1	1,23
263	448G-Pk-9-8191	Propan	1	1,33
264	448G-Pk-10-8191	Propan	1	1,34
265	448G-Pk-5-8191	Propan	2	1,15
266	448G-Pk-6-8191	Propan	2	1,23
267	448G-Pk-7-8191	Propan	2	1,31
268	448G-Pk-2-8191	Propan	3	0,93
269	448G-Pk-3-8191	Propan	3	1,02
270	448G-Pk-4-8191	Propan	3	0,97
271	448G-Pk-8-9076	Propan	1	2,25
272	448G-Pk-9-9076	Propan	1	2,25
273	448G-Pk-10-9076	Propan	1	2,26
274	448G-Pk-5-9076	Propan	2	2,61
275	448G-Pk-6-9076	Propan	2	2,53
276	448G-Pk-7-9076	Propan	2	2,46
277	448G-Pk-2-9076	Propan	3	2,83
278	448G-Pk-3-9076	Propan	3	2,70
279	448G-Pk-4-9076	Propan	3	2,61
280	454G-Pk-5-2021	Propan	1	1,83
281	454G-Pk-6-2021	Propan	1	1,95
282	454G-Pk-7-2021	Propan	1	1,83
283	454G-Pk-2-2021	Propan	2	1,74
284	454G-Pk-3-2021	Propan	2	1,74
285	454G-Pk-4-2021	Propan	2	1,67
286	454G-Pk-8-2021	Propan	3	1,73
287	454G-Pk-9-2021	Propan	3	1,73
288	454G-Pk-10-2021	Propan	3	1,61
289	454G-Pk-5-4752	Propan	1	0,23
290	454G-Pk-6-4752	Propan	1	0,34
291	454G-Pk-7-4752	Propan	1	0,23
292	454G-Pk-2-4752	Propan	2	0,00
293	454G-Pk-3-4752	Propan	2	0,00
294	454G-Pk-4-4752	Propan	2	-0,07
295	454G-Pk-8-4752	Propan	3	0,06
296	454G-Pk-9-4752	Propan	3	0,00
297	454G-Pk-10-4752	Propan	3	0,00
298	454G-Pk-5-5024	Propan	1	1,37
299	454G-Pk-6-5024	Propan	1	1,61
300	454G-Pk-7-5024	Propan	1	1,49
301	454G-Pk-2-5024	Propan	2	1,09
302	454G-Pk-3-5024	Propan	2	1,16

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
303	454G-Pk-4-5024	Propan	2	1,16
304	454G-Pk-8-5024	Propan	3	1,13
305	454G-Pk-9-5024	Propan	3	1,07
306	454G-Pk-10-5024	Propan	3	1,07
307	454G-Pk-5-5392	Propan	1	4,46
308	454G-Pk-6-5392	Propan	1	4,59
309	454G-Pk-7-5392	Propan	1	4,46
310	454G-Pk-2-5392	Propan	2	4,20
311	454G-Pk-3-5392	Propan	2	4,20
312	454G-Pk-4-5392	Propan	2	4,13
313	454G-Pk-8-5392	Propan	3	4,05
314	454G-Pk-9-5392	Propan	3	4,05
315	454G-Pk-10-5392	Propan	3	4,05
316	454G-Pk-5-8187	Propan	1	1,14
317	454G-Pk-6-8187	Propan	1	1,15
318	454G-Pk-7-8187	Propan	1	1,14
319	454G-Pk-2-8187	Propan	2	1,01
320	454G-Pk-3-8187	Propan	2	1,01
321	454G-Pk-4-8187	Propan	2	0,94
322	454G-Pk-8-8187	Propan	3	0,95
323	454G-Pk-9-8187	Propan	3	0,95
324	454G-Pk-10-8187	Propan	3	0,89
325	456G-Pk-5-3028	Propan	1	5,12
326	456G-Pk-6-3028	Propan	1	4,91
327	456G-Pk-7-3028	Propan	1	4,89
328	456G-Pk-8-3028	Propan	2	4,37
329	456G-Pk-9-3028	Propan	2	4,29
330	456G-Pk-10-3028	Propan	2	4,39
331	456G-Pk-2-3028	Propan	3	3,68
332	456G-Pk-3-3028	Propan	3	3,72
333	456G-Pk-4-3028	Propan	3	3,68
334	456G-Pk-5-6678	Propan	1	3,16
335	456G-Pk-6-6678	Propan	1	3,16
336	456G-Pk-7-6678	Propan	1	3,04
337	456G-Pk-8-6678	Propan	2	2,47
338	456G-Pk-9-6678	Propan	2	2,47
339	456G-Pk-10-6678	Propan	2	2,55
340	456G-Pk-2-6678	Propan	3	1,78
341	456G-Pk-3-6678	Propan	3	1,78
342	456G-Pk-4-6678	Propan	3	1,78
343	456G-Pk-5-8786	Propan	1	1,74
344	456G-Pk-6-8786	Propan	1	1,64
345	456G-Pk-7-8786	Propan	1	1,52
346	456G-Pk-8-8786	Propan	2	1,51
347	456G-Pk-9-8786	Propan	2	1,35

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
348	456G-Pk-10-8786	Propan	2	1,52
349	456G-Pk-2-8786	Propan	3	1,56
350	456G-Pk-3-8786	Propan	3	1,57
351	456G-Pk-4-8786	Propan	3	1,52

2.2.4 Formaldehyd



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Fd-8-1255	Formaldehyd	1	2,33
2	442G-Fd-9-1255	Formaldehyd	1	2,50
3	442G-Fd-10-1255	Formaldehyd	1	2,23
4	442G-Fd-5-1255	Formaldehyd	2	2,65
5	442G-Fd-6-1255	Formaldehyd	2	2,23
6	442G-Fd-7-1255	Formaldehyd	2	2,20
7	442G-Fd-2-1255	Formaldehyd	3	0,94
8	442G-Fd-3-1255	Formaldehyd	3	1,71
9	442G-Fd-4-1255	Formaldehyd	3	2,79
10	442G-Fd-8-1778	Formaldehyd	1	2,28
11	442G-Fd-9-1778	Formaldehyd	1	1,83
12	442G-Fd-10-1778	Formaldehyd	1	2,17
13	442G-Fd-5-1778	Formaldehyd	2	2,45
14	442G-Fd-6-1778	Formaldehyd	2	2,35
15	442G-Fd-7-1778	Formaldehyd	2	2,68
16	442G-Fd-2-1778	Formaldehyd	3	1,61
17	442G-Fd-3-1778	Formaldehyd	3	1,89
18	442G-Fd-4-1778	Formaldehyd	3	2,44
19	442G-Fd-8-3067	Formaldehyd	1	1,45
20	442G-Fd-9-3067	Formaldehyd	1	0,55
21	442G-Fd-10-3067	Formaldehyd	1	0,89
22	442G-Fd-5-3067	Formaldehyd	2	1,08
23	442G-Fd-6-3067	Formaldehyd	2	1,36

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
24	442G-Fd-7-3067	Formaldehyd	2	1,22
25	442G-Fd-2-3067	Formaldehyd	3	0,65
26	442G-Fd-3-3067	Formaldehyd	3	1,13
27	442G-Fd-4-3067	Formaldehyd	3	1,32
28	442G-Fd-8-5718	Formaldehyd	1	2,45
29	442G-Fd-9-5718	Formaldehyd	1	2,33
30	442G-Fd-10-5718	Formaldehyd	1	2,06
31	442G-Fd-5-5718	Formaldehyd	2	3,21
32	442G-Fd-6-5718	Formaldehyd	2	1,62
33	442G-Fd-7-5718	Formaldehyd	2	2,66
34	442G-Fd-2-5718	Formaldehyd	3	0,50
35	442G-Fd-3-5718	Formaldehyd	3	1,08
36	442G-Fd-4-5718	Formaldehyd	3	2,38
37	442G-Fd-8-5806	Formaldehyd	1	2,28
38	442G-Fd-9-5806	Formaldehyd	1	0,94
39	442G-Fd-10-5806	Formaldehyd	1	0,95
40	442G-Fd-5-5806	Formaldehyd	2	-0,09
41	442G-Fd-6-5806	Formaldehyd	2	0,44
42	442G-Fd-7-5806	Formaldehyd	2	0,14
43	442G-Fd-2-5806	Formaldehyd	3	-1,65
44	442G-Fd-3-5806	Formaldehyd	3	-0,38
45	442G-Fd-4-5806	Formaldehyd	3	-0,99
46	442G-Fd-8-6054	Formaldehyd	1	0,11
47	442G-Fd-9-6054	Formaldehyd	1	1,39
48	442G-Fd-10-6054	Formaldehyd	1	-0,06
49	442G-Fd-5-6054	Formaldehyd	2	-0,26
50	442G-Fd-6-6054	Formaldehyd	2	0,04
51	442G-Fd-7-6054	Formaldehyd	2	0,88
52	442G-Fd-2-6054	Formaldehyd	3	0,38
53	442G-Fd-3-6054	Formaldehyd	3	-0,49
54	442G-Fd-4-6054	Formaldehyd	3	2,23
55	442G-Fd-8-8881	Formaldehyd	1	3,61
56	442G-Fd-9-8881	Formaldehyd	1	1,78
57	442G-Fd-10-8881	Formaldehyd	1	0,56
58	442G-Fd-5-8881	Formaldehyd	2	0,73
59	442G-Fd-6-8881	Formaldehyd	2	0,27
60	442G-Fd-7-8881	Formaldehyd	2	0,42
61	442G-Fd-2-8881	Formaldehyd	3	1,16
62	442G-Fd-3-8881	Formaldehyd	3	0,68
63	442G-Fd-4-8881	Formaldehyd	3	0,59
64	442G-Fd-8-9560	Formaldehyd	1	2,67
65	442G-Fd-9-9560	Formaldehyd	1	1,83
66	442G-Fd-10-9560	Formaldehyd	1	3,01
67	442G-Fd-5-9560	Formaldehyd	2	2,00
68	442G-Fd-6-9560	Formaldehyd	2	1,43

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
69	442G-Fd-7-9560	Formaldehyd	2	2,21
70	442G-Fd-2-9560	Formaldehyd	3	1,55
71	442G-Fd-3-9560	Formaldehyd	3	2,06
72	442G-Fd-4-9560	Formaldehyd	3	3,36
73	444G-Fd-8-1337	Formaldehyd	1	-0,94
74	444G-Fd-9-1337	Formaldehyd	1	-0,54
75	444G-Fd-10-1337	Formaldehyd	1	-0,33
76	444G-Fd-5-1337	Formaldehyd	2	-0,79
77	444G-Fd-6-1337	Formaldehyd	2	-0,96
78	444G-Fd-7-1337	Formaldehyd	2	-0,96
79	444G-Fd-2-1337	Formaldehyd	3	-1,27
80	444G-Fd-3-1337	Formaldehyd	3	-1,40
81	444G-Fd-4-1337	Formaldehyd	3	-0,86
82	444G-Fd-8-3717	Formaldehyd	1	-0,29
83	444G-Fd-9-3717	Formaldehyd	1	-0,25
84	444G-Fd-10-3717	Formaldehyd	1	-0,51
85	444G-Fd-5-3717	Formaldehyd	2	-0,87
86	444G-Fd-6-3717	Formaldehyd	2	-1,06
87	444G-Fd-7-3717	Formaldehyd	2	-0,77
88	444G-Fd-2-3717	Formaldehyd	3	-0,96
89	444G-Fd-3-3717	Formaldehyd	3	-1,20
90	444G-Fd-4-3717	Formaldehyd	3	-1,31
91	444G-Fd-8-4420	Formaldehyd	1	0,76
92	444G-Fd-9-4420	Formaldehyd	1	2,03
93	444G-Fd-10-4420	Formaldehyd	1	1,05
94	444G-Fd-5-4420	Formaldehyd	2	0,31
95	444G-Fd-6-4420	Formaldehyd	2	0,32
96	444G-Fd-7-4420	Formaldehyd	2	-0,26
97	444G-Fd-2-4420	Formaldehyd	3	-0,09
98	444G-Fd-3-4420	Formaldehyd	3	-0,34
99	444G-Fd-4-4420	Formaldehyd	3	0,29
100	444G-Fd-8-4671	Formaldehyd	1	0,36
101	444G-Fd-9-4671	Formaldehyd	1	-0,87
102	444G-Fd-10-4671	Formaldehyd	1	0,14
103	444G-Fd-5-4671	Formaldehyd	2	1,93
104	444G-Fd-6-4671	Formaldehyd	2	1,18
105	444G-Fd-7-4671	Formaldehyd	2	1,18
106	444G-Fd-2-4671	Formaldehyd	3	0,71
107	444G-Fd-3-4671	Formaldehyd	3	0,88
108	444G-Fd-4-4671	Formaldehyd	3	0,73
109	444G-Fd-8-5447	Formaldehyd	1	1,73
110	444G-Fd-9-5447	Formaldehyd	1	1,12
111	444G-Fd-10-5447	Formaldehyd	1	0,69
112	444G-Fd-5-5447	Formaldehyd	2	0,05
113	444G-Fd-6-5447	Formaldehyd	2	-0,69

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
114	444G-Fd-7-5447	Formaldehyd	2	-0,36
115	444G-Fd-2-5447	Formaldehyd	3	-1,87
116	444G-Fd-3-5447	Formaldehyd	3	-1,14
117	444G-Fd-4-5447	Formaldehyd	3	-0,28
118	444G-Fd-8-7514	Formaldehyd	1	0,40
119	444G-Fd-9-7514	Formaldehyd	1	0,25
120	444G-Fd-10-7514	Formaldehyd	1	-0,11
121	444G-Fd-5-7514	Formaldehyd	2	0,58
122	444G-Fd-6-7514	Formaldehyd	2	1,14
123	444G-Fd-7-7514	Formaldehyd	2	0,90
124	444G-Fd-2-7514	Formaldehyd	3	0,31
125	444G-Fd-3-7514	Formaldehyd	3	0,50
126	444G-Fd-4-7514	Formaldehyd	3	0,05
127	444G-Fd-8-7763	Formaldehyd	1	-2,09
128	444G-Fd-9-7763	Formaldehyd	1	-2,39
129	444G-Fd-10-7763	Formaldehyd	1	-1,01
130	444G-Fd-5-7763	Formaldehyd	2	1,17
131	444G-Fd-6-7763	Formaldehyd	2	0,68
132	444G-Fd-7-7763	Formaldehyd	2	0,27
133	444G-Fd-2-7763	Formaldehyd	3	0,01
134	444G-Fd-3-7763	Formaldehyd	3	-0,33
135	444G-Fd-4-7763	Formaldehyd	3	0,08
136	444G-Fd-8-8840	Formaldehyd	1	1,37
137	444G-Fd-9-8840	Formaldehyd	1	1,41
138	444G-Fd-10-8840	Formaldehyd	1	0,33
139	444G-Fd-5-8840	Formaldehyd	2	0,53
140	444G-Fd-6-8840	Formaldehyd	2	-0,46
141	444G-Fd-7-8840	Formaldehyd	2	-0,06
142	444G-Fd-2-8840	Formaldehyd	3	0,49
143	444G-Fd-3-8840	Formaldehyd	3	0,64
144	444G-Fd-4-8840	Formaldehyd	3	0,57
145	446G-Fd-8-1388	Formaldehyd	1	1,64
146	446G-Fd-9-1388	Formaldehyd	1	1,17
147	446G-Fd-10-1388	Formaldehyd	1	0,56
148	446G-Fd-5-1388	Formaldehyd	2	-0,41
149	446G-Fd-6-1388	Formaldehyd	2	-0,17
150	446G-Fd-7-1388	Formaldehyd	2	0,69
151	446G-Fd-2-1388	Formaldehyd	3	-0,46
152	446G-Fd-3-1388	Formaldehyd	3	-0,96
153	446G-Fd-4-1388	Formaldehyd	3	-0,54
154	446G-Fd-8-1454	Formaldehyd	1	1,16
155	446G-Fd-9-1454	Formaldehyd	1	0,39
156	446G-Fd-10-1454	Formaldehyd	1	-0,52
157	446G-Fd-5-1454	Formaldehyd	2	-0,10
158	446G-Fd-6-1454	Formaldehyd	2	-0,39

