



# Anhang zum Jahresbericht 2017

Einzelergebnisse der Ringversuche der Stoffbereiche P, G und O an der Emissionssimulationsanlage zur Qualitätssicherung von Emissionsmessungen im Jahr 2017

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



Jede Veröffentlichung oder Vervielfältigung (im Ganzen oder in Auszügen) bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie.

## Inhalt

<b>1.</b>	<b>Zu diesem Dokument.....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Ergebnisse – Auflistung der erreichten z-Scores .....</b>	<b>4</b>
2.1	Stoffbereich P .....	5
2.1.1	Staubkonzentration .....	6
2.1.2	Cadmium.....	11
2.1.3	Cobalt .....	16
2.1.4	Chrom.....	21
2.1.5	Kupfer .....	26
2.1.6	Nickel.....	31
2.1.7	Blei.....	36
2.1.8	Mangan .....	41
2.1.9	Vanadium.....	46
2.2	Stoffbereich G.....	51
2.2.1	Stickoxide .....	53
2.2.2	Schwefeldioxid.....	58
2.2.3	Gesamt-C.....	68
2.2.4	Formaldehyd .....	78
2.2.5	Ethylbenzol .....	83
2.2.6	Toluol .....	88
2.2.7	Summe Xylole.....	93
2.2.8	ETX-Standard .....	98
2.3	Stoffbereich O.....	101
2.3.1	Lösungsmittelgemisch (ETX).....	101
2.3.2	n-Butanol .....	102
2.3.3	Künstlicher Schweinestall.....	103
2.3.4	Tetrahydrothiophen.....	104
<b>3.</b>	<b>Ergebnisse – Auflistung der erreichten Klassensummen .....</b>	<b>105</b>
3.1	Stoffbereich P .....	105
3.1.1	Staubkonzentration .....	105
3.1.2	Cadmium.....	106
3.1.3	Cobalt .....	107
3.1.4	Chrom.....	108
3.1.5	Kupfer .....	109
3.1.6	Nickel.....	110

3.1.7	Blei .....	111
3.1.8	Mangan .....	112
3.1.9	Vanadium.....	113
3.2	Stoffbereich G.....	114
3.2.1	Stickoxide .....	114
3.2.2	Schwefeldioxid.....	115
3.2.3	Gesamt-C.....	117
3.2.4	Formaldehyd .....	119
3.2.5	Ethylbenzol .....	120
3.2.6	Toluol .....	121
3.2.7	Summe Xyole.....	122
3.3	Stoffbereich O.....	123
3.3.1	Lösungsmittelgemisch (ETX) .....	123
3.3.2	n-Butanol .....	123
3.3.3	Künstlicher Schweinestall.....	124
3.3.4	Tetrahydrothiophen .....	124
<b>4.</b>	<b>Auflistung der Ergebnisse .....</b>	<b>125</b>
4.1	Stoffbereich P .....	125
4.1.1	Staubkonzentration .....	125
4.1.2	Staubinhaltsstoffe.....	126
4.1.3	Staubinhaltsstoffe (Nachanalyse) .....	126
4.2	Stoffbereich G.....	127
4.2.1	Gasförmige Emissionen.....	127
4.2.2	ETX-Standard .....	127
<b>5.</b>	<b>Freigabe .....</b>	<b>129</b>

## 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.

Auf eine Aufschlüsselung der Ergebnisse nach Ringversuchen muss anders als in den Vorjahren leider verzichtet werden. Da den Teilnehmern eines Ringversuchs die Identität der übrigen Teilnehmer bekannt ist, könnten Teilnehmer bei einer Aufschlüsselung der Ergebnisse nach Ringversuchen mit einem gewissen Aufwand den ID-Code eines anderen Teilnehmers ohne dessen Wissen oder Einwilligung in Erfahrung bringen. Um dies auszuschließen, wurde das HLNUG seitens der DAkkS aufgefordert, in öffentlichen Berichten keine Verbindung zwischen Ergebnissen, ID-Codes und Ringversuchen herzustellen.

## 2. Ergebnisse – Auflistung der erreichten z-Scores

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

Sollte ein Teilnehmer für eine 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 eingetragen.

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

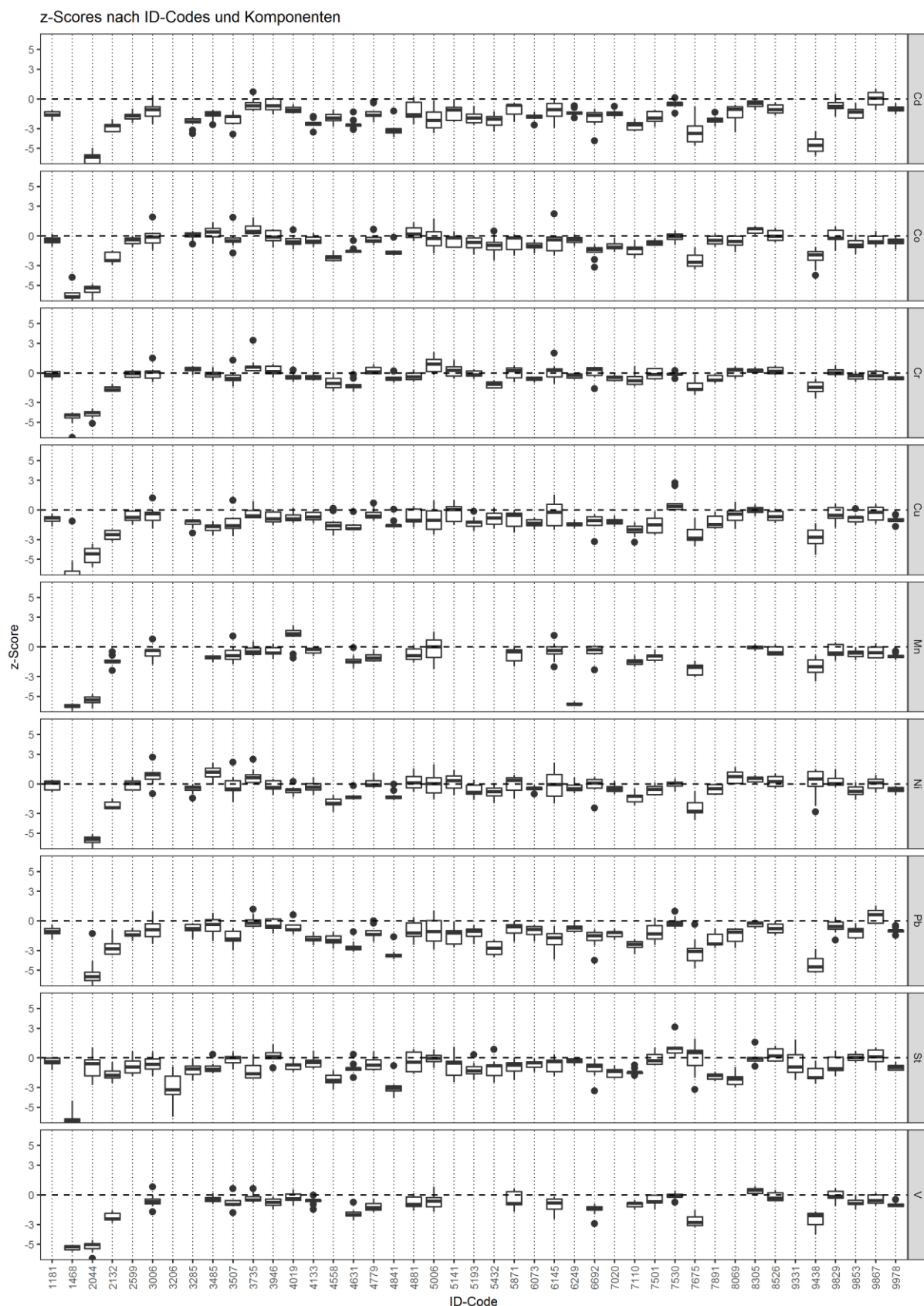
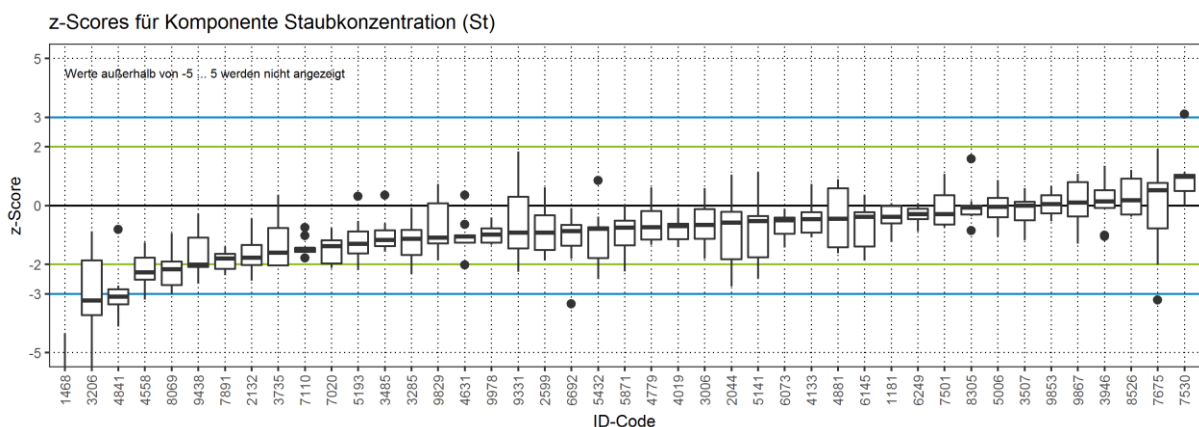