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
159	446G-Fd-7-1454	Formaldehyd	2	-0,58
160	446G-Fd-2-1454	Formaldehyd	3	-0,21
161	446G-Fd-3-1454	Formaldehyd	3	-0,46
162	446G-Fd-4-1454	Formaldehyd	3	0,02
163	446G-Fd-8-2069	Formaldehyd	1	0,73
164	446G-Fd-9-2069	Formaldehyd	1	0,39
165	446G-Fd-10-2069	Formaldehyd	1	0,78
166	446G-Fd-5-2069	Formaldehyd	2	-0,10
167	446G-Fd-6-2069	Formaldehyd	2	-0,39
168	446G-Fd-7-2069	Formaldehyd	2	-1,86
169	446G-Fd-2-2069	Formaldehyd	3	-0,87
170	446G-Fd-3-2069	Formaldehyd	3	-1,96
171	446G-Fd-4-2069	Formaldehyd	3	-0,26
172	446G-Fd-8-4660	Formaldehyd	1	-0,39
173	446G-Fd-9-4660	Formaldehyd	1	-0,26
174	446G-Fd-10-4660	Formaldehyd	1	0,22
175	446G-Fd-5-4660	Formaldehyd	2	0,23
176	446G-Fd-6-4660	Formaldehyd	2	0,30
177	446G-Fd-7-4660	Formaldehyd	2	0,40
178	446G-Fd-2-4660	Formaldehyd	3	0,69
179	446G-Fd-3-4660	Formaldehyd	3	0,30
180	446G-Fd-4-4660	Formaldehyd	3	0,28
181	446G-Fd-8-5222	Formaldehyd	1	0,73
182	446G-Fd-9-5222	Formaldehyd	1	-1,12
183	446G-Fd-10-5222	Formaldehyd	1	-0,26
184	446G-Fd-5-5222	Formaldehyd	2	-0,78
185	446G-Fd-6-5222	Formaldehyd	2	-0,88
186	446G-Fd-7-5222	Formaldehyd	2	-0,40
187	446G-Fd-2-5222	Formaldehyd	3	-0,90
188	446G-Fd-3-5222	Formaldehyd	3	-1,20
189	446G-Fd-4-5222	Formaldehyd	3	1,17
190	446G-Fd-8-9206	Formaldehyd	1	1,81
191	446G-Fd-9-9206	Formaldehyd	1	1,47
192	446G-Fd-10-9206	Formaldehyd	1	0,52
193	446G-Fd-5-9206	Formaldehyd	2	-1,37
194	446G-Fd-6-9206	Formaldehyd	2	0,55
195	446G-Fd-7-9206	Formaldehyd	2	-0,80
196	446G-Fd-2-9206	Formaldehyd	3	-0,88
197	446G-Fd-3-9206	Formaldehyd	3	-0,37
198	446G-Fd-4-9206	Formaldehyd	3	0,88
199	446G-Fd-8-9513	Formaldehyd	1	0,09
200	446G-Fd-9-9513	Formaldehyd	1	-0,35
201	446G-Fd-10-9513	Formaldehyd	1	-0,52
202	446G-Fd-5-9513	Formaldehyd	2	0,12
203	446G-Fd-6-9513	Formaldehyd	2	0,49

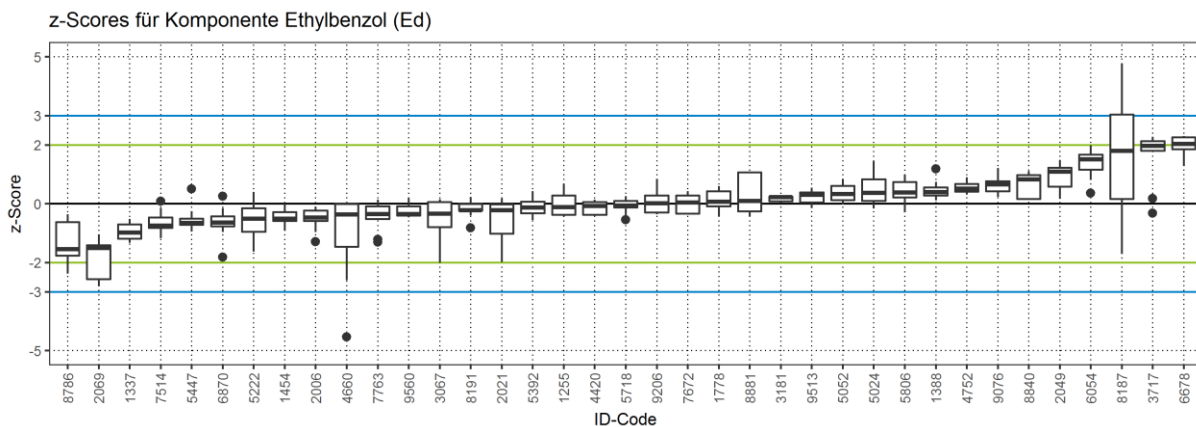
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
204	446G-Fd-7-9513	Formaldehyd	2	0,39
205	446G-Fd-2-9513	Formaldehyd	3	-0,29
206	446G-Fd-3-9513	Formaldehyd	3	-0,21
207	446G-Fd-4-9513	Formaldehyd	3	-0,08
208	448G-Fd-5-2006	Formaldehyd	1	1,78
209	448G-Fd-6-2006	Formaldehyd	1	1,64
210	448G-Fd-7-2006	Formaldehyd	1	1,17
211	448G-Fd-2-2006	Formaldehyd	2	1,65
212	448G-Fd-3-2006	Formaldehyd	2	1,41
213	448G-Fd-4-2006	Formaldehyd	2	1,25
214	448G-Fd-8-2006	Formaldehyd	3	1,32
215	448G-Fd-9-2006	Formaldehyd	3	1,91
216	448G-Fd-10-2006	Formaldehyd	3	1,63
217	448G-Fd-5-2049	Formaldehyd	1	0,17
218	448G-Fd-6-2049	Formaldehyd	1	1,21
219	448G-Fd-7-2049	Formaldehyd	1	-2,25
220	448G-Fd-2-2049	Formaldehyd	2	-6,23
221	448G-Fd-3-2049	Formaldehyd	2	-5,99
222	448G-Fd-4-2049	Formaldehyd	2	-5,85
223	448G-Fd-8-2049	Formaldehyd	3	-3,00
224	448G-Fd-9-2049	Formaldehyd	3	-2,14
225	448G-Fd-10-2049	Formaldehyd	3	-3,38
226	448G-Fd-5-3181	Formaldehyd	1	0,33
227	448G-Fd-6-3181	Formaldehyd	1	0,13
228	448G-Fd-7-3181	Formaldehyd	1	-0,27
229	448G-Fd-2-3181	Formaldehyd	2	-1,26
230	448G-Fd-3-3181	Formaldehyd	2	-0,23
231	448G-Fd-4-3181	Formaldehyd	2	0,23
232	448G-Fd-8-3181	Formaldehyd	3	0,16
233	448G-Fd-9-3181	Formaldehyd	3	0,45
234	448G-Fd-10-3181	Formaldehyd	3	0,92
235	448G-Fd-5-5052	Formaldehyd	1	-0,40
236	448G-Fd-6-5052	Formaldehyd	1	-0,40
237	448G-Fd-7-5052	Formaldehyd	1	-0,50
238	448G-Fd-2-5052	Formaldehyd	2	0,53
239	448G-Fd-3-5052	Formaldehyd	2	0,39
240	448G-Fd-4-5052	Formaldehyd	2	-0,08
241	448G-Fd-8-5052	Formaldehyd	3	-0,23
242	448G-Fd-9-5052	Formaldehyd	3	-0,07
243	448G-Fd-10-5052	Formaldehyd	3	-0,13
244	448G-Fd-5-6870	Formaldehyd	1	2,11
245	448G-Fd-6-6870	Formaldehyd	1	0,70
246	448G-Fd-7-6870	Formaldehyd	1	1,74
247	448G-Fd-2-6870	Formaldehyd	2	0,74
248	448G-Fd-3-6870	Formaldehyd	2	0,50

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
249	448G-Fd-4-6870	Formaldehyd	2	1,42
250	448G-Fd-8-6870	Formaldehyd	3	1,10
251	448G-Fd-9-6870	Formaldehyd	3	1,24
252	448G-Fd-10-6870	Formaldehyd	3	1,31
253	448G-Fd-5-7672	Formaldehyd	1	0,03
254	448G-Fd-6-7672	Formaldehyd	1	-0,87
255	448G-Fd-7-7672	Formaldehyd	1	-1,14
256	448G-Fd-2-7672	Formaldehyd	2	-0,74
257	448G-Fd-3-7672	Formaldehyd	2	-1,36
258	448G-Fd-4-7672	Formaldehyd	2	-1,12
259	448G-Fd-8-7672	Formaldehyd	3	-1,37
260	448G-Fd-9-7672	Formaldehyd	3	-1,07
261	448G-Fd-10-7672	Formaldehyd	3	-1,06
262	448G-Fd-5-8191	Formaldehyd	1	-0,47
263	448G-Fd-6-8191	Formaldehyd	1	-0,37
264	448G-Fd-7-8191	Formaldehyd	1	0,44
265	448G-Fd-2-8191	Formaldehyd	2	-1,09
266	448G-Fd-3-8191	Formaldehyd	2	0,03
267	448G-Fd-4-8191	Formaldehyd	2	-0,03
268	448G-Fd-8-8191	Formaldehyd	3	-0,83
269	448G-Fd-9-8191	Formaldehyd	3	-0,27
270	448G-Fd-10-8191	Formaldehyd	3	-0,30
271	448G-Fd-5-9076	Formaldehyd	1	-0,20
272	448G-Fd-6-9076	Formaldehyd	1	-0,54
273	448G-Fd-7-9076	Formaldehyd	1	-1,21
274	448G-Fd-2-9076	Formaldehyd	2	0,08
275	448G-Fd-3-9076	Formaldehyd	2	0,82
276	448G-Fd-4-9076	Formaldehyd	2	1,25
277	448G-Fd-8-9076	Formaldehyd	3	-0,20
278	448G-Fd-9-9076	Formaldehyd	3	0,09
279	448G-Fd-10-9076	Formaldehyd	3	0,07
280	454G-Fd-2-2021	Formaldehyd	1	-2,11
281	454G-Fd-3-2021	Formaldehyd	1	-3,14
282	454G-Fd-4-2021	Formaldehyd	1	-2,50
283	454G-Fd-5-2021	Formaldehyd	2	-0,93
284	454G-Fd-6-2021	Formaldehyd	2	-1,34
285	454G-Fd-7-2021	Formaldehyd	2	-1,34
286	454G-Fd-8-2021	Formaldehyd	3	-0,32
287	454G-Fd-9-2021	Formaldehyd	3	-1,13
288	454G-Fd-10-2021	Formaldehyd	3	-1,08
289	454G-Fd-2-4752	Formaldehyd	1	-0,78
290	454G-Fd-3-4752	Formaldehyd	1	1,06
291	454G-Fd-4-4752	Formaldehyd	1	0,79
292	454G-Fd-5-4752	Formaldehyd	2	0,27
293	454G-Fd-6-4752	Formaldehyd	2	0,18

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
294	454G-Fd-7-4752	Formaldehyd	2	0,49
295	454G-Fd-8-4752	Formaldehyd	3	-0,23
296	454G-Fd-9-4752	Formaldehyd	3	0,77
297	454G-Fd-10-4752	Formaldehyd	3	1,01
298	454G-Fd-2-5024	Formaldehyd	1	-/-
299	454G-Fd-3-5024	Formaldehyd	1	-/-
300	454G-Fd-4-5024	Formaldehyd	1	-/-
301	454G-Fd-5-5024	Formaldehyd	2	-/-
302	454G-Fd-6-5024	Formaldehyd	2	-/-
303	454G-Fd-7-5024	Formaldehyd	2	-/-
304	454G-Fd-8-5024	Formaldehyd	3	-/-
305	454G-Fd-9-5024	Formaldehyd	3	-/-
306	454G-Fd-10-5024	Formaldehyd	3	-/-
307	454G-Fd-2-5392	Formaldehyd	1	-0,32
308	454G-Fd-3-5392	Formaldehyd	1	0,05
309	454G-Fd-4-5392	Formaldehyd	1	-0,60
310	454G-Fd-5-5392	Formaldehyd	2	-0,08
311	454G-Fd-6-5392	Formaldehyd	2	-0,57
312	454G-Fd-7-5392	Formaldehyd	2	0,16
313	454G-Fd-8-5392	Formaldehyd	3	1,01
314	454G-Fd-9-5392	Formaldehyd	3	0,01
315	454G-Fd-10-5392	Formaldehyd	3	0,37
316	454G-Fd-2-8187	Formaldehyd	1	-0,60
317	454G-Fd-3-8187	Formaldehyd	1	-0,09
318	454G-Fd-4-8187	Formaldehyd	1	0,32
319	454G-Fd-5-8187	Formaldehyd	2	-0,52
320	454G-Fd-6-8187	Formaldehyd	2	-0,55
321	454G-Fd-7-8187	Formaldehyd	2	0,55
322	454G-Fd-8-8187	Formaldehyd	3	0,95
323	454G-Fd-9-8187	Formaldehyd	3	0,60
324	454G-Fd-10-8187	Formaldehyd	3	-0,03
325	456G-Fd-5-3028	Formaldehyd	1	-/-
326	456G-Fd-6-3028	Formaldehyd	1	-/-
327	456G-Fd-7-3028	Formaldehyd	1	-/-
328	456G-Fd-8-3028	Formaldehyd	2	-/-
329	456G-Fd-9-3028	Formaldehyd	2	-/-
330	456G-Fd-10-3028	Formaldehyd	2	-/-
331	456G-Fd-2-3028	Formaldehyd	3	-/-
332	456G-Fd-3-3028	Formaldehyd	3	-/-
333	456G-Fd-4-3028	Formaldehyd	3	-/-
334	456G-Fd-5-6678	Formaldehyd	1	3,54
335	456G-Fd-6-6678	Formaldehyd	1	3,68
336	456G-Fd-7-6678	Formaldehyd	1	3,46
337	456G-Fd-8-6678	Formaldehyd	2	2,52
338	456G-Fd-9-6678	Formaldehyd	2	2,94

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
339	456G-Fd-10-6678	Formaldehyd	2	2,24
340	456G-Fd-2-6678	Formaldehyd	3	3,41
341	456G-Fd-3-6678	Formaldehyd	3	2,81
342	456G-Fd-4-6678	Formaldehyd	3	3,23
343	456G-Fd-5-8786	Formaldehyd	1	1,60
344	456G-Fd-6-8786	Formaldehyd	1	0,63
345	456G-Fd-7-8786	Formaldehyd	1	1,07
346	456G-Fd-8-8786	Formaldehyd	2	1,10
347	456G-Fd-9-8786	Formaldehyd	2	0,68
348	456G-Fd-10-8786	Formaldehyd	2	0,95
349	456G-Fd-2-8786	Formaldehyd	3	-0,80
350	456G-Fd-3-8786	Formaldehyd	3	0,37
351	456G-Fd-4-8786	Formaldehyd	3	0,46

2.2.5 Ethylbenzol



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Ed-2-1255	Ethylbenzol	1	-/-
2	442G-Ed-3-1255	Ethylbenzol	1	-/-
3	442G-Ed-4-1255	Ethylbenzol	1	-0,37
4	442G-Ed-11-1255	Ethylbenzol	1	-0,11
5	442G-Ed-12-1255	Ethylbenzol	1	0,67
6	442G-Ed-8-1255	Ethylbenzol	2	0,11
7	442G-Ed-9-1255	Ethylbenzol	2	0,28
8	442G-Ed-10-1255	Ethylbenzol	2	0,31
9	442G-Ed-5-1255	Ethylbenzol	3	-0,27
10	442G-Ed-6-1255	Ethylbenzol	3	-0,45
11	442G-Ed-7-1255	Ethylbenzol	3	-0,44
12	442G-Ed-2-1778	Ethylbenzol	1	-/-
13	442G-Ed-3-1778	Ethylbenzol	1	-/-
14	442G-Ed-4-1778	Ethylbenzol	1	0,60
15	442G-Ed-11-1778	Ethylbenzol	1	0,00

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
16	442G-Ed-12-1778	Ethylbenzol	1	0,43
17	442G-Ed-8-1778	Ethylbenzol	2	-0,43
18	442G-Ed-9-1778	Ethylbenzol	2	-0,31
19	442G-Ed-10-1778	Ethylbenzol	2	0,07
20	442G-Ed-5-1778	Ethylbenzol	3	0,12
21	442G-Ed-6-1778	Ethylbenzol	3	-0,08
22	442G-Ed-7-1778	Ethylbenzol	3	0,47
23	442G-Ed-2-3067	Ethylbenzol	1	-2,01
24	442G-Ed-3-3067	Ethylbenzol	1	-1,28
25	442G-Ed-4-3067	Ethylbenzol	1	0,05
26	442G-Ed-11-3067	Ethylbenzol	1	0,15
27	442G-Ed-12-3067	Ethylbenzol	1	0,07
28	442G-Ed-8-3067	Ethylbenzol	2	-0,52
29	442G-Ed-9-3067	Ethylbenzol	2	-0,33
30	442G-Ed-10-3067	Ethylbenzol	2	-0,20
31	442G-Ed-5-3067	Ethylbenzol	3	-0,98
32	442G-Ed-6-3067	Ethylbenzol	3	0,12
33	442G-Ed-7-3067	Ethylbenzol	3	-0,61
34	442G-Ed-2-5718	Ethylbenzol	1	-/-
35	442G-Ed-3-5718	Ethylbenzol	1	-/-
36	442G-Ed-4-5718	Ethylbenzol	1	0,26
37	442G-Ed-11-5718	Ethylbenzol	1	-0,54
38	442G-Ed-12-5718	Ethylbenzol	1	-0,43
39	442G-Ed-8-5718	Ethylbenzol	2	0,10
40	442G-Ed-9-5718	Ethylbenzol	2	-0,06
41	442G-Ed-10-5718	Ethylbenzol	2	-0,04
42	442G-Ed-5-5718	Ethylbenzol	3	-0,07
43	442G-Ed-6-5718	Ethylbenzol	3	-0,13
44	442G-Ed-7-5718	Ethylbenzol	3	0,19
45	442G-Ed-2-5806	Ethylbenzol	1	-0,30
46	442G-Ed-3-5806	Ethylbenzol	1	0,30
47	442G-Ed-4-5806	Ethylbenzol	1	0,58
48	442G-Ed-11-5806	Ethylbenzol	1	0,84
49	442G-Ed-12-5806	Ethylbenzol	1	0,76
50	442G-Ed-8-5806	Ethylbenzol	2	0,38
51	442G-Ed-9-5806	Ethylbenzol	2	0,99
52	442G-Ed-10-5806	Ethylbenzol	2	0,72
53	442G-Ed-5-5806	Ethylbenzol	3	-0,19
54	442G-Ed-6-5806	Ethylbenzol	3	0,13
55	442G-Ed-7-5806	Ethylbenzol	3	0,35
56	442G-Ed-2-6054	Ethylbenzol	1	0,80
57	442G-Ed-3-6054	Ethylbenzol	1	1,14
58	442G-Ed-4-6054	Ethylbenzol	1	1,24
59	442G-Ed-11-6054	Ethylbenzol	1	0,36
60	442G-Ed-12-6054	Ethylbenzol	1	1,99