Abbildung 1: z-Scores für den Stoffbereich P (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)

## 2.1.1 Staubkonzentration



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	St-2-1181	0,05
2	St-3-1181	-1,25
3	St-4-1181	-0,12
4	St-5-1181	-0,50
5	St-6-1181	0,08
6	St-7-1181	-0,60
7	St-8-1181	-0,02
8	St-9-1181	-1,12
9	St-10-1181	-0,38
10	St-2-1468	-4,35
11	St-3-1468	-6,18
12	St-4-1468	-8,15
13	St-5-1468	-4,81
14	St-6-1468	-6,42
15	St-7-1468	-8,49
16	St-8-1468	-7,49
17	St-9-1468	-7,48
18	St-10-1468	-6,39
19	St-2-2044	-1,04
20	St-3-2044	-2,76
21	St-4-2044	1,05
22	St-5-2044	-1,83
23	St-6-2044	-0,58
24	St-7-2044	-0,21
25	St-8-2044	-1,87
26	St-9-2044	-0,45
27	St-10-2044	-0,15
28	St-2-2132	-1,34
29	St-3-2132	-1,97

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
30	St-4-2132	-0,93
31	St-5-2132	-2,03
32	St-6-2132	-0,45
33	St-7-2132	-2,56
34	St-8-2132	-1,41
35	St-9-2132	-1,77
36	St-10-2132	-2,03
37	St-2-2599	-1,04
38	St-3-2599	-1,51
39	St-4-2599	0,61
40	St-5-2599	-1,56
41	St-6-2599	-0,33
42	St-7-2599	-0,62
43	St-8-2599	-1,87
44	St-9-2599	-0,91
45	St-10-2599	0,04
46	St-2-3006	-1,82
47	St-3-3006	-1,54
48	St-4-3006	-1,13
49	St-5-3006	-1,07
50	St-6-3006	-0,12
51	St-7-3006	-0,66
52	St-8-3006	0,46
53	St-9-3006	-0,23
54	St-10-3006	0,59
55	St-2-3206	-1,86
56	St-3-3206	-3,22
57	St-4-3206	-5,96
58	St-5-3206	-1,83

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
59	St-6-3206	-3,63	103	St-5-3946	0,40
60	St-7-3206	-4,76	104	St-6-3946	0,61
61	St-8-3206	-1,87	105	St-7-3946	0,52
62	St-9-3206	-3,73	106	St-8-3946	1,35
63	St-10-3206	-0,88	107	St-9-3946	0,12
64	St-2-3285	-2,33	108	St-10-3946	0,14
65	St-3-3285	-1,12	109	St-2-4019	-0,62
66	St-4-3285	-1,72	110	St-3-4019	-0,89
67	St-5-3285	-0,83	111	St-4-4019	-0,70
68	St-6-3285	-1,13	112	St-5-4019	-1,42
69	St-7-3285	-0,08	113	St-6-4019	-0,08
70	St-8-3285	-0,53	114	St-7-4019	-0,62
71	St-9-3285	-1,68	115	St-8-4019	-1,17
72	St-10-3285	-0,96	116	St-9-4019	-1,15
73	St-2-3485	-1,17	117	St-10-4019	-0,51
74	St-3-3485	-1,36	118	St-2-4133	-1,03
75	St-4-3485	-1,58	119	St-3-4133	-0,23
76	St-5-3485	-0,96	120	St-4-4133	0,65
77	St-6-3485	-0,62	121	St-5-4133	-0,46
78	St-7-3485	-0,84	122	St-6-4133	0,73
79	St-8-3485	0,35	123	St-7-4133	-0,93
80	St-9-3485	-1,42	124	St-8-4133	-0,31
81	St-10-3485	-1,37	125	St-9-4133	-1,09
82	St-2-3507	-1,18	126	St-10-4133	-0,91
83	St-3-3507	-0,77	127	St-2-4558	-2,27
84	St-4-3507	0,00	128	St-3-4558	-2,52
85	St-5-3507	-0,51	129	St-4-4558	-1,34
86	St-6-3507	0,12	130	St-5-4558	-1,26
87	St-7-3507	-0,37	131	St-6-4558	-1,78
88	St-8-3507	0,46	132	St-7-4558	-2,91
89	St-9-3507	0,00	133	St-8-4558	-2,40
90	St-10-3507	0,59	134	St-9-4558	-1,77
91	St-2-3735	-1,61	135	St-10-4558	-3,21
92	St-3-3735	-1,67	136	St-2-4631	-1,02
93	St-4-3735	-0,75	137	St-3-4631	0,34
94	St-5-3735	-2,05	138	St-4-4631	-0,65
95	St-6-3735	0,37	139	St-5-4631	-1,22
96	St-7-3735	-1,39	140	St-6-4631	-2,02
97	St-8-3735	-2,06	141	St-7-4631	-1,04
98	St-9-3735	-2,04	142	St-8-4631	-1,26
99	St-10-3735	-0,77	143	St-9-4631	-1,27
100	St-2-3946	-1,02	144	St-10-4631	-1,06
101	St-3-3946	-0,09	145	St-2-4779	-/-
102	St-4-3946	-1,05	146	St-3-4779	-1,25