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
61	442G-Ed-8-6054	Ethylbenzol	2	1,39
62	442G-Ed-9-6054	Ethylbenzol	2	1,68
63	442G-Ed-10-6054	Ethylbenzol	2	-/-
64	442G-Ed-5-6054	Ethylbenzol	3	1,67
65	442G-Ed-6-6054	Ethylbenzol	3	1,71
66	442G-Ed-7-6054	Ethylbenzol	3	1,63
67	442G-Ed-2-8881	Ethylbenzol	1	-/-
68	442G-Ed-3-8881	Ethylbenzol	1	-/-
69	442G-Ed-4-8881	Ethylbenzol	1	1,10
70	442G-Ed-11-8881	Ethylbenzol	1	1,08
71	442G-Ed-12-8881	Ethylbenzol	1	1,07
72	442G-Ed-8-8881	Ethylbenzol	2	0,10
73	442G-Ed-9-8881	Ethylbenzol	2	0,12
74	442G-Ed-10-8881	Ethylbenzol	2	0,07
75	442G-Ed-5-8881	Ethylbenzol	3	-0,27
76	442G-Ed-6-8881	Ethylbenzol	3	-0,42
77	442G-Ed-7-8881	Ethylbenzol	3	-0,26
78	442G-Ed-2-9560	Ethylbenzol	1	-/-
79	442G-Ed-3-9560	Ethylbenzol	1	-/-
80	442G-Ed-4-9560	Ethylbenzol	1	-0,45
81	442G-Ed-11-9560	Ethylbenzol	1	-0,21
82	442G-Ed-12-9560	Ethylbenzol	1	0,18
83	442G-Ed-8-9560	Ethylbenzol	2	-0,09
84	442G-Ed-9-9560	Ethylbenzol	2	-0,35
85	442G-Ed-10-9560	Ethylbenzol	2	0,05
86	442G-Ed-5-9560	Ethylbenzol	3	-0,40
87	442G-Ed-6-9560	Ethylbenzol	3	-0,37
88	442G-Ed-7-9560	Ethylbenzol	3	-0,47
89	444G-Ed-8-1337	Ethylbenzol	1	-0,98
90	444G-Ed-9-1337	Ethylbenzol	1	-1,20
91	444G-Ed-10-1337	Ethylbenzol	1	-0,74
92	444G-Ed-5-1337	Ethylbenzol	2	-0,70
93	444G-Ed-6-1337	Ethylbenzol	2	-1,20
94	444G-Ed-7-1337	Ethylbenzol	2	-1,34
95	444G-Ed-2-1337	Ethylbenzol	3	-0,66
96	444G-Ed-3-1337	Ethylbenzol	3	-1,03
97	444G-Ed-4-1337	Ethylbenzol	3	-0,53
98	444G-Ed-8-3717	Ethylbenzol	1	-0,33
99	444G-Ed-9-3717	Ethylbenzol	1	2,02
100	444G-Ed-10-3717	Ethylbenzol	1	0,17
101	444G-Ed-5-3717	Ethylbenzol	2	1,94
102	444G-Ed-6-3717	Ethylbenzol	2	2,14
103	444G-Ed-7-3717	Ethylbenzol	2	2,13
104	444G-Ed-2-3717	Ethylbenzol	3	1,97
105	444G-Ed-3-3717	Ethylbenzol	3	2,27

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
106	444G-Ed-4-3717	Ethylbenzol	3	1,80
107	444G-Ed-8-4420	Ethylbenzol	1	0,14
108	444G-Ed-9-4420	Ethylbenzol	1	0,05
109	444G-Ed-10-4420	Ethylbenzol	1	-0,38
110	444G-Ed-5-4420	Ethylbenzol	2	-0,40
111	444G-Ed-6-4420	Ethylbenzol	2	-0,42
112	444G-Ed-7-4420	Ethylbenzol	2	-0,08
113	444G-Ed-2-4420	Ethylbenzol	3	0,11
114	444G-Ed-3-4420	Ethylbenzol	3	0,02
115	444G-Ed-4-4420	Ethylbenzol	3	-0,37
116	444G-Ed-8-4671	Ethylbenzol	1	-/-
117	444G-Ed-9-4671	Ethylbenzol	1	-/-
118	444G-Ed-10-4671	Ethylbenzol	1	-/-
119	444G-Ed-5-4671	Ethylbenzol	2	-/-
120	444G-Ed-6-4671	Ethylbenzol	2	-/-
121	444G-Ed-7-4671	Ethylbenzol	2	-/-
122	444G-Ed-2-4671	Ethylbenzol	3	-/-
123	444G-Ed-3-4671	Ethylbenzol	3	-/-
124	444G-Ed-4-4671	Ethylbenzol	3	-/-
125	444G-Ed-8-5447	Ethylbenzol	1	-0,26
126	444G-Ed-9-5447	Ethylbenzol	1	-0,56
127	444G-Ed-10-5447	Ethylbenzol	1	0,50
128	444G-Ed-5-5447	Ethylbenzol	2	-0,88
129	444G-Ed-6-5447	Ethylbenzol	2	-0,95
130	444G-Ed-7-5447	Ethylbenzol	2	-0,52
131	444G-Ed-2-5447	Ethylbenzol	3	-0,72
132	444G-Ed-3-5447	Ethylbenzol	3	-0,71
133	444G-Ed-4-5447	Ethylbenzol	3	-0,65
134	444G-Ed-8-7514	Ethylbenzol	1	-0,74
135	444G-Ed-9-7514	Ethylbenzol	1	0,09
136	444G-Ed-10-7514	Ethylbenzol	1	-0,75
137	444G-Ed-5-7514	Ethylbenzol	2	-0,15
138	444G-Ed-6-7514	Ethylbenzol	2	-0,69
139	444G-Ed-7-7514	Ethylbenzol	2	-1,00
140	444G-Ed-2-7514	Ethylbenzol	3	-1,18
141	444G-Ed-3-7514	Ethylbenzol	3	-0,47
142	444G-Ed-4-7514	Ethylbenzol	3	-0,83
143	444G-Ed-8-7763	Ethylbenzol	1	-0,19
144	444G-Ed-9-7763	Ethylbenzol	1	0,14
145	444G-Ed-10-7763	Ethylbenzol	1	-0,09
146	444G-Ed-5-7763	Ethylbenzol	2	-0,47
147	444G-Ed-6-7763	Ethylbenzol	2	-1,22
148	444G-Ed-7-7763	Ethylbenzol	2	-0,35
149	444G-Ed-2-7763	Ethylbenzol	3	-0,06
150	444G-Ed-3-7763	Ethylbenzol	3	-1,31

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
151	444G-Ed-4-7763	Ethylbenzol	3	-0,52
152	444G-Ed-8-8840	Ethylbenzol	1	0,12
153	444G-Ed-9-8840	Ethylbenzol	1	0,15
154	444G-Ed-10-8840	Ethylbenzol	1	0,15
155	444G-Ed-5-8840	Ethylbenzol	2	0,97
156	444G-Ed-6-8840	Ethylbenzol	2	0,74
157	444G-Ed-7-8840	Ethylbenzol	2	0,95
158	444G-Ed-2-8840	Ethylbenzol	3	1,08
159	444G-Ed-3-8840	Ethylbenzol	3	1,11
160	444G-Ed-4-8840	Ethylbenzol	3	0,83
161	446G-Ed-2-1388	Ethylbenzol	1	0,17
162	446G-Ed-3-1388	Ethylbenzol	1	0,55
163	446G-Ed-4-1388	Ethylbenzol	1	0,28
164	446G-Ed-8-1388	Ethylbenzol	2	0,39
165	446G-Ed-9-1388	Ethylbenzol	2	0,74
166	446G-Ed-10-1388	Ethylbenzol	2	1,18
167	446G-Ed-5-1388	Ethylbenzol	3	0,40
168	446G-Ed-6-1388	Ethylbenzol	3	0,11
169	446G-Ed-7-1388	Ethylbenzol	3	0,34
170	446G-Ed-2-1454	Ethylbenzol	1	-0,93
171	446G-Ed-3-1454	Ethylbenzol	1	-0,51
172	446G-Ed-4-1454	Ethylbenzol	1	-0,72
173	446G-Ed-8-1454	Ethylbenzol	2	-0,29
174	446G-Ed-9-1454	Ethylbenzol	2	-0,59
175	446G-Ed-10-1454	Ethylbenzol	2	-0,41
176	446G-Ed-5-1454	Ethylbenzol	3	-0,09
177	446G-Ed-6-1454	Ethylbenzol	3	0,00
178	446G-Ed-7-1454	Ethylbenzol	3	-0,51
179	446G-Ed-2-2069	Ethylbenzol	1	-2,56
180	446G-Ed-3-2069	Ethylbenzol	1	-2,82
181	446G-Ed-4-2069	Ethylbenzol	1	-2,67
182	446G-Ed-8-2069	Ethylbenzol	2	-1,04
183	446G-Ed-9-2069	Ethylbenzol	2	-1,42
184	446G-Ed-10-2069	Ethylbenzol	2	-1,11
185	446G-Ed-5-2069	Ethylbenzol	3	-1,95
186	446G-Ed-6-2069	Ethylbenzol	3	-1,41
187	446G-Ed-7-2069	Ethylbenzol	3	-1,50
188	446G-Ed-2-4660	Ethylbenzol	1	-1,27
189	446G-Ed-3-4660	Ethylbenzol	1	-0,36
190	446G-Ed-4-4660	Ethylbenzol	1	-2,61
191	446G-Ed-8-4660	Ethylbenzol	2	-4,54
192	446G-Ed-9-4660	Ethylbenzol	2	0,06
193	446G-Ed-10-4660	Ethylbenzol	2	-0,11
194	446G-Ed-5-4660	Ethylbenzol	3	0,03
195	446G-Ed-6-4660	Ethylbenzol	3	-1,46

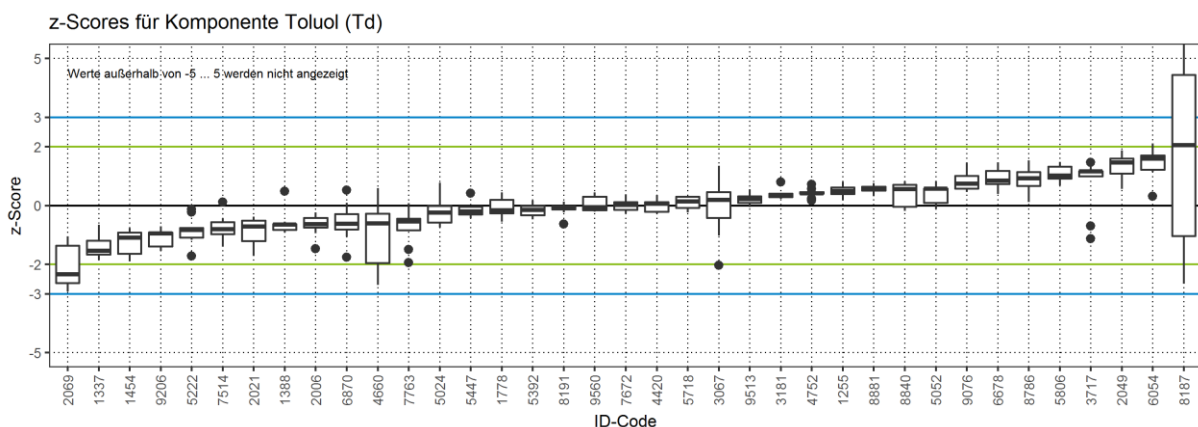
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
196	446G-Ed-7-4660	Ethylbenzol	3	-0,01
197	446G-Ed-2-5222	Ethylbenzol	1	-0,95
198	446G-Ed-3-5222	Ethylbenzol	1	-1,63
199	446G-Ed-4-5222	Ethylbenzol	1	-1,33
200	446G-Ed-8-5222	Ethylbenzol	2	-0,47
201	446G-Ed-9-5222	Ethylbenzol	2	-0,08
202	446G-Ed-10-5222	Ethylbenzol	2	-0,64
203	446G-Ed-5-5222	Ethylbenzol	3	0,40
204	446G-Ed-6-5222	Ethylbenzol	3	-0,16
205	446G-Ed-7-5222	Ethylbenzol	3	-0,51
206	446G-Ed-2-9206	Ethylbenzol	1	-0,36
207	446G-Ed-3-9206	Ethylbenzol	1	0,85
208	446G-Ed-4-9206	Ethylbenzol	1	-0,32
209	446G-Ed-8-9206	Ethylbenzol	2	0,02
210	446G-Ed-9-9206	Ethylbenzol	2	0,27
211	446G-Ed-10-9206	Ethylbenzol	2	-0,30
212	446G-Ed-5-9206	Ethylbenzol	3	0,54
213	446G-Ed-6-9206	Ethylbenzol	3	-0,01
214	446G-Ed-7-9206	Ethylbenzol	3	0,08
215	446G-Ed-2-9513	Ethylbenzol	1	0,04
216	446G-Ed-3-9513	Ethylbenzol	1	0,15
217	446G-Ed-4-9513	Ethylbenzol	1	-0,15
218	446G-Ed-8-9513	Ethylbenzol	2	0,54
219	446G-Ed-9-9513	Ethylbenzol	2	0,33
220	446G-Ed-10-9513	Ethylbenzol	2	0,30
221	446G-Ed-5-9513	Ethylbenzol	3	0,01
222	446G-Ed-6-9513	Ethylbenzol	3	0,49
223	446G-Ed-7-9513	Ethylbenzol	3	0,38
224	448G-Ed-8-2006	Ethylbenzol	1	-0,44
225	448G-Ed-9-2006	Ethylbenzol	1	-0,59
226	448G-Ed-10-2006	Ethylbenzol	1	-0,97
227	448G-Ed-5-2006	Ethylbenzol	2	-0,23
228	448G-Ed-6-2006	Ethylbenzol	2	-1,30
229	448G-Ed-7-2006	Ethylbenzol	2	-0,23
230	448G-Ed-2-2006	Ethylbenzol	3	-0,58
231	448G-Ed-3-2006	Ethylbenzol	3	-0,10
232	448G-Ed-4-2006	Ethylbenzol	3	-0,47
233	448G-Ed-8-2049	Ethylbenzol	1	0,23
234	448G-Ed-9-2049	Ethylbenzol	1	-/-
235	448G-Ed-10-2049	Ethylbenzol	1	0,70
236	448G-Ed-5-2049	Ethylbenzol	2	1,21
237	448G-Ed-6-2049	Ethylbenzol	2	1,30
238	448G-Ed-7-2049	Ethylbenzol	2	1,49
239	448G-Ed-2-2049	Ethylbenzol	3	1,16
240	448G-Ed-3-2049	Ethylbenzol	3	0,17