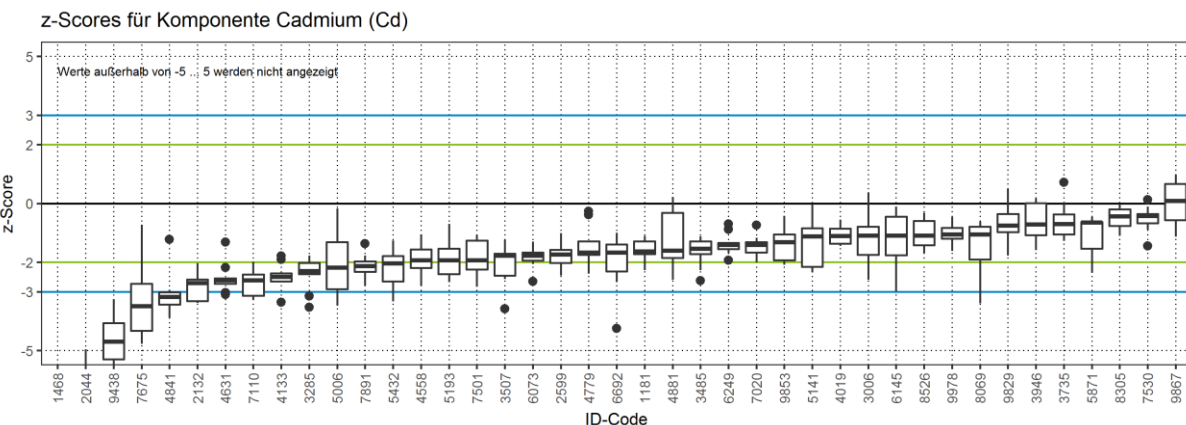
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
147	St-4-4779	-1,34	191	St-3-5193	-1,36
148	St-5-4779	-0,88	192	St-4-5193	-1,30
149	St-6-4779	0,61	193	St-5-5193	-1,63
150	St-7-4779	-0,60	194	St-6-5193	-0,88
151	St-8-4779	0,38	195	St-7-5193	0,31
152	St-9-4779	-1,12	196	St-8-5193	-0,53
153	St-10-4779	-0,38	197	St-9-5193	-2,21
154	St-2-4841	-4,11	198	St-10-5193	-0,96
155	St-3-4841	-3,06	199	St-2-5432	-2,50
156	St-4-4841	-3,36	200	St-3-5432	-0,92
157	St-5-4841	-3,18	201	St-4-5432	-0,75
158	St-6-4841	-3,91	202	St-5-5432	-0,79
159	St-7-4841	-3,09	203	St-6-5432	-0,73
160	St-8-4841	-0,81	204	St-7-5432	-1,79
161	St-9-4841	-2,85	205	St-8-5432	0,85
162	St-10-4841	-2,73	206	St-9-5432	-2,01
163	St-2-4881	-1,61	207	St-10-5432	-0,38
164	St-3-4881	-1,42	208	St-2-5871	-2,24
165	St-4-4881	0,75	209	St-3-5871	-1,93
166	St-5-4881	-1,63	210	St-4-5871	-0,75
167	St-6-4881	-0,12	211	St-5-5871	-1,35
168	St-7-4881	-0,51	212	St-6-5871	-1,10
169	St-8-4881	0,88	213	St-7-5871	-0,51
170	St-9-4881	-0,45	214	St-8-5871	0,04
171	St-10-4881	0,59	215	St-9-5871	-0,68
172	St-2-5006	-0,07	216	St-10-5871	-0,32
173	St-3-5006	-0,52	217	St-2-6073	-0,42
174	St-4-5006	-1,05	218	St-3-6073	-1,43
175	St-5-5006	-0,04	219	St-4-6073	-0,12
176	St-6-5006	0,18	220	St-5-6073	-0,50
177	St-7-5006	0,26	221	St-6-6073	-0,19
178	St-8-5006	-0,39	222	St-7-6073	-0,96
179	St-9-5006	0,30	223	St-8-6073	-0,42
180	St-10-5006	0,87	224	St-9-6073	-1,12
181	St-2-5141	-2,48	225	St-10-6073	-0,61
182	St-3-5141	-0,41	226	St-2-6145	-1,39
183	St-4-5141	-1,02	227	St-3-6145	-1,54
184	St-5-5141	-1,76	228	St-4-6145	-1,88
185	St-6-5141	-0,36	229	St-5-6145	-0,93
186	St-7-5141	0,31	230	St-6-6145	0,37
187	St-8-5141	-0,53	231	St-7-6145	-0,22
188	St-9-5141	-1,94	232	St-8-6145	-0,38
189	St-10-5141	1,12	233	St-9-6145	-0,23
190	St-2-5193	-2,04	234	St-10-6145	0,14

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
235	St-2-6249	-0,58	279	St-10-7501	0,29
236	St-3-6249	0,07	280	St-2-7530	3,11
237	St-4-6249	-0,88	281	St-3-7530	0,98
238	St-5-6249	-0,29	282	St-4-7530	1,05
239	St-6-6249	-0,10	283	St-5-7530	0,47
240	St-7-6249	-0,46	284	St-6-7530	0,94
241	St-8-6249	-0,09	285	St-7-7530	1,04
242	St-9-6249	-0,37	286	St-8-7530	0,00
243	St-10-6249	-0,12	287	St-9-7530	0,49
244	St-2-6692	-/-	288	St-10-7530	1,14
245	St-3-6692	-1,81	289	St-2-7675	-0,78
246	St-4-6692	-3,35	290	St-3-7675	0,77
247	St-5-6692	-1,22	291	St-4-7675	-3,21
248	St-6-6692	-0,70	292	St-5-7675	0,69
249	St-7-6692	-0,52	293	St-6-7675	1,93
250	St-8-6692	-0,83	294	St-7-7675	0,52
251	St-9-6692	-0,92	295	St-8-7675	1,78
252	St-10-6692	-0,10	296	St-9-7675	-0,23
253	St-2-7020	-1,97	297	St-10-7675	-2,02
254	St-3-7020	-1,38	298	St-2-7891	-1,80
255	St-4-7020	-1,19	299	St-3-7891	-2,15
256	St-5-7020	-0,78	300	St-4-7891	-1,74
257	St-6-7020	-2,02	301	St-5-7891	-1,65
258	St-7-7020	-1,30	302	St-6-7891	-1,52
259	St-8-7020	-2,13	303	St-7-7891	-2,38
260	St-9-7020	-1,61	304	St-8-7891	-1,41
261	St-10-7020	-1,06	305	St-9-7891	-2,20
262	St-2-7110	-1,03	306	St-10-7891	-2,03
263	St-3-7110	-1,61	307	St-2-8069	-/-
264	St-4-7110	-0,75	308	St-3-8069	-1,93
265	St-5-7110	-1,45	309	St-4-8069	-2,63
266	St-6-7110	-1,47	310	St-5-8069	-2,05
267	St-7-7110	-1,57	311	St-6-8069	-1,83
268	St-8-7110	-1,48	312	St-7-8069	-0,95
269	St-9-7110	-1,78	313	St-8-8069	-2,91
270	St-10-7110	-1,56	314	St-9-8069	-2,27
271	St-2-7501	-0,73	315	St-10-8069	-3,02
272	St-3-7501	-0,65	316	St-2-8305	-0,05
273	St-4-7501	-0,73	317	St-3-8305	0,00
274	St-5-7501	-0,29	318	St-4-8305	1,59
275	St-6-7501	0,41	319	St-5-8305	-0,30
276	St-7-7501	1,08	320	St-6-8305	-0,37
277	St-8-7501	0,35	321	St-7-8305	-0,06
278	St-9-7501	-0,63	322	St-8-8305	-0,31

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
323	St-9-8305	-0,86
324	St-10-8305	0,14
325	St-2-8526	-0,31
326	St-3-8526	1,20
327	St-4-8526	-0,38
328	St-5-8526	-0,34
329	St-6-8526	0,18
330	St-7-8526	-0,26
331	St-8-8526	0,91
332	St-9-8526	0,82
333	St-10-8526	1,11
334	St-2-9331	-/-
335	St-3-9331	-0,92
336	St-4-9331	1,12
337	St-5-9331	-/-
338	St-6-9331	1,83
339	St-7-9331	-1,36
340	St-8-9331	-2,25
341	St-9-9331	-1,55
342	St-10-9331	-0,51
343	St-2-9438	-2,67
344	St-3-9438	-2,30
345	St-4-9438	-0,28
346	St-5-9438	-0,30
347	St-6-9438	-1,47
348	St-7-9438	-2,00
349	St-8-9438	-1,09
350	St-9-9438	-2,01
351	St-10-9438	-2,09
352	St-2-9829	-1,85
353	St-3-9829	-0,46
354	St-4-9829	0,19
355	St-5-9829	-1,28
356	St-6-9829	0,73

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
357	St-7-9829	-1,14
358	St-8-9829	0,08
359	St-9-9829	-1,09
360	St-10-9829	-1,30
361	St-2-9853	-0,54
362	St-3-9853	0,34
363	St-4-9853	0,16
364	St-5-9853	-0,48
365	St-6-9853	-0,26
366	St-7-9853	0,00
367	St-8-9853	0,04
368	St-9-9853	0,64
369	St-10-9853	0,63
370	St-2-9867	-0,87
371	St-3-9867	-0,17
372	St-4-9867	-1,30
373	St-5-9867	0,11
374	St-6-9867	0,93
375	St-7-9867	1,08
376	St-8-9867	0,80
377	St-9-9867	-0,37
378	St-10-9867	0,29
379	St-2-9978	-1,34
380	St-3-9978	-1,25
381	St-4-9978	-1,34
382	St-5-9978	-1,26
383	St-6-9978	-0,98
384	St-7-9978	-0,78
385	St-8-9978	-0,42
386	St-9-9978	-0,91
387	St-10-9978	-0,61