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
241	448G-Ed-4-2049	Ethylbenzol	3	1,02
242	448G-Ed-8-3181	Ethylbenzol	1	0,14
243	448G-Ed-9-3181	Ethylbenzol	1	0,30
244	448G-Ed-10-3181	Ethylbenzol	1	0,23
245	448G-Ed-5-3181	Ethylbenzol	2	0,23
246	448G-Ed-6-3181	Ethylbenzol	2	0,04
247	448G-Ed-7-3181	Ethylbenzol	2	0,26
248	448G-Ed-2-3181	Ethylbenzol	3	0,02
249	448G-Ed-3-3181	Ethylbenzol	3	0,09
250	448G-Ed-4-3181	Ethylbenzol	3	0,23
251	448G-Ed-8-5052	Ethylbenzol	1	0,12
252	448G-Ed-9-5052	Ethylbenzol	1	0,61
253	448G-Ed-10-5052	Ethylbenzol	1	0,33
254	448G-Ed-5-5052	Ethylbenzol	2	0,84
255	448G-Ed-6-5052	Ethylbenzol	2	0,31
256	448G-Ed-7-5052	Ethylbenzol	2	0,50
257	448G-Ed-2-5052	Ethylbenzol	3	0,71
258	448G-Ed-3-5052	Ethylbenzol	3	0,00
259	448G-Ed-4-5052	Ethylbenzol	3	-0,03
260	448G-Ed-8-6870	Ethylbenzol	1	-0,16
261	448G-Ed-9-6870	Ethylbenzol	1	-0,58
262	448G-Ed-10-6870	Ethylbenzol	1	0,25
263	448G-Ed-5-6870	Ethylbenzol	2	-0,96
264	448G-Ed-6-6870	Ethylbenzol	2	-1,82
265	448G-Ed-7-6870	Ethylbenzol	2	-0,43
266	448G-Ed-2-6870	Ethylbenzol	3	-0,64
267	448G-Ed-3-6870	Ethylbenzol	3	-0,77
268	448G-Ed-4-6870	Ethylbenzol	3	-0,75
269	448G-Ed-8-7672	Ethylbenzol	1	-0,36
270	448G-Ed-9-7672	Ethylbenzol	1	-0,37
271	448G-Ed-10-7672	Ethylbenzol	1	-0,34
272	448G-Ed-5-7672	Ethylbenzol	2	-0,08
273	448G-Ed-6-7672	Ethylbenzol	2	0,28
274	448G-Ed-7-7672	Ethylbenzol	2	0,39
275	448G-Ed-2-7672	Ethylbenzol	3	0,18
276	448G-Ed-3-7672	Ethylbenzol	3	0,04
277	448G-Ed-4-7672	Ethylbenzol	3	0,42
278	448G-Ed-8-8191	Ethylbenzol	1	-0,83
279	448G-Ed-9-8191	Ethylbenzol	1	-0,22
280	448G-Ed-10-8191	Ethylbenzol	1	-0,40
281	448G-Ed-5-8191	Ethylbenzol	2	-0,22
282	448G-Ed-6-8191	Ethylbenzol	2	-0,23
283	448G-Ed-7-8191	Ethylbenzol	2	-0,01
284	448G-Ed-2-8191	Ethylbenzol	3	-0,09
285	448G-Ed-3-8191	Ethylbenzol	3	0,18

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
286	448G-Ed-4-8191	Ethylbenzol	3	0,23
287	448G-Ed-8-9076	Ethylbenzol	1	0,31
288	448G-Ed-9-9076	Ethylbenzol	1	0,65
289	448G-Ed-10-9076	Ethylbenzol	1	0,53
290	448G-Ed-5-9076	Ethylbenzol	2	0,76
291	448G-Ed-6-9076	Ethylbenzol	2	0,42
292	448G-Ed-7-9076	Ethylbenzol	2	0,84
293	448G-Ed-2-9076	Ethylbenzol	3	1,21
294	448G-Ed-3-9076	Ethylbenzol	3	0,76
295	448G-Ed-4-9076	Ethylbenzol	3	0,22
296	454G-Ed-9-2021	Ethylbenzol	1	-1,40
297	454G-Ed-10-2021	Ethylbenzol	1	0,17
298	454G-Ed-11-2021	Ethylbenzol	1	0,02
299	454G-Ed-2-2021	Ethylbenzol	2	-0,16
300	454G-Ed-3-2021	Ethylbenzol	2	-1,99
301	454G-Ed-4-2021	Ethylbenzol	2	-1,14
302	454G-Ed-5-2021	Ethylbenzol	3	-0,04
303	454G-Ed-6-2021	Ethylbenzol	3	-0,66
304	454G-Ed-7-2021	Ethylbenzol	3	-0,28
305	454G-Ed-8-2021	Ethylbenzol	3	-0,01
306	454G-Ed-9-4752	Ethylbenzol	1	0,69
307	454G-Ed-10-4752	Ethylbenzol	1	0,44
308	454G-Ed-11-4752	Ethylbenzol	1	0,35
309	454G-Ed-2-4752	Ethylbenzol	2	0,43
310	454G-Ed-3-4752	Ethylbenzol	2	0,89
311	454G-Ed-4-4752	Ethylbenzol	2	0,84
312	454G-Ed-5-4752	Ethylbenzol	3	0,59
313	454G-Ed-6-4752	Ethylbenzol	3	0,40
314	454G-Ed-7-4752	Ethylbenzol	3	0,31
315	454G-Ed-8-4752	Ethylbenzol	3	0,62
316	454G-Ed-9-5024	Ethylbenzol	1	-0,17
317	454G-Ed-10-5024	Ethylbenzol	1	0,40
318	454G-Ed-11-5024	Ethylbenzol	1	0,04
319	454G-Ed-2-5024	Ethylbenzol	2	0,55
320	454G-Ed-3-5024	Ethylbenzol	2	1,44
321	454G-Ed-4-5024	Ethylbenzol	2	0,27
322	454G-Ed-5-5024	Ethylbenzol	3	0,94
323	454G-Ed-6-5024	Ethylbenzol	3	0,92
324	454G-Ed-7-5024	Ethylbenzol	3	-0,01
325	454G-Ed-8-5024	Ethylbenzol	3	0,34
326	454G-Ed-9-5392	Ethylbenzol	1	0,42
327	454G-Ed-10-5392	Ethylbenzol	1	0,10
328	454G-Ed-11-5392	Ethylbenzol	1	-0,36
329	454G-Ed-2-5392	Ethylbenzol	2	-0,56
330	454G-Ed-3-5392	Ethylbenzol	2	-0,12

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
331	454G-Ed-4-5392	Ethylbenzol	2	-0,19
332	454G-Ed-5-5392	Ethylbenzol	3	-0,13
333	454G-Ed-6-5392	Ethylbenzol	3	-0,50
334	454G-Ed-7-5392	Ethylbenzol	3	0,39
335	454G-Ed-8-5392	Ethylbenzol	3	0,00
336	454G-Ed-9-8187	Ethylbenzol	1	-/-
337	454G-Ed-10-8187	Ethylbenzol	1	4,76
338	454G-Ed-11-8187	Ethylbenzol	1	0,33
339	454G-Ed-2-8187	Ethylbenzol	2	2,46
340	454G-Ed-3-8187	Ethylbenzol	2	4,76
341	454G-Ed-4-8187	Ethylbenzol	2	2,38
342	454G-Ed-5-8187	Ethylbenzol	3	-/-
343	454G-Ed-6-8187	Ethylbenzol	3	1,22
344	454G-Ed-7-8187	Ethylbenzol	3	-1,71
345	454G-Ed-8-8187	Ethylbenzol	3	-0,32
346	456G-Ed-8-3028	Ethylbenzol	1	-/-
347	456G-Ed-9-3028	Ethylbenzol	1	-/-
348	456G-Ed-10-3028	Ethylbenzol	1	-/-
349	456G-Ed-2-3028	Ethylbenzol	2	-/-
350	456G-Ed-3-3028	Ethylbenzol	2	-/-
351	456G-Ed-4-3028	Ethylbenzol	2	-/-
352	456G-Ed-5-3028	Ethylbenzol	3	-/-
353	456G-Ed-6-3028	Ethylbenzol	3	-/-
354	456G-Ed-7-3028	Ethylbenzol	3	-/-
355	456G-Ed-8-6678	Ethylbenzol	1	2,27
356	456G-Ed-9-6678	Ethylbenzol	1	2,30
357	456G-Ed-10-6678	Ethylbenzol	1	2,04
358	456G-Ed-2-6678	Ethylbenzol	2	1,96
359	456G-Ed-3-6678	Ethylbenzol	2	2,04
360	456G-Ed-4-6678	Ethylbenzol	2	1,85
361	456G-Ed-5-6678	Ethylbenzol	3	1,28
362	456G-Ed-6-6678	Ethylbenzol	3	1,71
363	456G-Ed-7-6678	Ethylbenzol	3	2,29
364	456G-Ed-8-8786	Ethylbenzol	1	-0,36
365	456G-Ed-9-8786	Ethylbenzol	1	-0,48
366	456G-Ed-10-8786	Ethylbenzol	1	-0,63
367	456G-Ed-2-8786	Ethylbenzol	2	-1,55
368	456G-Ed-3-8786	Ethylbenzol	2	-1,70
369	456G-Ed-4-8786	Ethylbenzol	2	-1,76
370	456G-Ed-5-8786	Ethylbenzol	3	-1,18
371	456G-Ed-6-8786	Ethylbenzol	3	-1,78
372	456G-Ed-7-8786	Ethylbenzol	3	-2,39

2.2.6 Toluol



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Td-5-1255	Toluol	1	0,47
2	442G-Td-6-1255	Toluol	1	0,16
3	442G-Td-7-1255	Toluol	1	0,27
4	442G-Td-2-1255	Toluol	2	-/-
5	442G-Td-3-1255	Toluol	2	-/-
6	442G-Td-4-1255	Toluol	2	0,61
7	442G-Td-11-1255	Toluol	2	0,49
8	442G-Td-12-1255	Toluol	2	0,77
9	442G-Td-8-1255	Toluol	3	0,53
10	442G-Td-9-1255	Toluol	3	0,39
11	442G-Td-10-1255	Toluol	3	0,80
12	442G-Td-5-1778	Toluol	1	0,00
13	442G-Td-6-1778	Toluol	1	-0,16
14	442G-Td-7-1778	Toluol	1	0,27
15	442G-Td-2-1778	Toluol	2	-/-
16	442G-Td-3-1778	Toluol	2	-/-
17	442G-Td-4-1778	Toluol	2	0,44
18	442G-Td-11-1778	Toluol	2	-0,26
19	442G-Td-12-1778	Toluol	2	0,19
20	442G-Td-8-1778	Toluol	3	-0,55
21	442G-Td-9-1778	Toluol	3	-0,54
22	442G-Td-10-1778	Toluol	3	-0,23
23	442G-Td-5-3067	Toluol	1	0,20
24	442G-Td-6-3067	Toluol	1	1,35
25	442G-Td-7-3067	Toluol	1	0,63
26	442G-Td-2-3067	Toluol	2	-2,04
27	442G-Td-3-3067	Toluol	2	-1,03
28	442G-Td-4-3067	Toluol	2	0,40
29	442G-Td-11-3067	Toluol	2	0,51
30	442G-Td-12-3067	Toluol	2	0,33

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
31	442G-Td-8-3067	Toluol	3	-0,58
32	442G-Td-9-3067	Toluol	3	-0,19
33	442G-Td-10-3067	Toluol	3	-0,25
34	442G-Td-5-5718	Toluol	1	0,30
35	442G-Td-6-5718	Toluol	1	0,27
36	442G-Td-7-5718	Toluol	1	0,00
37	442G-Td-2-5718	Toluol	2	-/-
38	442G-Td-3-5718	Toluol	2	-/-
39	442G-Td-4-5718	Toluol	2	0,14
40	442G-Td-11-5718	Toluol	2	0,33
41	442G-Td-12-5718	Toluol	2	0,32
42	442G-Td-8-5718	Toluol	3	-0,23
43	442G-Td-9-5718	Toluol	3	-0,24
44	442G-Td-10-5718	Toluol	3	-0,08
45	442G-Td-5-5806	Toluol	1	0,86
46	442G-Td-6-5806	Toluol	1	0,90
47	442G-Td-7-5806	Toluol	1	0,99
48	442G-Td-2-5806	Toluol	2	0,68
49	442G-Td-3-5806	Toluol	2	0,94
50	442G-Td-4-5806	Toluol	2	1,35
51	442G-Td-11-5806	Toluol	2	1,31
52	442G-Td-12-5806	Toluol	2	1,27
53	442G-Td-8-5806	Toluol	3	1,02
54	442G-Td-9-5806	Toluol	3	1,48
55	442G-Td-10-5806	Toluol	3	1,33
56	442G-Td-5-6054	Toluol	1	1,72
57	442G-Td-6-6054	Toluol	1	1,69
58	442G-Td-7-6054	Toluol	1	1,65
59	442G-Td-2-6054	Toluol	2	1,14
60	442G-Td-3-6054	Toluol	2	1,20
61	442G-Td-4-6054	Toluol	2	1,27
62	442G-Td-11-6054	Toluol	2	0,31
63	442G-Td-12-6054	Toluol	2	2,11
64	442G-Td-8-6054	Toluol	3	1,55
65	442G-Td-9-6054	Toluol	3	1,71
66	442G-Td-10-6054	Toluol	3	-/-
67	442G-Td-5-8881	Toluol	1	0,64
68	442G-Td-6-8881	Toluol	1	0,65
69	442G-Td-7-8881	Toluol	1	0,75
70	442G-Td-2-8881	Toluol	2	-/-
71	442G-Td-3-8881	Toluol	2	-/-
72	442G-Td-4-8881	Toluol	2	0,60
73	442G-Td-11-8881	Toluol	2	0,56
74	442G-Td-12-8881	Toluol	2	0,56
75	442G-Td-8-8881	Toluol	3	0,50

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
76	442G-Td-9-8881	Toluol	3	0,51
77	442G-Td-10-8881	Toluol	3	0,31
78	442G-Td-5-9560	Toluol	1	0,39
79	442G-Td-6-9560	Toluol	1	-0,16
80	442G-Td-7-9560	Toluol	1	-0,21
81	442G-Td-2-9560	Toluol	2	-/-
82	442G-Td-3-9560	Toluol	2	-/-
83	442G-Td-4-9560	Toluol	2	-0,15
84	442G-Td-11-9560	Toluol	2	0,00
85	442G-Td-12-9560	Toluol	2	0,44
86	442G-Td-8-9560	Toluol	3	-0,06
87	442G-Td-9-9560	Toluol	3	-0,18
88	442G-Td-10-9560	Toluol	3	0,30
89	444G-Td-8-1337	Toluol	1	-1,54
90	444G-Td-9-1337	Toluol	1	-1,79
91	444G-Td-10-1337	Toluol	1	-1,33
92	444G-Td-5-1337	Toluol	2	-1,19
93	444G-Td-6-1337	Toluol	2	-1,67
94	444G-Td-7-1337	Toluol	2	-1,86
95	444G-Td-2-1337	Toluol	3	-0,99
96	444G-Td-3-1337	Toluol	3	-1,65
97	444G-Td-4-1337	Toluol	3	-0,66
98	444G-Td-8-3717	Toluol	1	-1,13
99	444G-Td-9-3717	Toluol	1	1,10
100	444G-Td-10-3717	Toluol	1	-0,69
101	444G-Td-5-3717	Toluol	2	0,99
102	444G-Td-6-3717	Toluol	2	1,47
103	444G-Td-7-3717	Toluol	2	1,17
104	444G-Td-2-3717	Toluol	3	1,17
105	444G-Td-3-3717	Toluol	3	1,38
106	444G-Td-4-3717	Toluol	3	1,16
107	444G-Td-8-4420	Toluol	1	0,36
108	444G-Td-9-4420	Toluol	1	0,11
109	444G-Td-10-4420	Toluol	1	-0,23
110	444G-Td-5-4420	Toluol	2	-0,12
111	444G-Td-6-4420	Toluol	2	-0,28
112	444G-Td-7-4420	Toluol	2	0,06
113	444G-Td-2-4420	Toluol	3	0,26
114	444G-Td-3-4420	Toluol	3	0,12
115	444G-Td-4-4420	Toluol	3	-0,21
116	444G-Td-8-4671	Toluol	1	-/-
117	444G-Td-9-4671	Toluol	1	-/-
118	444G-Td-10-4671	Toluol	1	-/-
119	444G-Td-5-4671	Toluol	2	-/-
120	444G-Td-6-4671	Toluol	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
121	444G-Td-7-4671	Toluol	2	-/-
122	444G-Td-2-4671	Toluol	3	-/-
123	444G-Td-3-4671	Toluol	3	-/-
124	444G-Td-4-4671	Toluol	3	-/-
125	444G-Td-8-5447	Toluol	1	-0,26
126	444G-Td-9-5447	Toluol	1	-0,02
127	444G-Td-10-5447	Toluol	1	0,41
128	444G-Td-5-5447	Toluol	2	-0,05
129	444G-Td-6-5447	Toluol	2	-0,20
130	444G-Td-7-5447	Toluol	2	-0,06
131	444G-Td-2-5447	Toluol	3	-0,44
132	444G-Td-3-5447	Toluol	3	-0,42
133	444G-Td-4-5447	Toluol	3	-0,31
134	444G-Td-8-7514	Toluol	1	-0,96
135	444G-Td-9-7514	Toluol	1	0,11
136	444G-Td-10-7514	Toluol	1	-0,69
137	444G-Td-5-7514	Toluol	2	-0,43
138	444G-Td-6-7514	Toluol	2	-0,80
139	444G-Td-7-7514	Toluol	2	-1,03
140	444G-Td-2-7514	Toluol	3	-1,41
141	444G-Td-3-7514	Toluol	3	-0,57
142	444G-Td-4-7514	Toluol	3	-0,97
143	444G-Td-8-7763	Toluol	1	-0,45
144	444G-Td-9-7763	Toluol	1	0,07
145	444G-Td-10-7763	Toluol	1	-0,54
146	444G-Td-5-7763	Toluol	2	-0,84
147	444G-Td-6-7763	Toluol	2	-1,50
148	444G-Td-7-7763	Toluol	2	-0,61
149	444G-Td-2-7763	Toluol	3	-0,32
150	444G-Td-3-7763	Toluol	3	-1,94
151	444G-Td-4-7763	Toluol	3	-0,52
152	444G-Td-8-8840	Toluol	1	-0,17
153	444G-Td-9-8840	Toluol	1	-0,04
154	444G-Td-10-8840	Toluol	1	-0,19
155	444G-Td-5-8840	Toluol	2	0,53
156	444G-Td-6-8840	Toluol	2	0,73
157	444G-Td-7-8840	Toluol	2	0,56
158	444G-Td-2-8840	Toluol	3	0,83
159	444G-Td-3-8840	Toluol	3	0,71
160	444G-Td-4-8840	Toluol	3	0,67
161	446G-Td-2-1388	Toluol	1	-0,83
162	446G-Td-3-1388	Toluol	1	-0,69
163	446G-Td-4-1388	Toluol	1	-0,64
164	446G-Td-5-1388	Toluol	2	-0,64
165	446G-Td-6-1388	Toluol	2	-0,91

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
166	446G-Td-7-1388	Toluol	2	-0,64
167	446G-Td-8-1388	Toluol	3	-0,90
168	446G-Td-9-1388	Toluol	3	-0,55
169	446G-Td-10-1388	Toluol	3	0,48
170	446G-Td-2-1454	Toluol	1	-1,65
171	446G-Td-3-1454	Toluol	1	-1,88
172	446G-Td-4-1454	Toluol	1	-1,90
173	446G-Td-5-1454	Toluol	2	-0,92
174	446G-Td-6-1454	Toluol	2	-0,78
175	446G-Td-7-1454	Toluol	2	-1,29
176	446G-Td-8-1454	Toluol	3	-1,09
177	446G-Td-9-1454	Toluol	3	-0,86
178	446G-Td-10-1454	Toluol	3	-0,95
179	446G-Td-2-2069	Toluol	1	-2,17
180	446G-Td-3-2069	Toluol	1	-2,53
181	446G-Td-4-2069	Toluol	1	-2,33
182	446G-Td-5-2069	Toluol	2	-2,92
183	446G-Td-6-2069	Toluol	2	-2,64
184	446G-Td-7-2069	Toluol	2	-2,67
185	446G-Td-8-2069	Toluol	3	-1,06
186	446G-Td-9-2069	Toluol	3	-1,36
187	446G-Td-10-2069	Toluol	3	-1,19
188	446G-Td-2-4660	Toluol	1	-2,00
189	446G-Td-3-4660	Toluol	1	-0,86
190	446G-Td-4-4660	Toluol	1	-1,95
191	446G-Td-5-4660	Toluol	2	0,59
192	446G-Td-6-4660	Toluol	2	-0,60
193	446G-Td-7-4660	Toluol	2	-0,28
194	446G-Td-8-4660	Toluol	3	-2,71
195	446G-Td-9-4660	Toluol	3	0,02
196	446G-Td-10-4660	Toluol	3	-0,36
197	446G-Td-2-5222	Toluol	1	-1,17
198	446G-Td-3-5222	Toluol	1	-1,72
199	446G-Td-4-5222	Toluol	1	-1,10
200	446G-Td-5-5222	Toluol	2	-0,14
201	446G-Td-6-5222	Toluol	2	-0,88
202	446G-Td-7-5222	Toluol	2	-0,81
203	446G-Td-8-5222	Toluol	3	-0,83
204	446G-Td-9-5222	Toluol	3	-0,22
205	446G-Td-10-5222	Toluol	3	-0,76
206	446G-Td-2-9206	Toluol	1	-0,95
207	446G-Td-3-9206	Toluol	1	-1,10
208	446G-Td-4-9206	Toluol	1	-1,55
209	446G-Td-5-9206	Toluol	2	-0,92
210	446G-Td-6-9206	Toluol	2	-1,40

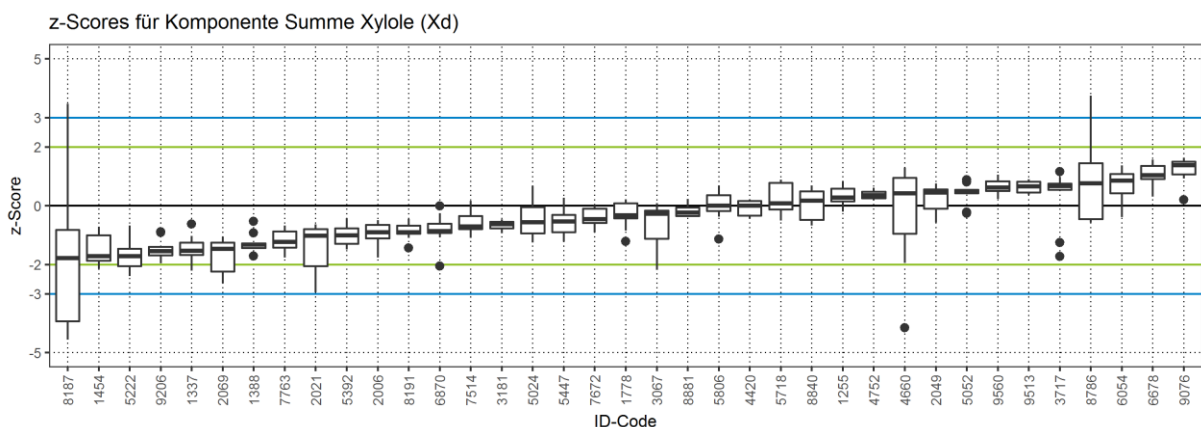
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
211	446G-Td-7-9206	Toluol	2	-1,40
212	446G-Td-8-9206	Toluol	3	-0,94
213	446G-Td-9-9206	Toluol	3	-0,72
214	446G-Td-10-9206	Toluol	3	-0,73
215	446G-Td-2-9513	Toluol	1	0,21
216	446G-Td-3-9513	Toluol	1	0,19
217	446G-Td-4-9513	Toluol	1	0,21
218	446G-Td-5-9513	Toluol	2	0,05
219	446G-Td-6-9513	Toluol	2	0,55
220	446G-Td-7-9513	Toluol	2	0,36
221	446G-Td-8-9513	Toluol	3	0,30
222	446G-Td-9-9513	Toluol	3	0,09
223	446G-Td-10-9513	Toluol	3	-0,06
224	448G-Td-5-2006	Toluol	1	-0,42
225	448G-Td-6-2006	Toluol	1	-1,48
226	448G-Td-7-2006	Toluol	1	-0,43
227	448G-Td-2-2006	Toluol	2	-0,41
228	448G-Td-3-2006	Toluol	2	-0,24
229	448G-Td-4-2006	Toluol	2	-0,64
230	448G-Td-8-2006	Toluol	3	-0,66
231	448G-Td-9-2006	Toluol	3	-0,75
232	448G-Td-10-2006	Toluol	3	-0,94
233	448G-Td-5-2049	Toluol	1	1,49
234	448G-Td-6-2049	Toluol	1	1,77
235	448G-Td-7-2049	Toluol	1	1,87
236	448G-Td-2-2049	Toluol	2	1,54
237	448G-Td-3-2049	Toluol	2	0,81
238	448G-Td-4-2049	Toluol	2	1,44
239	448G-Td-8-2049	Toluol	3	0,56
240	448G-Td-9-2049	Toluol	3	-/-
241	448G-Td-10-2049	Toluol	3	1,17
242	448G-Td-5-3181	Toluol	1	0,43
243	448G-Td-6-3181	Toluol	1	0,40
244	448G-Td-7-3181	Toluol	1	0,80
245	448G-Td-2-3181	Toluol	2	0,37
246	448G-Td-3-3181	Toluol	2	0,24
247	448G-Td-4-3181	Toluol	2	0,35
248	448G-Td-8-3181	Toluol	3	0,22
249	448G-Td-9-3181	Toluol	3	0,38
250	448G-Td-10-3181	Toluol	3	0,29
251	448G-Td-5-5052	Toluol	1	0,59
252	448G-Td-6-5052	Toluol	1	0,82
253	448G-Td-7-5052	Toluol	1	0,57
254	448G-Td-2-5052	Toluol	2	0,08
255	448G-Td-3-5052	Toluol	2	-0,13

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
256	448G-Td-4-5052	Toluol	2	0,07
257	448G-Td-8-5052	Toluol	3	0,47
258	448G-Td-9-5052	Toluol	3	0,57
259	448G-Td-10-5052	Toluol	3	0,57
260	448G-Td-5-6870	Toluol	1	-1,06
261	448G-Td-6-6870	Toluol	1	-1,75
262	448G-Td-7-6870	Toluol	1	-0,62
263	448G-Td-2-6870	Toluol	2	-0,30
264	448G-Td-3-6870	Toluol	2	-0,82
265	448G-Td-4-6870	Toluol	2	-0,78
266	448G-Td-8-6870	Toluol	3	0,08
267	448G-Td-9-6870	Toluol	3	-0,31
268	448G-Td-10-6870	Toluol	3	0,53
269	448G-Td-5-7672	Toluol	1	-0,21
270	448G-Td-6-7672	Toluol	1	0,02
271	448G-Td-7-7672	Toluol	1	0,19
272	448G-Td-2-7672	Toluol	2	-0,28
273	448G-Td-3-7672	Toluol	2	0,03
274	448G-Td-4-7672	Toluol	2	0,38
275	448G-Td-8-7672	Toluol	3	0,12
276	448G-Td-9-7672	Toluol	3	0,05
277	448G-Td-10-7672	Toluol	3	-0,14
278	448G-Td-5-8191	Toluol	1	-0,14
279	448G-Td-6-8191	Toluol	1	-0,09
280	448G-Td-7-8191	Toluol	1	0,09
281	448G-Td-2-8191	Toluol	2	-0,10
282	448G-Td-3-8191	Toluol	2	-0,03
283	448G-Td-4-8191	Toluol	2	0,13
284	448G-Td-8-8191	Toluol	3	-0,63
285	448G-Td-9-8191	Toluol	3	-0,07
286	448G-Td-10-8191	Toluol	3	-0,24
287	448G-Td-5-9076	Toluol	1	0,95
288	448G-Td-6-9076	Toluol	1	0,75
289	448G-Td-7-9076	Toluol	1	1,02
290	448G-Td-2-9076	Toluol	2	1,45
291	448G-Td-3-9076	Toluol	2	1,00
292	448G-Td-4-9076	Toluol	2	0,58
293	448G-Td-8-9076	Toluol	3	0,48
294	448G-Td-9-9076	Toluol	3	0,57
295	448G-Td-10-9076	Toluol	3	0,45
296	454G-Td-5-2021	Toluol	1	-0,50
297	454G-Td-6-2021	Toluol	1	-1,41
298	454G-Td-7-2021	Toluol	1	-0,94
299	454G-Td-8-2021	Toluol	1	-0,74
300	454G-Td-2-2021	Toluol	2	-0,38

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
301	454G-Td-3-2021	Toluol	2	-1,72
302	454G-Td-4-2021	Toluol	2	-0,68
303	454G-Td-9-2021	Toluol	3	-1,30
304	454G-Td-10-2021	Toluol	3	-0,46
305	454G-Td-11-2021	Toluol	3	-0,57
306	454G-Td-5-4752	Toluol	1	0,72
307	454G-Td-6-4752	Toluol	1	0,42
308	454G-Td-7-4752	Toluol	1	0,17
309	454G-Td-8-4752	Toluol	1	0,42
310	454G-Td-2-4752	Toluol	2	0,57
311	454G-Td-3-4752	Toluol	2	0,40
312	454G-Td-4-4752	Toluol	2	0,43
313	454G-Td-9-4752	Toluol	3	0,46
314	454G-Td-10-4752	Toluol	3	0,41
315	454G-Td-11-4752	Toluol	3	0,24
316	454G-Td-5-5024	Toluol	1	0,02
317	454G-Td-6-5024	Toluol	1	0,07
318	454G-Td-7-5024	Toluol	1	-0,74
319	454G-Td-8-5024	Toluol	1	-0,59
320	454G-Td-2-5024	Toluol	2	-0,12
321	454G-Td-3-5024	Toluol	2	0,77
322	454G-Td-4-5024	Toluol	2	-0,35
323	454G-Td-9-5024	Toluol	3	-0,76
324	454G-Td-10-5024	Toluol	3	-0,11
325	454G-Td-11-5024	Toluol	3	-0,56
326	454G-Td-5-5392	Toluol	1	-0,20
327	454G-Td-6-5392	Toluol	1	-0,27
328	454G-Td-7-5392	Toluol	1	0,17
329	454G-Td-8-5392	Toluol	1	-0,35
330	454G-Td-2-5392	Toluol	2	-0,44
331	454G-Td-3-5392	Toluol	2	-0,10
332	454G-Td-4-5392	Toluol	2	-0,02
333	454G-Td-9-5392	Toluol	3	0,14
334	454G-Td-10-5392	Toluol	3	-0,01
335	454G-Td-11-5392	Toluol	3	-0,48
336	454G-Td-5-8187	Toluol	1	-/-
337	454G-Td-6-8187	Toluol	1	-1,30
338	454G-Td-7-8187	Toluol	1	-2,67
339	454G-Td-8-8187	Toluol	1	-0,96
340	454G-Td-2-8187	Toluol	2	4,31
341	454G-Td-3-8187	Toluol	2	4,79
342	454G-Td-4-8187	Toluol	2	2,25
343	454G-Td-9-8187	Toluol	3	-/-
344	454G-Td-10-8187	Toluol	3	6,84
345	454G-Td-11-8187	Toluol	3	1,86

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
346	456G-Td-2-3028	Toluol	1	-/-
347	456G-Td-3-3028	Toluol	1	-/-
348	456G-Td-4-3028	Toluol	1	-/-
349	456G-Td-5-3028	Toluol	2	-/-
350	456G-Td-6-3028	Toluol	2	-/-
351	456G-Td-7-3028	Toluol	2	-/-
352	456G-Td-8-3028	Toluol	3	-/-
353	456G-Td-9-3028	Toluol	3	-/-
354	456G-Td-10-3028	Toluol	3	-/-
355	456G-Td-2-6678	Toluol	1	0,40
356	456G-Td-3-6678	Toluol	1	0,84
357	456G-Td-4-6678	Toluol	1	0,77
358	456G-Td-5-6678	Toluol	2	0,72
359	456G-Td-6-6678	Toluol	2	1,14
360	456G-Td-7-6678	Toluol	2	1,47
361	456G-Td-8-6678	Toluol	3	1,18
362	456G-Td-9-6678	Toluol	3	1,21
363	456G-Td-10-6678	Toluol	3	0,73
364	456G-Td-2-8786	Toluol	1	1,50
365	456G-Td-3-8786	Toluol	1	1,13
366	456G-Td-4-8786	Toluol	1	0,95
367	456G-Td-5-8786	Toluol	2	1,54
368	456G-Td-6-8786	Toluol	2	0,93
369	456G-Td-7-8786	Toluol	2	0,12
370	456G-Td-8-8786	Toluol	3	0,37
371	456G-Td-9-8786	Toluol	3	0,67
372	456G-Td-10-8786	Toluol	3	0,74

2.2.7 Summe Xylole



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-Xd-2-1255	Summe Xylole	1	-/-
2	442G-Xd-3-1255	Summe Xylole	1	-/-
3	442G-Xd-4-1255	Summe Xylole	1	0,84
4	442G-Xd-11-1255	Summe Xylole	1	-0,21
5	442G-Xd-12-1255	Summe Xylole	1	0,61
6	442G-Xd-5-1255	Summe Xylole	2	0,03
7	442G-Xd-6-1255	Summe Xylole	2	0,14
8	442G-Xd-7-1255	Summe Xylole	2	0,15
9	442G-Xd-8-1255	Summe Xylole	3	0,27
10	442G-Xd-9-1255	Summe Xylole	3	0,32
11	442G-Xd-10-1255	Summe Xylole	3	0,58
12	442G-Xd-2-1778	Summe Xylole	1	-/-
13	442G-Xd-3-1778	Summe Xylole	1	-/-
14	442G-Xd-4-1778	Summe Xylole	1	0,21
15	442G-Xd-11-1778	Summe Xylole	1	-0,43
16	442G-Xd-12-1778	Summe Xylole	1	0,08
17	442G-Xd-5-1778	Summe Xylole	2	-0,22
18	442G-Xd-6-1778	Summe Xylole	2	-0,42
19	442G-Xd-7-1778	Summe Xylole	2	0,14
20	442G-Xd-8-1778	Summe Xylole	3	-0,84
21	442G-Xd-9-1778	Summe Xylole	3	-1,22
22	442G-Xd-10-1778	Summe Xylole	3	-0,32
23	442G-Xd-2-3067	Summe Xylole	1	-2,19
24	442G-Xd-3-3067	Summe Xylole	1	-1,53
25	442G-Xd-4-3067	Summe Xylole	1	-0,03
26	442G-Xd-11-3067	Summe Xylole	1	0,08
27	442G-Xd-12-3067	Summe Xylole	1	-0,18
28	442G-Xd-5-3067	Summe Xylole	2	-1,32
29	442G-Xd-6-3067	Summe Xylole	2	-0,17
30	442G-Xd-7-3067	Summe Xylole	2	-0,93