## 2.1.2 Cadmium



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cd-2-1181	-1,28
2	Cd-3-1181	-2,19
3	Cd-4-1181	-1,68
4	Cd-5-1181	-1,72
5	Cd-6-1181	-1,10
6	Cd-7-1181	-1,63
7	Cd-8-1181	-1,22
8	Cd-9-1181	-2,27
9	Cd-10-1181	-1,56
10	Cd-2-1468	-8,57
11	Cd-3-1468	-8,45
12	Cd-4-1468	-7,88
13	Cd-5-1468	-8,12
14	Cd-6-1468	-7,69
15	Cd-7-1468	-7,99
16	Cd-8-1468	-8,05
17	Cd-9-1468	-8,62
18	Cd-10-1468	-8,04
19	Cd-2-2044	-7,26
20	Cd-3-2044	-6,97
21	Cd-4-2044	-4,96
22	Cd-5-2044	-5,17
23	Cd-6-2044	-5,90
24	Cd-7-2044	-5,66
25	Cd-8-2044	-6,57
26	Cd-9-2044	-5,90
27	Cd-10-2044	-6,30
28	Cd-2-2132	-2,58
29	Cd-3-2132	-2,70

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
30	Cd-4-2132	-2,68
31	Cd-5-2132	-3,21
32	Cd-6-2132	-3,34
33	Cd-7-2132	-3,32
34	Cd-8-2132	-2,13
35	Cd-9-2132	-2,04
36	Cd-10-2132	-3,38
37	Cd-2-2599	-2,02
38	Cd-3-2599	-2,31
39	Cd-4-2599	-1,57
40	Cd-5-2599	-1,98
41	Cd-6-2599	-1,36
42	Cd-7-2599	-1,73
43	Cd-8-2599	-2,45
44	Cd-9-2599	-1,70
45	Cd-10-2599	-1,01
46	Cd-2-3006	-2,59
47	Cd-3-3006	-2,08
48	Cd-4-3006	-0,79
49	Cd-5-3006	-1,74
50	Cd-6-3006	-1,06
51	Cd-7-3006	-1,34
52	Cd-8-3006	-1,09
53	Cd-9-3006	-0,63
54	Cd-10-3006	0,38
55	Cd-2-3206	-/-
56	Cd-3-3206	-/-
57	Cd-4-3206	-/-
58	Cd-5-3206	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
59	Cd-6-3206	-/-	103	Cd-5-3946	-0,43
60	Cd-7-3206	-/-	104	Cd-6-3946	0,14
61	Cd-8-3206	-/-	105	Cd-7-3946	0,01
62	Cd-9-3206	-/-	106	Cd-8-3946	0,17
63	Cd-10-3206	-/-	107	Cd-9-3946	-0,73
64	Cd-2-3285	-3,53	108	Cd-10-3946	-1,08
65	Cd-3-3285	-2,34	109	Cd-2-4019	-0,86
66	Cd-4-3285	-3,15	110	Cd-3-4019	-1,11
67	Cd-5-3285	-2,06	111	Cd-4-4019	-1,42
68	Cd-6-3285	-2,02	112	Cd-5-4019	-1,37
69	Cd-7-3285	-1,97	113	Cd-6-4019	-0,55
70	Cd-8-3285	-1,77	114	Cd-7-4019	-1,44
71	Cd-9-3285	-2,40	115	Cd-8-4019	-1,22
72	Cd-10-3285	-2,30	116	Cd-9-4019	-0,96
73	Cd-2-3485	-2,62	117	Cd-10-4019	-0,75
74	Cd-3-3485	-1,29	118	Cd-2-4133	-2,50
75	Cd-4-3485	-2,27	119	Cd-3-4133	-1,79
76	Cd-5-3485	-1,57	120	Cd-4-4133	-1,90
77	Cd-6-3485	-1,45	121	Cd-5-4133	-2,37
78	Cd-7-3485	-1,26	122	Cd-6-4133	-2,45
79	Cd-8-3485	-1,12	123	Cd-7-4133	-3,36
80	Cd-9-3485	-1,72	124	Cd-8-4133	-2,69
81	Cd-10-3485	-1,54	125	Cd-9-4133	-2,50
82	Cd-2-3507	-1,74	126	Cd-10-4133	-2,66
83	Cd-3-3507	-1,66	127	Cd-2-4558	-1,93
84	Cd-4-3507	-2,58	128	Cd-3-4558	-2,19
85	Cd-5-3507	-2,26	129	Cd-4-4558	-1,11
86	Cd-6-3507	-1,78	130	Cd-5-4558	-1,05
87	Cd-7-3507	-1,23	131	Cd-6-4558	-1,57
88	Cd-8-3507	-1,71	132	Cd-7-4558	-2,57
89	Cd-9-3507	-2,46	133	Cd-8-4558	-2,13
90	Cd-10-3507	-3,58	134	Cd-9-4558	-1,58
91	Cd-2-3735	-0,43	135	Cd-10-4558	-2,80
92	Cd-3-3735	-0,90	136	Cd-2-4631	-2,17
93	Cd-4-3735	-0,37	137	Cd-3-4631	-1,31
94	Cd-5-3735	-1,28	138	Cd-4-4631	-2,59
95	Cd-6-3735	0,72	139	Cd-5-4631	-2,70
96	Cd-7-3735	-0,70	140	Cd-6-4631	-3,10
97	Cd-8-3735	-1,09	141	Cd-7-4631	-2,55
98	Cd-9-3735	-1,05	142	Cd-8-4631	-2,73
99	Cd-10-3735	0,05	143	Cd-9-4631	-2,62
100	Cd-2-3946	-1,59	144	Cd-10-4631	-3,03
101	Cd-3-3946	-0,71	145	Cd-2-4779	-/-
102	Cd-4-3946	-1,36	146	Cd-3-4779	-1,62

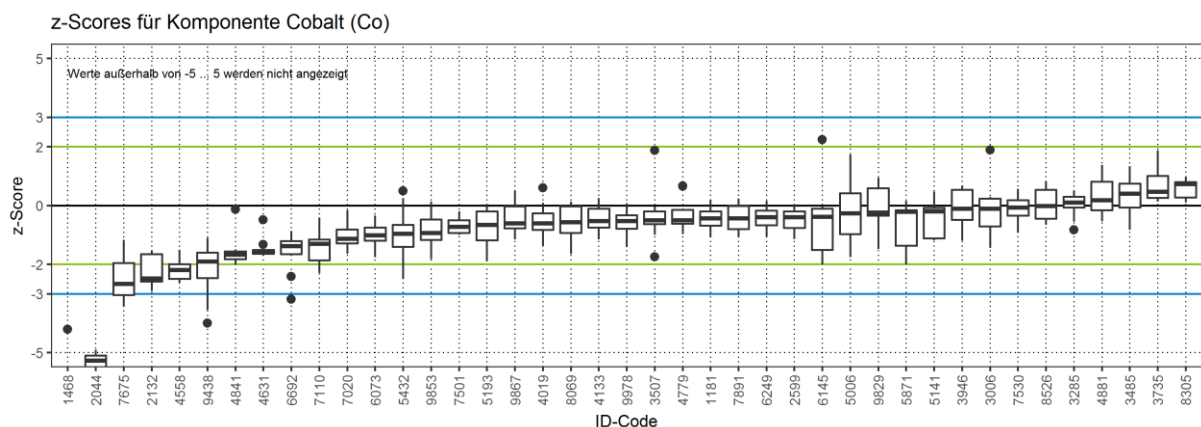
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
147	Cd-4-4779	-2,39	191	Cd-3-5193	-1,81
148	Cd-5-4779	-1,59	192	Cd-4-5193	-2,06
149	Cd-6-4779	-0,26	193	Cd-5-5193	-2,40
150	Cd-7-4779	-1,76	194	Cd-6-5193	-1,93
151	Cd-8-4779	-0,39	195	Cd-7-5193	-0,70
152	Cd-9-4779	-1,74	196	Cd-8-5193	-1,45
153	Cd-10-4779	-1,72	197	Cd-9-5193	-2,40
154	Cd-2-4841	-3,88	198	Cd-10-5193	-1,54
155	Cd-3-4841	-3,02	199	Cd-2-5432	-3,34
156	Cd-4-4841	-3,82	200	Cd-3-5432	-2,04
157	Cd-5-4841	-2,94	201	Cd-4-5432	-1,39
158	Cd-6-4841	-3,44	202	Cd-5-5432	-1,83
159	Cd-7-4841	-3,38	203	Cd-6-5432	-1,78
160	Cd-8-4841	-1,22	204	Cd-7-5432	-2,65
161	Cd-9-4841	-3,18	205	Cd-8-5432	-1,27
162	Cd-10-4841	-3,05	206	Cd-9-5432	-2,84
163	Cd-2-4881	-2,59	207	Cd-10-5432	-2,37
164	Cd-3-4881	-1,85	208	Cd-2-5871	-2,36
165	Cd-4-4881	-0,23	209	Cd-3-5871	-1,61
166	Cd-5-4881	-1,74	210	Cd-4-5871	-0,65
167	Cd-6-4881	-1,60	211	Cd-5-5871	-1,54
168	Cd-7-4881	-2,20	212	Cd-6-5871	-0,97
169	Cd-8-4881	-0,32	213	Cd-7-5871	-0,64
170	Cd-9-4881	-0,71	214	Cd-8-5871	-0,63
171	Cd-10-4881	0,21	215	Cd-9-5871	-0,46
172	Cd-2-5006	-2,09	216	Cd-10-5871	-0,61
173	Cd-3-5006	-1,31	217	Cd-2-6073	-1,77
174	Cd-4-5006	-3,44	218	Cd-3-6073	-1,94
175	Cd-5-5006	-2,91	219	Cd-4-6073	-1,68
176	Cd-6-5006	-0,17	220	Cd-5-6073	-1,86
177	Cd-7-5006	-2,18	221	Cd-6-6073	-1,66
178	Cd-8-5006	-0,75	222	Cd-7-6073	-1,51
179	Cd-9-5006	-3,47	223	Cd-8-6073	-1,29
180	Cd-10-5006	-2,18	224	Cd-9-6073	-2,65
181	Cd-2-5141	-2,35	225	Cd-10-6073	-2,06
182	Cd-3-5141	-0,94	226	Cd-2-6145	-2,44
183	Cd-4-5141	-1,24	227	Cd-3-6145	-1,75
184	Cd-5-5141	-2,16	228	Cd-4-6145	-2,99
185	Cd-6-5141	-0,51	229	Cd-5-6145	-1,23
186	Cd-7-5141	-0,84	230	Cd-6-6145	-0,26
187	Cd-8-5141	-1,12	231	Cd-7-6145	-0,11
188	Cd-9-5141	-2,20	232	Cd-8-6145	-1,09
189	Cd-10-5141	-0,02	233	Cd-9-6145	-0,55
190	Cd-2-5193	-2,68	234	Cd-10-6145	-0,45