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
31	442G-Xd-8-3067	Summe Xylole	3	-0,45
32	442G-Xd-9-3067	Summe Xylole	3	-0,27
33	442G-Xd-10-3067	Summe Xylole	3	-0,17
34	442G-Xd-2-5718	Summe Xylole	1	-/-
35	442G-Xd-3-5718	Summe Xylole	1	-/-
36	442G-Xd-4-5718	Summe Xylole	1	0,84
37	442G-Xd-11-5718	Summe Xylole	1	-0,05
38	442G-Xd-12-5718	Summe Xylole	1	-0,13
39	442G-Xd-5-5718	Summe Xylole	2	-0,51
40	442G-Xd-6-5718	Summe Xylole	2	0,08
41	442G-Xd-7-5718	Summe Xylole	2	-0,38
42	442G-Xd-8-5718	Summe Xylole	3	0,88
43	442G-Xd-9-5718	Summe Xylole	3	0,43
44	442G-Xd-10-5718	Summe Xylole	3	0,78
45	442G-Xd-2-5806	Summe Xylole	1	-1,14
46	442G-Xd-3-5806	Summe Xylole	1	-0,37
47	442G-Xd-4-5806	Summe Xylole	1	-0,03
48	442G-Xd-11-5806	Summe Xylole	1	0,56
49	442G-Xd-12-5806	Summe Xylole	1	0,15
50	442G-Xd-5-5806	Summe Xylole	2	-0,30
51	442G-Xd-6-5806	Summe Xylole	2	-0,05
52	442G-Xd-7-5806	Summe Xylole	2	0,37
53	442G-Xd-8-5806	Summe Xylole	3	0,00
54	442G-Xd-9-5806	Summe Xylole	3	0,68
55	442G-Xd-10-5806	Summe Xylole	3	0,34
56	442G-Xd-2-6054	Summe Xylole	1	0,12
57	442G-Xd-3-6054	Summe Xylole	1	0,38
58	442G-Xd-4-6054	Summe Xylole	1	0,54
59	442G-Xd-11-6054	Summe Xylole	1	-0,39
60	442G-Xd-12-6054	Summe Xylole	1	1,36
61	442G-Xd-5-6054	Summe Xylole	2	1,10
62	442G-Xd-6-6054	Summe Xylole	2	1,10
63	442G-Xd-7-6054	Summe Xylole	2	1,05
64	442G-Xd-8-6054	Summe Xylole	3	0,66
65	442G-Xd-9-6054	Summe Xylole	3	1,06
66	442G-Xd-10-6054	Summe Xylole	3	-/-
67	442G-Xd-2-8881	Summe Xylole	1	-/-
68	442G-Xd-3-8881	Summe Xylole	1	-/-
69	442G-Xd-4-8881	Summe Xylole	1	-0,35
70	442G-Xd-11-8881	Summe Xylole	1	0,23
71	442G-Xd-12-8881	Summe Xylole	1	0,22
72	442G-Xd-5-8881	Summe Xylole	2	-0,36
73	442G-Xd-6-8881	Summe Xylole	2	-0,35
74	442G-Xd-7-8881	Summe Xylole	2	-0,24
75	442G-Xd-8-8881	Summe Xylole	3	-0,06

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
76	442G-Xd-9-8881	Summe Xylole	3	-0,07
77	442G-Xd-10-8881	Summe Xylole	3	-0,31
78	442G-Xd-2-9560	Summe Xylole	1	-/-
79	442G-Xd-3-9560	Summe Xylole	1	-/-
80	442G-Xd-4-9560	Summe Xylole	1	0,38
81	442G-Xd-11-9560	Summe Xylole	1	0,23
82	442G-Xd-12-9560	Summe Xylole	1	0,63
83	442G-Xd-5-9560	Summe Xylole	2	0,83
84	442G-Xd-6-9560	Summe Xylole	2	1,06
85	442G-Xd-7-9560	Summe Xylole	2	0,83
86	442G-Xd-8-9560	Summe Xylole	3	0,50
87	442G-Xd-9-9560	Summe Xylole	3	0,56
88	442G-Xd-10-9560	Summe Xylole	3	1,04
89	444G-Xd-8-1337	Summe Xylole	1	-1,61
90	444G-Xd-9-1337	Summe Xylole	1	-1,96
91	444G-Xd-10-1337	Summe Xylole	1	-1,29
92	444G-Xd-2-1337	Summe Xylole	2	-1,03
93	444G-Xd-3-1337	Summe Xylole	2	-1,53
94	444G-Xd-4-1337	Summe Xylole	2	-0,63
95	444G-Xd-5-1337	Summe Xylole	3	-1,26
96	444G-Xd-6-1337	Summe Xylole	3	-1,67
97	444G-Xd-7-1337	Summe Xylole	3	-2,22
98	444G-Xd-8-3717	Summe Xylole	1	-1,73
99	444G-Xd-9-3717	Summe Xylole	1	0,72
100	444G-Xd-10-3717	Summe Xylole	1	-1,25
101	444G-Xd-2-3717	Summe Xylole	2	0,96
102	444G-Xd-3-3717	Summe Xylole	2	1,16
103	444G-Xd-4-3717	Summe Xylole	2	0,75
104	444G-Xd-5-3717	Summe Xylole	3	0,54
105	444G-Xd-6-3717	Summe Xylole	3	0,57
106	444G-Xd-7-3717	Summe Xylole	3	0,67
107	444G-Xd-8-4420	Summe Xylole	1	0,16
108	444G-Xd-9-4420	Summe Xylole	1	0,01
109	444G-Xd-10-4420	Summe Xylole	1	-0,44
110	444G-Xd-2-4420	Summe Xylole	2	0,21
111	444G-Xd-3-4420	Summe Xylole	2	0,16
112	444G-Xd-4-4420	Summe Xylole	2	-0,28
113	444G-Xd-5-4420	Summe Xylole	3	-0,33
114	444G-Xd-6-4420	Summe Xylole	3	-0,38
115	444G-Xd-7-4420	Summe Xylole	3	0,01
116	444G-Xd-8-4671	Summe Xylole	1	-/-
117	444G-Xd-9-4671	Summe Xylole	1	-/-
118	444G-Xd-10-4671	Summe Xylole	1	-/-
119	444G-Xd-2-4671	Summe Xylole	2	-/-
120	444G-Xd-3-4671	Summe Xylole	2	-/-

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
121	444G-Xd-4-4671	Summe Xylole	2	-/-
122	444G-Xd-5-4671	Summe Xylole	3	-/-
123	444G-Xd-6-4671	Summe Xylole	3	-/-
124	444G-Xd-7-4671	Summe Xylole	3	-/-
125	444G-Xd-8-5447	Summe Xylole	1	-0,20
126	444G-Xd-9-5447	Summe Xylole	1	-0,54
127	444G-Xd-10-5447	Summe Xylole	1	0,27
128	444G-Xd-2-5447	Summe Xylole	2	-1,23
129	444G-Xd-3-5447	Summe Xylole	2	-1,03
130	444G-Xd-4-5447	Summe Xylole	2	-0,65
131	444G-Xd-5-5447	Summe Xylole	3	-0,31
132	444G-Xd-6-5447	Summe Xylole	3	-0,91
133	444G-Xd-7-5447	Summe Xylole	3	-0,42
134	444G-Xd-8-7514	Summe Xylole	1	-0,71
135	444G-Xd-9-7514	Summe Xylole	1	0,16
136	444G-Xd-10-7514	Summe Xylole	1	-0,75
137	444G-Xd-2-7514	Summe Xylole	2	-1,10
138	444G-Xd-3-7514	Summe Xylole	2	-0,35
139	444G-Xd-4-7514	Summe Xylole	2	-0,80
140	444G-Xd-5-7514	Summe Xylole	3	-0,04
141	444G-Xd-6-7514	Summe Xylole	3	-0,68
142	444G-Xd-7-7514	Summe Xylole	3	-1,00
143	444G-Xd-8-7763	Summe Xylole	1	-0,95
144	444G-Xd-9-7763	Summe Xylole	1	-0,69
145	444G-Xd-10-7763	Summe Xylole	1	-0,87
146	444G-Xd-2-7763	Summe Xylole	2	-0,74
147	444G-Xd-3-7763	Summe Xylole	2	-1,77
148	444G-Xd-4-7763	Summe Xylole	2	-1,23
149	444G-Xd-5-7763	Summe Xylole	3	-1,42
150	444G-Xd-6-7763	Summe Xylole	3	-1,49
151	444G-Xd-7-7763	Summe Xylole	3	-1,25
152	444G-Xd-8-8840	Summe Xylole	1	-0,55
153	444G-Xd-9-8840	Summe Xylole	1	-0,69
154	444G-Xd-10-8840	Summe Xylole	1	-0,49
155	444G-Xd-2-8840	Summe Xylole	2	0,69
156	444G-Xd-3-8840	Summe Xylole	2	0,67
157	444G-Xd-4-8840	Summe Xylole	2	0,49
158	444G-Xd-5-8840	Summe Xylole	3	0,18
159	444G-Xd-6-8840	Summe Xylole	3	0,09
160	444G-Xd-7-8840	Summe Xylole	3	0,20
161	446G-Xd-5-1388	Summe Xylole	1	-1,32
162	446G-Xd-6-1388	Summe Xylole	1	-1,29
163	446G-Xd-7-1388	Summe Xylole	1	-1,35
164	446G-Xd-2-1388	Summe Xylole	2	-1,30
165	446G-Xd-3-1388	Summe Xylole	2	-1,44

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
166	446G-Xd-4-1388	Summe Xylole	2	-1,72
167	446G-Xd-8-1388	Summe Xylole	3	-1,45
168	446G-Xd-9-1388	Summe Xylole	3	-0,93
169	446G-Xd-10-1388	Summe Xylole	3	-0,53
170	446G-Xd-5-1454	Summe Xylole	1	-1,72
171	446G-Xd-6-1454	Summe Xylole	1	-1,75
172	446G-Xd-7-1454	Summe Xylole	1	-1,89
173	446G-Xd-2-1454	Summe Xylole	2	-1,60
174	446G-Xd-3-1454	Summe Xylole	2	-1,87
175	446G-Xd-4-1454	Summe Xylole	2	-2,15
176	446G-Xd-8-1454	Summe Xylole	3	-1,01
177	446G-Xd-9-1454	Summe Xylole	3	-0,87
178	446G-Xd-10-1454	Summe Xylole	3	-0,72
179	446G-Xd-5-2069	Summe Xylole	1	-2,64
180	446G-Xd-6-2069	Summe Xylole	1	-2,24
181	446G-Xd-7-2069	Summe Xylole	1	-2,25
182	446G-Xd-2-2069	Summe Xylole	2	-1,36
183	446G-Xd-3-2069	Summe Xylole	2	-1,65
184	446G-Xd-4-2069	Summe Xylole	2	-1,25
185	446G-Xd-8-2069	Summe Xylole	3	-1,07
186	446G-Xd-9-2069	Summe Xylole	3	-1,47
187	446G-Xd-10-2069	Summe Xylole	3	-1,23
188	446G-Xd-5-4660	Summe Xylole	1	0,95
189	446G-Xd-6-4660	Summe Xylole	1	-0,96
190	446G-Xd-7-4660	Summe Xylole	1	1,29
191	446G-Xd-2-4660	Summe Xylole	2	-0,54
192	446G-Xd-3-4660	Summe Xylole	2	0,43
193	446G-Xd-4-4660	Summe Xylole	2	-1,95
194	446G-Xd-8-4660	Summe Xylole	3	-4,15
195	446G-Xd-9-4660	Summe Xylole	3	1,16
196	446G-Xd-10-4660	Summe Xylole	3	0,95
197	446G-Xd-5-5222	Summe Xylole	1	-0,67
198	446G-Xd-6-5222	Summe Xylole	1	-1,47
199	446G-Xd-7-5222	Summe Xylole	1	-2,06
200	446G-Xd-2-5222	Summe Xylole	2	-1,64
201	446G-Xd-3-5222	Summe Xylole	2	-2,39
202	446G-Xd-4-5222	Summe Xylole	2	-2,28
203	446G-Xd-8-5222	Summe Xylole	3	-1,74
204	446G-Xd-9-5222	Summe Xylole	3	-0,95
205	446G-Xd-10-5222	Summe Xylole	3	-1,71
206	446G-Xd-5-9206	Summe Xylole	1	-1,55
207	446G-Xd-6-9206	Summe Xylole	1	-1,97
208	446G-Xd-7-9206	Summe Xylole	1	-1,81
209	446G-Xd-2-9206	Summe Xylole	2	-1,50
210	446G-Xd-3-9206	Summe Xylole	2	-1,69

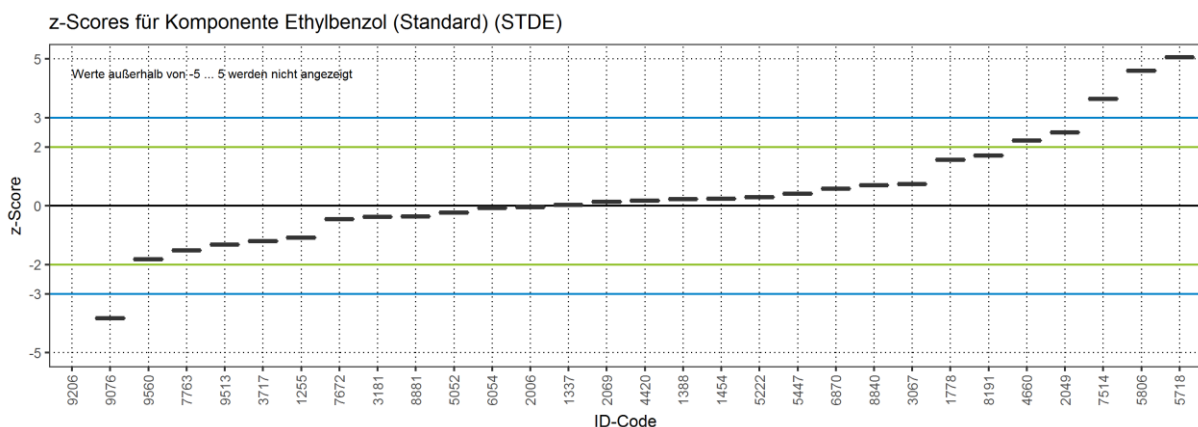
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
211	446G-Xd-4-9206	Summe Xylole	2	-1,60
212	446G-Xd-8-9206	Summe Xylole	3	-1,40
213	446G-Xd-9-9206	Summe Xylole	3	-0,92
214	446G-Xd-10-9206	Summe Xylole	3	-0,89
215	446G-Xd-5-9513	Summe Xylole	1	0,37
216	446G-Xd-6-9513	Summe Xylole	1	0,81
217	446G-Xd-7-9513	Summe Xylole	1	0,57
218	446G-Xd-2-9513	Summe Xylole	2	0,65
219	446G-Xd-3-9513	Summe Xylole	2	0,87
220	446G-Xd-4-9513	Summe Xylole	2	0,71
221	446G-Xd-8-9513	Summe Xylole	3	0,90
222	446G-Xd-9-9513	Summe Xylole	3	0,43
223	446G-Xd-10-9513	Summe Xylole	3	0,45
224	448G-Xd-5-2006	Summe Xylole	1	-0,65
225	448G-Xd-6-2006	Summe Xylole	1	-1,76
226	448G-Xd-7-2006	Summe Xylole	1	-0,62
227	448G-Xd-8-2006	Summe Xylole	2	-0,83
228	448G-Xd-9-2006	Summe Xylole	2	-0,94
229	448G-Xd-10-2006	Summe Xylole	2	-1,43
230	448G-Xd-2-2006	Summe Xylole	3	-1,12
231	448G-Xd-3-2006	Summe Xylole	3	-0,49
232	448G-Xd-4-2006	Summe Xylole	3	-0,91
233	448G-Xd-5-2049	Summe Xylole	1	0,50
234	448G-Xd-6-2049	Summe Xylole	1	0,58
235	448G-Xd-7-2049	Summe Xylole	1	0,75
236	448G-Xd-8-2049	Summe Xylole	2	-0,58
237	448G-Xd-9-2049	Summe Xylole	2	-/-
238	448G-Xd-10-2049	Summe Xylole	2	0,05
239	448G-Xd-2-2049	Summe Xylole	3	0,54
240	448G-Xd-3-2049	Summe Xylole	3	-0,57
241	448G-Xd-4-2049	Summe Xylole	3	0,39
242	448G-Xd-5-3181	Summe Xylole	1	-0,47
243	448G-Xd-6-3181	Summe Xylole	1	-0,81
244	448G-Xd-7-3181	Summe Xylole	1	-0,54
245	448G-Xd-8-3181	Summe Xylole	2	-0,76
246	448G-Xd-9-3181	Summe Xylole	2	-0,53
247	448G-Xd-10-3181	Summe Xylole	2	-0,57
248	448G-Xd-2-3181	Summe Xylole	3	-0,94
249	448G-Xd-3-3181	Summe Xylole	3	-0,78
250	448G-Xd-4-3181	Summe Xylole	3	-0,63
251	448G-Xd-5-5052	Summe Xylole	1	0,89
252	448G-Xd-6-5052	Summe Xylole	1	0,81
253	448G-Xd-7-5052	Summe Xylole	1	0,50
254	448G-Xd-8-5052	Summe Xylole	2	0,43
255	448G-Xd-9-5052	Summe Xylole	2	0,54

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
256	448G-Xd-10-5052	Summe Xylole	2	0,53
257	448G-Xd-2-5052	Summe Xylole	3	0,42
258	448G-Xd-3-5052	Summe Xylole	3	-0,26
259	448G-Xd-4-5052	Summe Xylole	3	-0,22
260	448G-Xd-5-6870	Summe Xylole	1	-1,08
261	448G-Xd-6-6870	Summe Xylole	1	-2,06
262	448G-Xd-7-6870	Summe Xylole	1	-0,62
263	448G-Xd-8-6870	Summe Xylole	2	-0,26
264	448G-Xd-9-6870	Summe Xylole	2	-0,93
265	448G-Xd-10-6870	Summe Xylole	2	-0,02
266	448G-Xd-2-6870	Summe Xylole	3	-0,80
267	448G-Xd-3-6870	Summe Xylole	3	-0,93
268	448G-Xd-4-6870	Summe Xylole	3	-0,86
269	448G-Xd-5-7672	Summe Xylole	1	-0,47
270	448G-Xd-6-7672	Summe Xylole	1	-0,22
271	448G-Xd-7-7672	Summe Xylole	1	-0,03
272	448G-Xd-8-7672	Summe Xylole	2	-0,75
273	448G-Xd-9-7672	Summe Xylole	2	-0,46
274	448G-Xd-10-7672	Summe Xylole	2	-0,91
275	448G-Xd-2-7672	Summe Xylole	3	-0,11
276	448G-Xd-3-7672	Summe Xylole	3	-0,58
277	448G-Xd-4-7672	Summe Xylole	3	0,02
278	448G-Xd-5-8191	Summe Xylole	1	-0,90
279	448G-Xd-6-8191	Summe Xylole	1	-1,10
280	448G-Xd-7-8191	Summe Xylole	1	-0,68
281	448G-Xd-8-8191	Summe Xylole	2	-1,43
282	448G-Xd-9-8191	Summe Xylole	2	-0,92
283	448G-Xd-10-8191	Summe Xylole	2	-0,95
284	448G-Xd-2-8191	Summe Xylole	3	-0,79
285	448G-Xd-3-8191	Summe Xylole	3	-0,51
286	448G-Xd-4-8191	Summe Xylole	3	-0,45
287	448G-Xd-5-9076	Summe Xylole	1	1,63
288	448G-Xd-6-9076	Summe Xylole	1	1,24
289	448G-Xd-7-9076	Summe Xylole	1	1,57
290	448G-Xd-8-9076	Summe Xylole	2	1,06
291	448G-Xd-9-9076	Summe Xylole	2	1,45
292	448G-Xd-10-9076	Summe Xylole	2	1,38
293	448G-Xd-2-9076	Summe Xylole	3	1,50
294	448G-Xd-3-9076	Summe Xylole	3	0,92
295	448G-Xd-4-9076	Summe Xylole	3	0,20
296	454G-Xd-2-2021	Summe Xylole	1	-0,93
297	454G-Xd-3-2021	Summe Xylole	1	-2,94
298	454G-Xd-4-2021	Summe Xylole	1	-2,22
299	454G-Xd-5-2021	Summe Xylole	2	-0,81
300	454G-Xd-6-2021	Summe Xylole	2	-1,56

Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
301	454G-Xd-7-2021	Summe Xylole	2	-1,10
302	454G-Xd-8-2021	Summe Xylole	2	-0,79
303	454G-Xd-9-2021	Summe Xylole	3	-2,58
304	454G-Xd-10-2021	Summe Xylole	3	-0,64
305	454G-Xd-11-2021	Summe Xylole	3	-0,72
306	454G-Xd-2-4752	Summe Xylole	1	0,32
307	454G-Xd-3-4752	Summe Xylole	1	0,39
308	454G-Xd-4-4752	Summe Xylole	1	0,61
309	454G-Xd-5-4752	Summe Xylole	2	0,48
310	454G-Xd-6-4752	Summe Xylole	2	0,17
311	454G-Xd-7-4752	Summe Xylole	2	0,21
312	454G-Xd-8-4752	Summe Xylole	2	0,47
313	454G-Xd-9-4752	Summe Xylole	3	0,47
314	454G-Xd-10-4752	Summe Xylole	3	0,34
315	454G-Xd-11-4752	Summe Xylole	3	0,22
316	454G-Xd-2-5024	Summe Xylole	1	-0,17
317	454G-Xd-3-5024	Summe Xylole	1	0,67
318	454G-Xd-4-5024	Summe Xylole	1	-0,50
319	454G-Xd-5-5024	Summe Xylole	2	-0,01
320	454G-Xd-6-5024	Summe Xylole	2	0,08
321	454G-Xd-7-5024	Summe Xylole	2	-1,04
322	454G-Xd-8-5024	Summe Xylole	2	-0,61
323	454G-Xd-9-5024	Summe Xylole	3	-0,99
324	454G-Xd-10-5024	Summe Xylole	3	-1,26
325	454G-Xd-11-5024	Summe Xylole	3	-0,76
326	454G-Xd-2-5392	Summe Xylole	1	-1,50
327	454G-Xd-3-5392	Summe Xylole	1	-1,03
328	454G-Xd-4-5392	Summe Xylole	1	-1,05
329	454G-Xd-5-5392	Summe Xylole	2	-0,99
330	454G-Xd-6-5392	Summe Xylole	2	-1,37
331	454G-Xd-7-5392	Summe Xylole	2	-0,43
332	454G-Xd-8-5392	Summe Xylole	2	-0,74
333	454G-Xd-9-5392	Summe Xylole	3	-0,61
334	454G-Xd-10-5392	Summe Xylole	3	-0,86
335	454G-Xd-11-5392	Summe Xylole	3	-1,40
336	454G-Xd-2-8187	Summe Xylole	1	-2,46
337	454G-Xd-3-8187	Summe Xylole	1	-1,10
338	454G-Xd-4-8187	Summe Xylole	1	-0,68
339	454G-Xd-5-8187	Summe Xylole	2	-/-
340	454G-Xd-6-8187	Summe Xylole	2	-4,11
341	454G-Xd-7-8187	Summe Xylole	2	-4,56
342	454G-Xd-8-8187	Summe Xylole	2	-3,87
343	454G-Xd-9-8187	Summe Xylole	3	-/-
344	454G-Xd-10-8187	Summe Xylole	3	3,47
345	454G-Xd-11-8187	Summe Xylole	3	-0,87

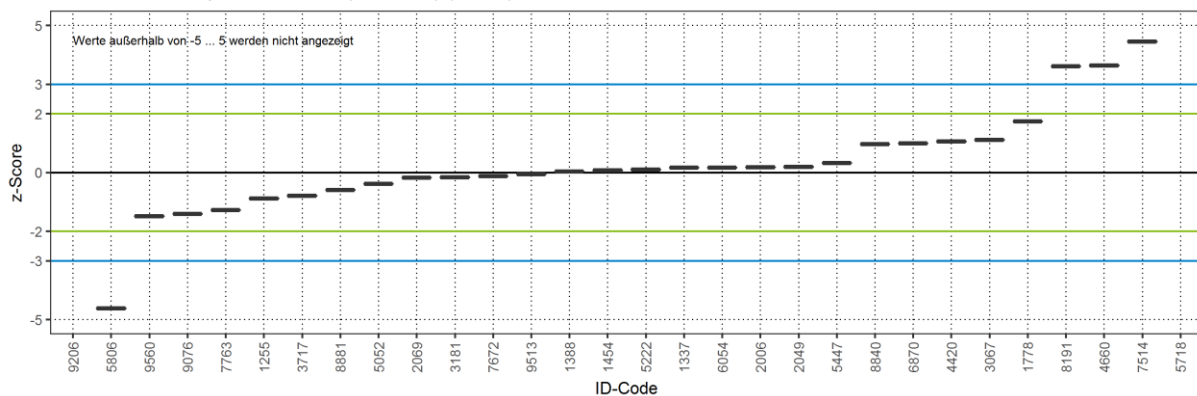
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
346	456G-Xd-5-3028	Summe Xylole	1	-/-
347	456G-Xd-6-3028	Summe Xylole	1	-/-
348	456G-Xd-7-3028	Summe Xylole	1	-/-
349	456G-Xd-8-3028	Summe Xylole	2	-/-
350	456G-Xd-9-3028	Summe Xylole	2	-/-
351	456G-Xd-10-3028	Summe Xylole	2	-/-
352	456G-Xd-2-3028	Summe Xylole	3	-/-
353	456G-Xd-3-3028	Summe Xylole	3	-/-
354	456G-Xd-4-3028	Summe Xylole	3	-/-
355	456G-Xd-5-6678	Summe Xylole	1	0,31
356	456G-Xd-6-6678	Summe Xylole	1	0,63
357	456G-Xd-7-6678	Summe Xylole	1	1,36
358	456G-Xd-8-6678	Summe Xylole	2	1,57
359	456G-Xd-9-6678	Summe Xylole	2	1,51
360	456G-Xd-10-6678	Summe Xylole	2	1,18
361	456G-Xd-2-6678	Summe Xylole	3	1,04
362	456G-Xd-3-6678	Summe Xylole	3	1,01
363	456G-Xd-4-6678	Summe Xylole	3	0,90
364	456G-Xd-5-8786	Summe Xylole	1	3,74
365	456G-Xd-6-8786	Summe Xylole	1	2,15
366	456G-Xd-7-8786	Summe Xylole	1	1,44
367	456G-Xd-8-8786	Summe Xylole	2	0,76
368	456G-Xd-9-8786	Summe Xylole	2	1,14
369	456G-Xd-10-8786	Summe Xylole	2	0,32
370	456G-Xd-2-8786	Summe Xylole	3	-0,46
371	456G-Xd-3-8786	Summe Xylole	3	-0,54
372	456G-Xd-4-8786	Summe Xylole	3	-0,57

2.2.8 ETX-Standard



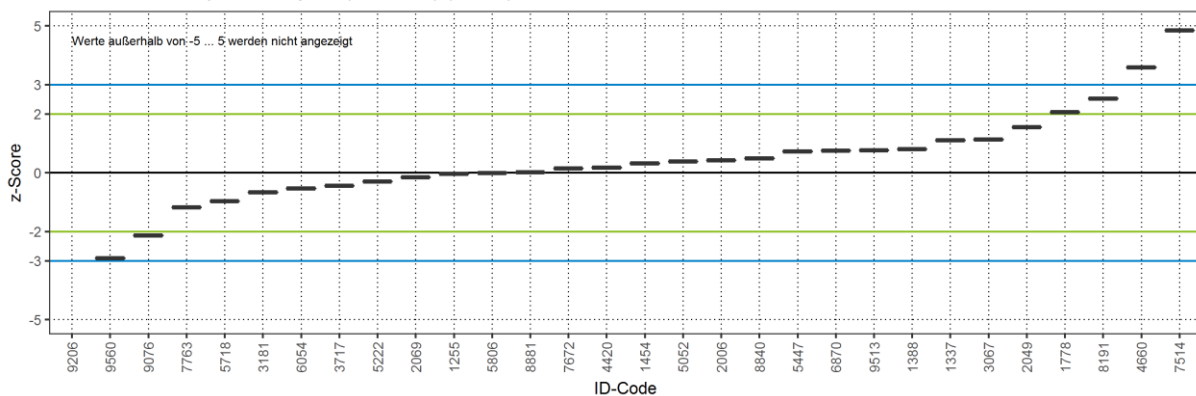
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-STDE-1-1255	Ethylbenzol (Standard)	1	-1,09
2	442G-STDE-1-1778	Ethylbenzol (Standard)	1	1,56
3	442G-STDE-1-3067	Ethylbenzol (Standard)	1	0,74
4	442G-STDE-1-5718	Ethylbenzol (Standard)	1	5,06
5	442G-STDE-1-5806	Ethylbenzol (Standard)	1	4,60
6	442G-STDE-1-6054	Ethylbenzol (Standard)	1	-0,07
7	442G-STDE-1-8881	Ethylbenzol (Standard)	1	-0,37
8	442G-STDE-1-9560	Ethylbenzol (Standard)	1	-1,82
9	444G-STDE-1-1337	Ethylbenzol (Standard)	1	0,03
10	444G-STDE-1-3717	Ethylbenzol (Standard)	1	-1,21
11	444G-STDE-1-4420	Ethylbenzol (Standard)	1	0,18
12	444G-STDE-1-4671	Ethylbenzol (Standard)	1	-/-
13	444G-STDE-1-5447	Ethylbenzol (Standard)	1	0,40
14	444G-STDE-1-7514	Ethylbenzol (Standard)	1	3,64
15	444G-STDE-1-7763	Ethylbenzol (Standard)	1	-1,52
16	444G-STDE-1-8840	Ethylbenzol (Standard)	1	0,70
17	446G-STDE-1-1388	Ethylbenzol (Standard)	1	0,23
18	446G-STDE-1-1454	Ethylbenzol (Standard)	1	0,24
19	446G-STDE-1-2069	Ethylbenzol (Standard)	1	0,13
20	446G-STDE-1-4660	Ethylbenzol (Standard)	1	2,22
21	446G-STDE-1-5222	Ethylbenzol (Standard)	1	0,29
22	446G-STDE-1-9206	Ethylbenzol (Standard)	1	-22,19
23	446G-STDE-1-9513	Ethylbenzol (Standard)	1	-1,32
24	448G-STDE-1-2006	Ethylbenzol (Standard)	1	-0,05
25	448G-STDE-1-2049	Ethylbenzol (Standard)	1	2,50
26	448G-STDE-1-3181	Ethylbenzol (Standard)	1	-0,38
27	448G-STDE-1-5052	Ethylbenzol (Standard)	1	-0,23
28	448G-STDE-1-6870	Ethylbenzol (Standard)	1	0,58
29	448G-STDE-1-7672	Ethylbenzol (Standard)	1	-0,45
30	448G-STDE-1-8191	Ethylbenzol (Standard)	1	1,71
31	448G-STDE-1-9076	Ethylbenzol (Standard)	1	-3,83

z-Scores für Komponente Toluol (Standard) (STDT)



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-STDT-1-1255	Toluol (Standard)	1	-0,88
2	442G-STDT-1-1778	Toluol (Standard)	1	1,73
3	442G-STDT-1-3067	Toluol (Standard)	1	1,11
4	442G-STDT-1-5718	Toluol (Standard)	1	16,95
5	442G-STDT-1-5806	Toluol (Standard)	1	-4,61
6	442G-STDT-1-6054	Toluol (Standard)	1	0,17
7	442G-STDT-1-8881	Toluol (Standard)	1	-0,59
8	442G-STDT-1-9560	Toluol (Standard)	1	-1,48
9	444G-STDT-1-1337	Toluol (Standard)	1	0,16
10	444G-STDT-1-3717	Toluol (Standard)	1	-0,78
11	444G-STDT-1-4420	Toluol (Standard)	1	1,06
12	444G-STDT-1-4671	Toluol (Standard)	1	-/-
13	444G-STDT-1-5447	Toluol (Standard)	1	0,33
14	444G-STDT-1-7514	Toluol (Standard)	1	4,45
15	444G-STDT-1-7763	Toluol (Standard)	1	-1,27
16	444G-STDT-1-8840	Toluol (Standard)	1	0,97
17	446G-STDT-1-1388	Toluol (Standard)	1	0,04
18	446G-STDT-1-1454	Toluol (Standard)	1	0,08
19	446G-STDT-1-2069	Toluol (Standard)	1	-0,17
20	446G-STDT-1-4660	Toluol (Standard)	1	3,64
21	446G-STDT-1-5222	Toluol (Standard)	1	0,10
22	446G-STDT-1-9206	Toluol (Standard)	1	-22,20
23	446G-STDT-1-9513	Toluol (Standard)	1	-0,06
24	448G-STDT-1-2006	Toluol (Standard)	1	0,18
25	448G-STDT-1-2049	Toluol (Standard)	1	0,19
26	448G-STDT-1-3181	Toluol (Standard)	1	-0,16
27	448G-STDT-1-5052	Toluol (Standard)	1	-0,39
28	448G-STDT-1-6870	Toluol (Standard)	1	0,99
29	448G-STDT-1-7672	Toluol (Standard)	1	-0,12
30	448G-STDT-1-8191	Toluol (Standard)	1	3,62
31	448G-STDT-1-9076	Toluol (Standard)	1	-1,41