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
235	Cd-2-6249	-1,45	279	Cd-10-7501	-1,08
236	Cd-3-6249	-1,55	280	Cd-2-7530	-1,44
237	Cd-4-6249	-1,39	281	Cd-3-7530	-0,67
238	Cd-5-6249	-0,69	282	Cd-4-7530	0,12
239	Cd-6-6249	-0,89	283	Cd-5-7530	-0,56
240	Cd-7-6249	-1,40	284	Cd-6-7530	-0,11
241	Cd-8-6249	-1,93	285	Cd-7-7530	-0,42
242	Cd-9-6249	-1,34	286	Cd-8-7530	-0,89
243	Cd-10-6249	-1,69	287	Cd-9-7530	-0,38
244	Cd-2-6692	-/-	288	Cd-10-7530	-0,36
245	Cd-3-6692	-2,68	289	Cd-2-7675	-4,09
246	Cd-4-6692	-4,25	290	Cd-3-7675	-3,28
247	Cd-5-6692	-2,19	291	Cd-4-7675	-4,77
248	Cd-6-6692	-1,40	292	Cd-5-7675	-1,88
249	Cd-7-6692	-1,00	293	Cd-6-7675	-4,33
250	Cd-8-6692	-1,36	294	Cd-7-7675	-2,73
251	Cd-9-6692	-1,82	295	Cd-8-7675	-3,50
252	Cd-10-6692	-1,51	296	Cd-9-7675	-0,73
253	Cd-2-7020	-1,76	297	Cd-10-7675	-4,38
254	Cd-3-7020	-1,31	298	Cd-2-7891	-1,77
255	Cd-4-7020	-1,40	299	Cd-3-7891	-2,13
256	Cd-5-7020	-0,74	300	Cd-4-7891	-1,96
257	Cd-6-7020	-1,40	301	Cd-5-7891	-1,99
258	Cd-7-7020	-1,45	302	Cd-6-7891	-2,22
259	Cd-8-7020	-1,66	303	Cd-7-7891	-2,32
260	Cd-9-7020	-2,01	304	Cd-8-7891	-1,36
261	Cd-10-7020	-1,17	305	Cd-9-7891	-2,34
262	Cd-2-7110	-3,28	306	Cd-10-7891	-2,80
263	Cd-3-7110	-3,14	307	Cd-2-8069	-2,75
264	Cd-4-7110	-2,41	308	Cd-3-8069	-0,90
265	Cd-5-7110	-3,22	309	Cd-4-8069	-3,40
266	Cd-6-7110	-2,45	310	Cd-5-8069	-1,90
267	Cd-7-7110	-2,41	311	Cd-6-8069	-0,62
268	Cd-8-7110	-1,98	312	Cd-7-8069	-0,64
269	Cd-9-7110	-2,75	313	Cd-8-8069	-0,79
270	Cd-10-7110	-2,61	314	Cd-9-8069	-1,05
271	Cd-2-7501	-2,25	315	Cd-10-8069	-1,27
272	Cd-3-7501	-1,99	316	Cd-2-8305	-0,76
273	Cd-4-7501	-2,84	317	Cd-3-8305	-0,61
274	Cd-5-7501	-2,64	318	Cd-4-8305	-0,02
275	Cd-6-7501	-1,93	319	Cd-5-8305	-1,11
276	Cd-7-7501	-1,26	320	Cd-6-8305	-0,44
277	Cd-8-7501	-1,12	321	Cd-7-8305	-0,20
278	Cd-9-7501	-1,91	322	Cd-8-8305	-0,27

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
323	Cd-9-8305	-0,97
324	Cd-10-8305	-0,11
325	Cd-2-8526	-1,42
326	Cd-3-8526	-0,41
327	Cd-4-8526	-1,69
328	Cd-5-8526	-1,31
329	Cd-6-8526	-1,09
330	Cd-7-8526	-1,45
331	Cd-8-8526	-0,60
332	Cd-9-8526	-0,60
333	Cd-10-8526	-0,32
334	Cd-2-9331	-/-
335	Cd-3-9331	-/-
336	Cd-4-9331	-/-
337	Cd-5-9331	-/-
338	Cd-6-9331	-/-
339	Cd-7-9331	-/-
340	Cd-8-9331	-/-
341	Cd-9-9331	-/-
342	Cd-10-9331	-/-
343	Cd-2-9438	-5,73
344	Cd-3-9438	-5,75
345	Cd-4-9438	-3,27
346	Cd-5-9438	-4,06
347	Cd-6-9438	-3,66
348	Cd-7-9438	-4,70
349	Cd-8-9438	-4,25
350	Cd-9-9438	-4,70
351	Cd-10-9438	-5,30
352	Cd-2-9829	-1,78
353	Cd-3-9829	-1,37
354	Cd-4-9829	-0,36
355	Cd-5-9829	-0,75

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
356	Cd-6-9829	0,50
357	Cd-7-9829	-0,52
358	Cd-8-9829	-0,13
359	Cd-9-9829	-0,97
360	Cd-10-9829	-0,78
361	Cd-2-9853	-2,09
362	Cd-3-9853	-1,31
363	Cd-4-9853	-2,02
364	Cd-5-9853	-1,41
365	Cd-6-9853	-1,09
366	Cd-7-9853	-1,00
367	Cd-8-9853	-1,05
368	Cd-9-9853	-0,42
369	Cd-10-9853	-1,93
370	Cd-2-9867	-0,91
371	Cd-3-9867	-0,50
372	Cd-4-9867	-1,13
373	Cd-5-9867	0,09
374	Cd-6-9867	0,91
375	Cd-7-9867	0,98
376	Cd-8-9867	0,67
377	Cd-9-9867	-0,57
378	Cd-10-9867	0,44
379	Cd-2-9978	-1,61
380	Cd-3-9978	-1,30
381	Cd-4-9978	-0,83
382	Cd-5-9978	-1,05
383	Cd-6-9978	-1,10
384	Cd-7-9978	-1,19
385	Cd-8-9978	-0,46
386	Cd-9-9978	-0,90
387	Cd-10-9978	-0,48