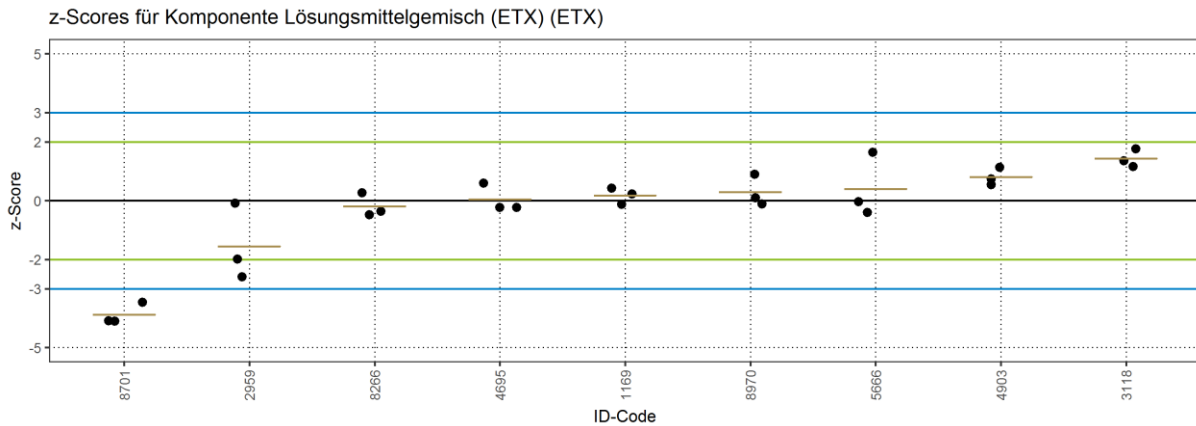
z-Scores für Komponente Xylole (Standard) (STDX)



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	442G-STDX-1-1255	Xylole (Standard)	1	-0,04
2	442G-STDX-1-1778	Xylole (Standard)	1	2,06
3	442G-STDX-1-3067	Xylole (Standard)	1	1,13
4	442G-STDX-1-5718	Xylole (Standard)	1	-0,96
5	442G-STDX-1-5806	Xylole (Standard)	1	-0,01
6	442G-STDX-1-6054	Xylole (Standard)	1	-0,53
7	442G-STDX-1-8881	Xylole (Standard)	1	0,01
8	442G-STDX-1-9560	Xylole (Standard)	1	-2,91
9	444G-STDX-1-1337	Xylole (Standard)	1	1,10
10	444G-STDX-1-3717	Xylole (Standard)	1	-0,45
11	444G-STDX-1-4420	Xylole (Standard)	1	0,17
12	444G-STDX-1-4671	Xylole (Standard)	1	-/-
13	444G-STDX-1-5447	Xylole (Standard)	1	0,73
14	444G-STDX-1-7514	Xylole (Standard)	1	4,85
15	444G-STDX-1-7763	Xylole (Standard)	1	-1,18
16	444G-STDX-1-8840	Xylole (Standard)	1	0,49
17	446G-STDX-1-1388	Xylole (Standard)	1	0,81
18	446G-STDX-1-1454	Xylole (Standard)	1	0,31
19	446G-STDX-1-2069	Xylole (Standard)	1	-0,15
20	446G-STDX-1-4660	Xylole (Standard)	1	3,58
21	446G-STDX-1-5222	Xylole (Standard)	1	-0,29
22	446G-STDX-1-9206	Xylole (Standard)	1	-22,20
23	446G-STDX-1-9513	Xylole (Standard)	1	0,76
24	448G-STDX-1-2006	Xylole (Standard)	1	0,43
25	448G-STDX-1-2049	Xylole (Standard)	1	1,55
26	448G-STDX-1-3181	Xylole (Standard)	1	-0,66
27	448G-STDX-1-5052	Xylole (Standard)	1	0,38
28	448G-STDX-1-6870	Xylole (Standard)	1	0,74
29	448G-STDX-1-7672	Xylole (Standard)	1	0,15
30	448G-STDX-1-8191	Xylole (Standard)	1	2,53
31	448G-STDX-1-9076	Xylole (Standard)	1	-2,14

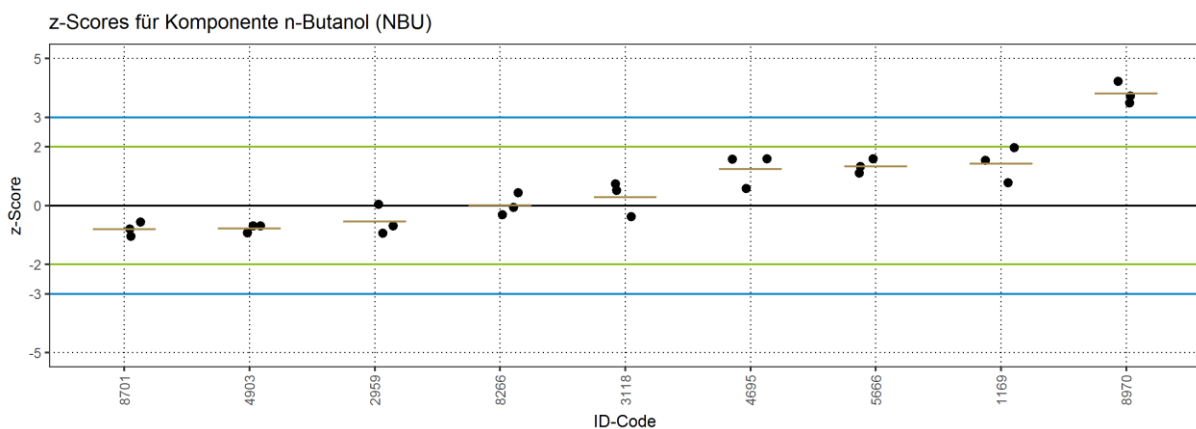
2.3 Stoffbereich O

2.3.1 Lösungsmittelgemisch (ETX)



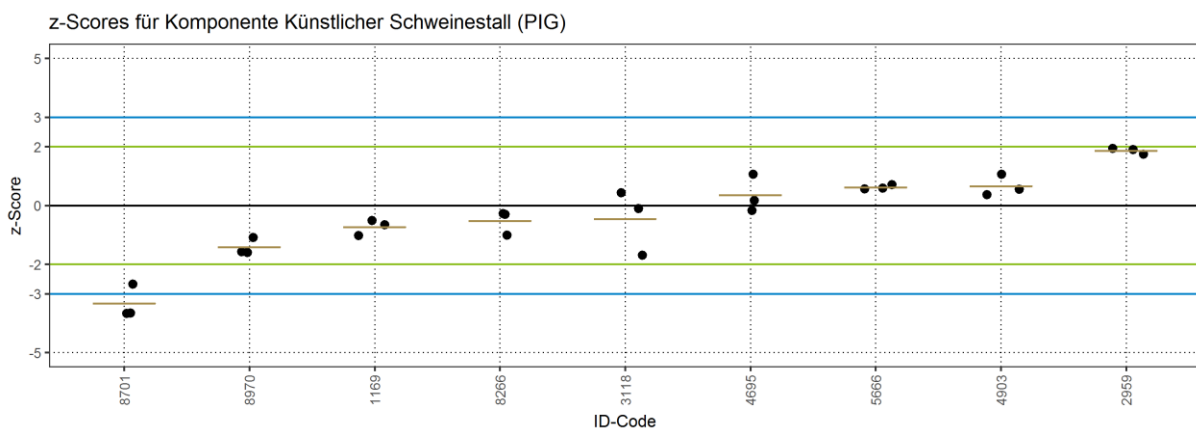
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	4510-ETX-3-1169	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,14
2	4510-ETX-3-2959	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,09
3	4510-ETX-3-3118	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	1,17
4	4510-ETX-3-4903	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,54
5	4510-ETX-3-8701	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-4,09
6	4510-ETX-2-1169	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,22
7	4510-ETX-2-2959	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-2,60
8	4510-ETX-2-3118	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	1,36
9	4510-ETX-2-4903	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,74
10	4510-ETX-2-8701	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-4,09
11	4510-ETX-1-1169	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,42
12	4510-ETX-1-2959	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-1,98
13	4510-ETX-1-3118	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	1,76
14	4510-ETX-1-4903	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	1,13
15	4510-ETX-1-8701	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-3,47
16	4520-ETX-1-4695	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,59
17	4520-ETX-1-5666	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	1,66
18	4520-ETX-1-8266	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,48
19	4520-ETX-1-8970	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,89
20	4520-ETX-2-4695	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,23
21	4520-ETX-2-5666	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,04
22	4520-ETX-2-8266	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,36
23	4520-ETX-2-8970	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,09
24	4520-ETX-3-4695	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,23
25	4520-ETX-3-5666	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,41
26	4520-ETX-3-8266	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	0,27
27	4520-ETX-3-8970	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1	-0,11

2.3.2 n-Butanol



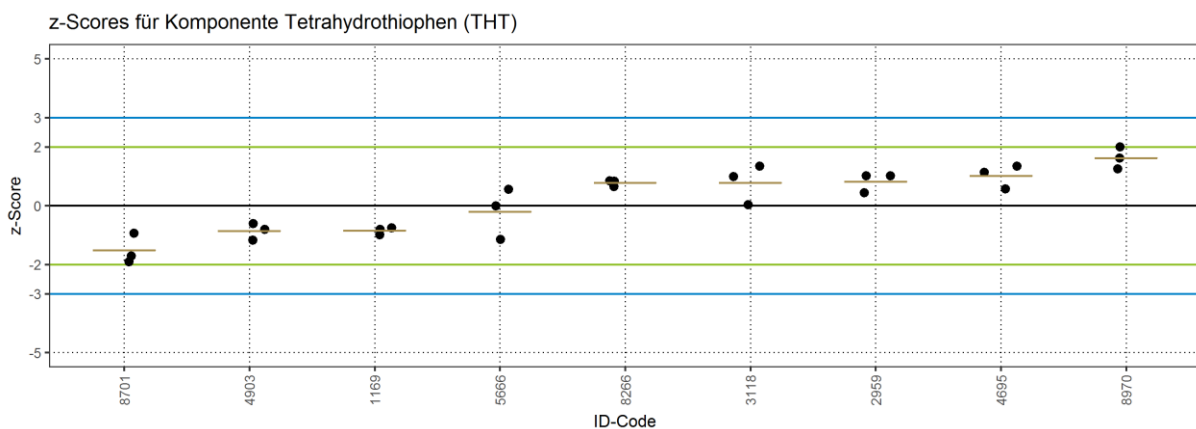
Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	4510-NBU-1-1169	n-Butanol	1	0,77
2	4510-NBU-1-2959	n-Butanol	1	0,04
3	4510-NBU-1-3118	n-Butanol	1	0,73
4	4510-NBU-1-4903	n-Butanol	1	-0,94
5	4510-NBU-1-8701	n-Butanol	1	-0,56
6	4510-NBU-3-1169	n-Butanol	1	1,53
7	4510-NBU-3-2959	n-Butanol	1	-0,70
8	4510-NBU-3-3118	n-Butanol	1	0,51
9	4510-NBU-3-4903	n-Butanol	1	-0,69
10	4510-NBU-3-8701	n-Butanol	1	-0,80
11	4510-NBU-2-1169	n-Butanol	1	1,96
12	4510-NBU-2-2959	n-Butanol	1	-0,95
13	4510-NBU-2-3118	n-Butanol	1	-0,39
14	4510-NBU-2-4903	n-Butanol	1	-0,69
15	4510-NBU-2-8701	n-Butanol	1	-1,05
16	4520-NBU-3-4695	n-Butanol	1	0,58
17	4520-NBU-3-5666	n-Butanol	1	1,58
18	4520-NBU-3-8266	n-Butanol	1	0,43
19	4520-NBU-3-8970	n-Butanol	1	3,72
20	4520-NBU-2-4695	n-Butanol	1	1,59
21	4520-NBU-2-5666	n-Butanol	1	1,32
22	4520-NBU-2-8266	n-Butanol	1	-0,07
23	4520-NBU-2-8970	n-Butanol	1	4,22
24	4520-NBU-1-4695	n-Butanol	1	1,58
25	4520-NBU-1-5666	n-Butanol	1	1,09
26	4520-NBU-1-8266	n-Butanol	1	-0,32
27	4520-NBU-1-8970	n-Butanol	1	3,48

2.3.3 Künstlicher Schweinestall



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	4510-PIG-2-1169	Künstlicher Schweinestall	1	-0,66
2	4510-PIG-2-2959	Künstlicher Schweinestall	1	1,93
3	4510-PIG-2-3118	Künstlicher Schweinestall	1	-1,70
4	4510-PIG-2-4903	Künstlicher Schweinestall	1	0,37
5	4510-PIG-2-8701	Künstlicher Schweinestall	1	-3,67
6	4510-PIG-3-1169	Künstlicher Schweinestall	1	-1,03
7	4510-PIG-3-2959	Künstlicher Schweinestall	1	1,74
8	4510-PIG-3-3118	Künstlicher Schweinestall	1	0,43
9	4510-PIG-3-4903	Künstlicher Schweinestall	1	0,55
10	4510-PIG-3-8701	Künstlicher Schweinestall	1	-3,66
11	4510-PIG-1-1169	Künstlicher Schweinestall	1	-0,51
12	4510-PIG-1-2959	Künstlicher Schweinestall	1	1,90
13	4510-PIG-1-3118	Künstlicher Schweinestall	1	-0,11
14	4510-PIG-1-4903	Künstlicher Schweinestall	1	1,05
15	4510-PIG-1-8701	Künstlicher Schweinestall	1	-2,68
16	4520-PIG-3-4695	Künstlicher Schweinestall	1	-0,17
17	4520-PIG-3-5666	Künstlicher Schweinestall	1	0,56
18	4520-PIG-3-8266	Künstlicher Schweinestall	1	-0,28
19	4520-PIG-3-8970	Künstlicher Schweinestall	1	-1,61
20	4520-PIG-2-4695	Künstlicher Schweinestall	1	0,17
21	4520-PIG-2-5666	Künstlicher Schweinestall	1	0,58
22	4520-PIG-2-8266	Künstlicher Schweinestall	1	-1,01
23	4520-PIG-2-8970	Künstlicher Schweinestall	1	-1,09
24	4520-PIG-1-4695	Künstlicher Schweinestall	1	1,06
25	4520-PIG-1-5666	Künstlicher Schweinestall	1	0,71
26	4520-PIG-1-8266	Künstlicher Schweinestall	1	-0,30
27	4520-PIG-1-8970	Künstlicher Schweinestall	1	-1,58

2.3.4 Tetrahydrothiophen



Lfd. Nr.	Messungs-ID	Komponente	Konz.-Stufe	z-Score
1	4510-THT-3-1169	Tetrahydrothiophen	1	-0,80
2	4510-THT-3-2959	Tetrahydrothiophen	1	1,01
3	4510-THT-3-3118	Tetrahydrothiophen	1	0,03
4	4510-THT-3-4903	Tetrahydrothiophen	1	-0,81
5	4510-THT-3-8701	Tetrahydrothiophen	1	-1,91
6	4510-THT-2-1169	Tetrahydrothiophen	1	-1,00
7	4510-THT-2-2959	Tetrahydrothiophen	1	1,02
8	4510-THT-2-3118	Tetrahydrothiophen	1	0,98
9	4510-THT-2-4903	Tetrahydrothiophen	1	-1,18
10	4510-THT-2-8701	Tetrahydrothiophen	1	-1,71
11	4510-THT-1-1169	Tetrahydrothiophen	1	-0,76
12	4510-THT-1-2959	Tetrahydrothiophen	1	0,44
13	4510-THT-1-3118	Tetrahydrothiophen	1	1,34
14	4510-THT-1-4903	Tetrahydrothiophen	1	-0,61
15	4510-THT-1-8701	Tetrahydrothiophen	1	-0,94
16	4520-THT-2-4695	Tetrahydrothiophen	1	1,13
17	4520-THT-2-5666	Tetrahydrothiophen	1	-1,15
18	4520-THT-2-8266	Tetrahydrothiophen	1	0,83
19	4520-THT-2-8970	Tetrahydrothiophen	1	1,62
20	4520-THT-3-4695	Tetrahydrothiophen	1	0,57
21	4520-THT-3-5666	Tetrahydrothiophen	1	0,00
22	4520-THT-3-8266	Tetrahydrothiophen	1	0,65
23	4520-THT-3-8970	Tetrahydrothiophen	1	2,00
24	4520-THT-1-4695	Tetrahydrothiophen	1	1,34
25	4520-THT-1-5666	Tetrahydrothiophen	1	0,56
26	4520-THT-1-8266	Tetrahydrothiophen	1	0,84
27	4520-THT-1-8970	Tetrahydrothiophen	1	1,25

3. Freigabe

Kassel, 13. April 2017

gez. J. Cordes

Dr. Jens Cordes
Labor- und Ringversuchs-
leiter

gez. B. Stoffels

Benno Stoffels
Stellv. Dezernatsleiter und
Stellv. Fachlich Verantwor-
tlicher

gez. D. Wildanger

Dr. Dominik Wildanger
Dezernatsleiter und Fach-
lich Verantwortlicher

HESSEN



Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Dezernat I3 – Luftreinhaltung, Emissionen

Ludwig-Mond-Straße 33
34121 Kassel