## 2.1.3 Cobalt



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Co-2-1181	-0,19
2	Co-3-1181	-1,01
3	Co-4-1181	-0,44
4	Co-5-1181	-0,69
5	Co-6-1181	0,18
6	Co-7-1181	-0,56
7	Co-8-1181	-0,03
8	Co-9-1181	-1,07
9	Co-10-1181	-0,39
10	Co-2-1468	-6,72
11	Co-3-1468	-5,77
12	Co-4-1468	-5,91
13	Co-5-1468	-6,22
14	Co-6-1468	-5,75
15	Co-7-1468	-4,21
16	Co-8-1468	-6,27
17	Co-9-1468	-7,00
18	Co-10-1468	-6,16
19	Co-2-2044	-7,16
20	Co-3-2044	-6,55
21	Co-4-2044	-5,11
22	Co-5-2044	-4,90
23	Co-6-2044	-5,15
24	Co-7-2044	-5,30
25	Co-8-2044	-5,71
26	Co-9-2044	-5,27
27	Co-10-2044	-5,04
28	Co-2-2132	-1,54
29	Co-3-2132	-2,58

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
30	Co-4-2132	-1,72
31	Co-5-2132	-2,91
32	Co-6-2132	-2,49
33	Co-7-2132	-2,62
34	Co-8-2132	-1,65
35	Co-9-2132	-1,53
36	Co-10-2132	-2,56
37	Co-2-2599	-0,39
38	Co-3-2599	-0,84
39	Co-4-2599	-0,02
40	Co-5-2599	-0,76
41	Co-6-2599	-0,20
42	Co-7-2599	-0,72
43	Co-8-2599	-1,14
44	Co-9-2599	-0,38
45	Co-10-2599	0,04
46	Co-2-3006	-1,44
47	Co-3-3006	-1,16
48	Co-4-3006	0,23
49	Co-5-3006	-0,71
50	Co-6-3006	-0,10
51	Co-7-3006	-0,27
52	Co-8-3006	0,29
53	Co-9-3006	0,05
54	Co-10-3006	1,89
55	Co-2-3206	-/-
56	Co-3-3206	-/-
57	Co-4-3206	-/-
58	Co-5-3206	-/-

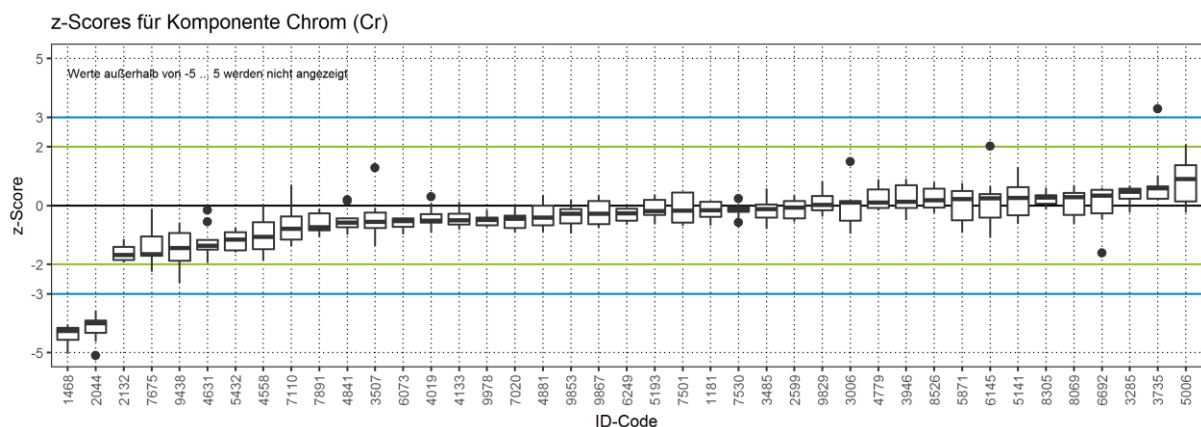
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
59	Co-6-3206	-/-	103	Co-5-3946	0,30
60	Co-7-3206	-/-	104	Co-6-3946	0,68
61	Co-8-3206	-/-	105	Co-7-3946	0,64
62	Co-9-3206	-/-	106	Co-8-3946	0,54
63	Co-10-3206	-/-	107	Co-9-3946	-0,11
64	Co-2-3285	-0,84	108	Co-10-3946	-0,32
65	Co-3-3285	0,10	109	Co-2-4019	-0,83
66	Co-4-3285	-0,56	110	Co-3-4019	-0,76
67	Co-5-3285	0,26	111	Co-4-4019	-0,60
68	Co-6-3285	0,30	112	Co-5-4019	-1,37
69	Co-7-3285	0,04	113	Co-6-4019	0,60
70	Co-8-3285	0,48	114	Co-7-4019	-0,50
71	Co-9-3285	-0,07	115	Co-8-4019	-0,96
72	Co-10-3285	0,30	116	Co-9-4019	-0,26
73	Co-2-3485	-0,84	117	Co-10-4019	0,09
74	Co-3-3485	0,75	118	Co-2-4133	-0,67
75	Co-4-3485	-0,34	119	Co-3-4133	-0,01
76	Co-5-3485	0,06	120	Co-4-4133	0,25
77	Co-6-3485	0,40	121	Co-5-4133	-0,53
78	Co-7-3485	0,63	122	Co-6-4133	-0,11
79	Co-8-3485	1,33	123	Co-7-4133	-1,15
80	Co-9-3485	-0,07	124	Co-8-4133	-0,25
81	Co-10-3485	0,78	125	Co-9-4133	-0,75
82	Co-2-3507	-0,38	126	Co-10-4133	-0,75
83	Co-3-3507	-0,57	127	Co-2-4558	-2,02
84	Co-4-3507	-0,64	128	Co-3-4558	-2,20
85	Co-5-3507	-0,50	129	Co-4-4558	-1,51
86	Co-6-3507	1,87	130	Co-5-4558	-2,00
87	Co-7-3507	-0,05	131	Co-6-4558	-1,58
88	Co-8-3507	-0,19	132	Co-7-4558	-2,57
89	Co-9-3507	-0,99	133	Co-8-4558	-2,43
90	Co-10-3507	-1,75	134	Co-9-4558	-2,50
91	Co-2-3735	1,00	135	Co-10-4558	-2,62
92	Co-3-3735	0,42	136	Co-2-4631	-1,32
93	Co-4-3735	0,95	137	Co-3-4631	-0,49
94	Co-5-3735	0,26	138	Co-4-4631	-1,51
95	Co-6-3735	1,87	139	Co-5-4631	-1,71
96	Co-7-3735	0,46	140	Co-6-4631	-1,63
97	Co-8-3735	0,13	141	Co-7-4631	-1,55
98	Co-9-3735	0,14	142	Co-8-4631	-1,64
99	Co-10-3735	1,37	143	Co-9-4631	-1,52
100	Co-2-3946	-1,20	144	Co-10-4631	-1,66
101	Co-3-3946	-0,49	145	Co-2-4779	-/-
102	Co-4-3946	-0,76	146	Co-3-4779	-0,62

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
147	Co-4-4779	-0,97	191	Co-3-5193	-0,73
148	Co-5-4779	-0,48	192	Co-4-5193	-0,56
149	Co-6-4779	0,67	193	Co-5-5193	-1,28
150	Co-7-4779	-0,42	194	Co-6-5193	-0,10
151	Co-8-4779	0,65	195	Co-7-5193	0,04
152	Co-9-4779	-0,62	196	Co-8-5193	-0,20
153	Co-10-4779	-0,51	197	Co-9-5193	-1,18
154	Co-2-4841	-2,02	198	Co-10-5193	-0,66
155	Co-3-4841	-1,67	199	Co-2-5432	-2,49
156	Co-4-4841	-1,93	200	Co-3-5432	-0,81
157	Co-5-4841	-1,49	201	Co-4-5432	0,25
158	Co-6-4841	-1,65	202	Co-5-5432	-1,42
159	Co-7-4841	-1,82	203	Co-6-5432	-0,96
160	Co-8-4841	-0,14	204	Co-7-5432	-1,40
161	Co-9-4841	-1,76	205	Co-8-5432	0,49
162	Co-10-4841	-1,57	206	Co-9-5432	-0,66
163	Co-2-4881	-0,54	207	Co-10-5432	-1,30
164	Co-3-4881	-0,27	208	Co-2-5871	-2,01
165	Co-4-4881	0,81	209	Co-3-5871	-1,46
166	Co-5-4881	-0,12	210	Co-4-5871	-0,20
167	Co-6-4881	0,18	211	Co-5-5871	-1,36
168	Co-7-4881	-0,16	212	Co-6-5871	-0,48
169	Co-8-4881	0,94	213	Co-7-5871	-0,16
170	Co-9-4881	0,66	214	Co-8-5871	0,13
171	Co-10-4881	1,37	215	Co-9-5871	-0,21
172	Co-2-5006	-0,45	216	Co-10-5871	0,16
173	Co-3-5006	0,42	217	Co-2-6073	-1,05
174	Co-4-5006	-1,76	218	Co-3-6073	-1,01
175	Co-5-5006	-0,97	219	Co-4-6073	-0,86
176	Co-6-5006	1,72	220	Co-5-6073	-1,29
177	Co-7-5006	-0,04	221	Co-6-6073	-0,39
178	Co-8-5006	0,88	222	Co-7-6073	-0,74
179	Co-9-5006	-1,02	223	Co-8-6073	-0,34
180	Co-10-5006	-0,26	224	Co-9-6073	-1,76
181	Co-2-5141	-1,17	225	Co-10-6073	-1,19
182	Co-3-5141	-0,08	226	Co-2-6145	-2,01
183	Co-4-5141	-0,40	227	Co-3-6145	-1,56
184	Co-5-5141	-1,12	228	Co-4-6145	-1,50
185	Co-6-5141	0,30	229	Co-5-6145	-1,15
186	Co-7-5141	-0,10	230	Co-6-6145	-0,10
187	Co-8-5141	-0,20	231	Co-7-6145	-0,21
188	Co-9-5141	-1,18	232	Co-8-6145	-0,03
189	Co-10-5141	0,46	233	Co-9-6145	-0,38
190	Co-2-5193	-1,90	234	Co-10-6145	2,24

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
235	Co-2-6249	-0,67	279	Co-10-7501	-0,50
236	Co-3-6249	-0,73	280	Co-2-7530	-0,94
237	Co-4-6249	-0,18	281	Co-3-7530	-0,34
238	Co-5-6249	0,16	282	Co-4-7530	0,55
239	Co-6-6249	0,00	283	Co-5-7530	-0,30
240	Co-7-6249	-0,40	284	Co-6-7530	0,27
241	Co-8-6249	-1,06	285	Co-7-7530	-0,07
242	Co-9-6249	-0,37	286	Co-8-7530	-0,71
243	Co-10-6249	-0,66	287	Co-9-7530	-0,01
244	Co-2-6692	-/-	288	Co-10-7530	0,18
245	Co-3-6692	-2,41	289	Co-2-7675	-2,95
246	Co-4-6692	-3,18	290	Co-3-7675	-1,96
247	Co-5-6692	-1,36	291	Co-4-7675	-3,43
248	Co-6-6692	-1,40	292	Co-5-7675	-1,17
249	Co-7-6692	-0,86	293	Co-6-7675	-3,13
250	Co-8-6692	-1,29	294	Co-7-7675	-1,20
251	Co-9-6692	-1,39	295	Co-8-7675	-2,09
252	Co-10-6692	-0,96	296	Co-9-7675	-2,67
253	Co-2-7020	-1,64	297	Co-10-7675	-3,05
254	Co-3-7020	-1,05	298	Co-2-7891	0,05
255	Co-4-7020	-1,48	299	Co-3-7891	-0,43
256	Co-5-7020	-0,16	300	Co-4-7891	-0,01
257	Co-6-7020	-0,82	301	Co-5-7891	-0,18
258	Co-7-7020	-1,14	302	Co-6-7891	-0,81
259	Co-8-7020	-1,18	303	Co-7-7891	-0,70
260	Co-9-7020	-1,29	304	Co-8-7891	0,23
261	Co-10-7020	-0,70	305	Co-9-7891	-0,85
262	Co-2-7110	-2,30	306	Co-10-7891	-1,07
263	Co-3-7110	-1,87	307	Co-2-8069	-1,20
264	Co-4-7110	-1,19	308	Co-3-8069	-0,57
265	Co-5-7110	-2,11	309	Co-4-8069	-1,65
266	Co-6-7110	-1,10	310	Co-5-8069	-0,93
267	Co-7-7110	-1,15	311	Co-6-8069	-0,10
268	Co-8-7110	-0,40	312	Co-7-8069	0,07
269	Co-9-7110	-1,37	313	Co-8-8069	0,13
270	Co-10-7110	-1,30	314	Co-9-8069	-0,03
271	Co-2-7501	-0,72	315	Co-10-8069	-0,71
272	Co-3-7501	-1,00	316	Co-2-8305	0,28
273	Co-4-7501	-0,94	317	Co-3-8305	0,35
274	Co-5-7501	-0,97	318	Co-4-8305	0,97
275	Co-6-7501	-0,50	319	Co-5-8305	0,10
276	Co-7-7501	-0,25	320	Co-6-8305	0,73
277	Co-8-7501	-0,20	321	Co-7-8305	0,75
278	Co-9-7501	-0,88	322	Co-8-8305	0,79

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
323	Co-9-8305	0,14	356	Co-6-9829	0,59
324	Co-10-8305	0,82	357	Co-7-9829	-0,07
325	Co-2-8526	-0,45	358	Co-8-9829	0,94
326	Co-3-8526	0,76	359	Co-9-9829	-0,30
327	Co-4-8526	-0,66	360	Co-10-9829	-0,24
328	Co-5-8526	-0,32	361	Co-2-9853	-1,26
329	Co-6-8526	-0,01	362	Co-3-9853	-1,17
330	Co-7-8526	-0,45	363	Co-4-9853	-1,83
331	Co-8-8526	0,54	364	Co-5-9853	-0,94
332	Co-9-8526	0,49	365	Co-6-9853	-0,47
333	Co-10-8526	0,82	366	Co-7-9853	-0,11
334	Co-2-9331	-/-	367	Co-8-9853	-0,49
335	Co-3-9331	-/-	368	Co-9-9853	0,12
336	Co-4-9331	-/-	369	Co-10-9853	-1,08
337	Co-5-9331	-/-	370	Co-2-9867	-1,00
338	Co-6-9331	-/-	371	Co-3-9867	-0,63
339	Co-7-9331	-/-	372	Co-4-9867	-1,16
340	Co-8-9331	-/-	373	Co-5-9867	-0,61
341	Co-9-9331	-/-	374	Co-6-9867	0,50
342	Co-10-9331	-/-	375	Co-7-9867	0,34
343	Co-2-9438	-4,00	376	Co-8-9867	-0,03
344	Co-3-9438	-3,55	377	Co-9-9867	-0,78
345	Co-4-9438	-1,19	378	Co-10-9867	-0,18
346	Co-5-9438	-1,10	379	Co-2-9978	-1,41
347	Co-6-9438	-1,80	380	Co-3-9978	-0,48
348	Co-7-9438	-2,06	381	Co-4-9978	-0,33
349	Co-8-9438	-1,60	382	Co-5-9978	-0,79
350	Co-9-9438	-1,91	383	Co-6-9978	-0,53
351	Co-10-9438	-2,46	384	Co-7-9978	-0,84
352	Co-2-9829	-1,49	385	Co-8-9978	0,07
353	Co-3-9829	-0,81	386	Co-9-9978	-0,56
354	Co-4-9829	0,79	387	Co-10-9978	-0,01
355	Co-5-9829	-0,34			

## 2.1.4 Chrom



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cr-2-1181	0,14
2	Cr-3-1181	-0,69
3	Cr-4-1181	0,14
4	Cr-5-1181	-0,16
5	Cr-6-1181	0,13
6	Cr-7-1181	-0,39
7	Cr-8-1181	-0,11
8	Cr-9-1181	-0,55
9	Cr-10-1181	-0,27
10	Cr-2-1468	-5,05
11	Cr-3-1468	-4,24
12	Cr-4-1468	-4,56
13	Cr-5-1468	-4,11
14	Cr-6-1468	-4,07
15	Cr-7-1468	-4,54
16	Cr-8-1468	-4,27
17	Cr-9-1468	-6,54
18	Cr-10-1468	-4,17
19	Cr-2-2044	-5,11
20	Cr-3-2044	-4,63
21	Cr-4-2044	-4,02
22	Cr-5-2044	-3,58
23	Cr-6-2044	-4,00
24	Cr-7-2044	-3,80
25	Cr-8-2044	-4,33
26	Cr-9-2044	-4,00
27	Cr-10-2044	-3,91
28	Cr-2-2132	-1,44
29	Cr-3-2132	-1,73
30	Cr-4-2132	-1,41

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Cr-5-2132	-1,89
32	Cr-6-2132	-1,69
33	Cr-7-2132	-1,94
34	Cr-8-2132	-1,22
35	Cr-9-2132	-1,14
36	Cr-10-2132	-1,85
37	Cr-2-2599	0,15
38	Cr-3-2599	-0,43
39	Cr-4-2599	0,35
40	Cr-5-2599	-0,47
41	Cr-6-2599	0,06
42	Cr-7-2599	-0,07
43	Cr-8-2599	-0,55
44	Cr-9-2599	-0,09
45	Cr-10-2599	0,23
46	Cr-2-3006	-0,96
47	Cr-3-3006	-0,71
48	Cr-4-3006	0,13
49	Cr-5-3006	-0,52
50	Cr-6-3006	0,10
51	Cr-7-3006	-0,08
52	Cr-8-3006	0,15
53	Cr-9-3006	0,20
54	Cr-10-3006	1,49
55	Cr-2-3206	-/-
56	Cr-3-3206	-/-
57	Cr-4-3206	-/-
58	Cr-5-3206	-/-
59	Cr-6-3206	-/-
60	Cr-7-3206	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Cr-8-3206	-/-	105	Cr-7-3946	0,69
62	Cr-9-3206	-/-	106	Cr-8-3946	0,75
63	Cr-10-3206	-/-	107	Cr-9-3946	0,07
64	Cr-2-3285	-0,24	108	Cr-10-3946	-0,08
65	Cr-3-3285	0,48	109	Cr-2-4019	-0,58
66	Cr-4-3285	-0,08	110	Cr-3-4019	-0,56
67	Cr-5-3285	0,23	111	Cr-4-4019	0,29
68	Cr-6-3285	0,57	112	Cr-5-4019	-0,93
69	Cr-7-3285	0,47	113	Cr-6-4019	0,09
70	Cr-8-3285	0,67	114	Cr-7-4019	-0,52
71	Cr-9-3285	0,31	115	Cr-8-4019	-0,65
72	Cr-10-3285	0,58	116	Cr-9-4019	-0,29
73	Cr-2-3485	-0,80	117	Cr-10-4019	-0,47
74	Cr-3-3485	0,04	118	Cr-2-4133	-0,50
75	Cr-4-3485	-0,58	119	Cr-3-4133	-0,06
76	Cr-5-3485	-0,41	120	Cr-4-4133	0,11
77	Cr-6-3485	-0,12	121	Cr-5-4133	-0,36
78	Cr-7-3485	0,16	122	Cr-6-4133	-0,28
79	Cr-8-3485	0,57	123	Cr-7-4133	-0,82
80	Cr-9-3485	-0,30	124	Cr-8-4133	-0,64
81	Cr-10-3485	0,00	125	Cr-9-4133	-0,72
82	Cr-2-3507	-0,49	126	Cr-10-4133	-0,54
83	Cr-3-3507	-0,64	127	Cr-2-4558	-1,32
84	Cr-4-3507	-0,83	128	Cr-3-4558	-1,48
85	Cr-5-3507	-0,76	129	Cr-4-4558	-0,80
86	Cr-6-3507	1,28	130	Cr-5-4558	0,05
87	Cr-7-3507	-0,08	131	Cr-6-4558	-1,07
88	Cr-8-3507	-0,24	132	Cr-7-4558	-1,75
89	Cr-9-3507	-0,56	133	Cr-8-4558	-0,57
90	Cr-10-3507	-1,38	134	Cr-9-4558	-0,25
91	Cr-2-3735	0,58	135	Cr-10-4558	-1,89
92	Cr-3-3735	0,23	136	Cr-2-4631	-0,56
93	Cr-4-3735	0,65	137	Cr-3-4631	-0,16
94	Cr-5-3735	0,17	138	Cr-4-4631	-1,18
95	Cr-6-3735	3,29	139	Cr-5-4631	-1,37
96	Cr-7-3735	0,58	140	Cr-6-4631	-1,50
97	Cr-8-3735	0,30	141	Cr-7-4631	-1,30
98	Cr-9-3735	0,18	142	Cr-8-4631	-1,57
99	Cr-10-3735	1,02	143	Cr-9-4631	-1,45
100	Cr-2-3946	-0,50	144	Cr-10-4631	-1,95
101	Cr-3-3946	0,13	145	Cr-2-4779	-/-
102	Cr-4-3946	-0,36	146	Cr-3-4779	-0,17
103	Cr-5-3946	0,39	147	Cr-4-4779	0,47
104	Cr-6-3946	0,90	148	Cr-5-4779	0,10

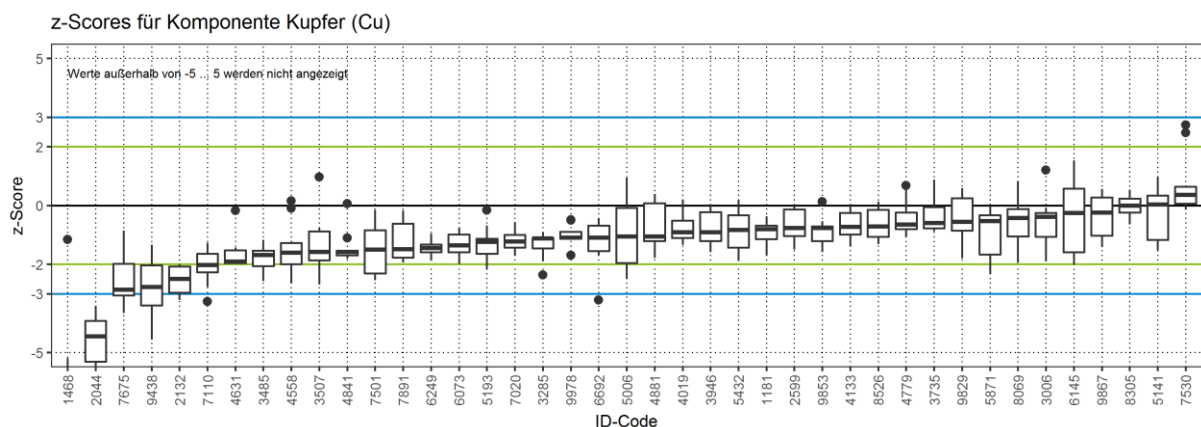
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Cr-6-4779	0,89	193	Cr-5-5193	-0,32
150	Cr-7-4779	-0,12	194	Cr-6-5193	0,18
151	Cr-8-4779	0,79	195	Cr-7-5193	0,38
152	Cr-9-4779	-0,08	196	Cr-8-5193	0,37
153	Cr-10-4779	0,11	197	Cr-9-5193	-0,45
154	Cr-2-4841	-0,43	198	Cr-10-5193	0,20
155	Cr-3-4841	-0,74	199	Cr-2-5432	-1,57
156	Cr-4-4841	-0,58	200	Cr-3-5432	-1,15
157	Cr-5-4841	0,15	201	Cr-4-5432	-0,76
158	Cr-6-4841	-0,49	202	Cr-5-5432	-0,99
159	Cr-7-4841	-1,00	203	Cr-6-5432	-1,17
160	Cr-8-4841	0,19	204	Cr-7-5432	-1,52
161	Cr-9-4841	-0,78	205	Cr-8-5432	-0,91
162	Cr-10-4841	-0,66	206	Cr-9-5432	-1,60
163	Cr-2-4881	-0,91	207	Cr-10-5432	-0,87
164	Cr-3-4881	-0,80	208	Cr-2-5871	-0,94
165	Cr-4-4881	0,00	209	Cr-3-5871	-0,55
166	Cr-5-4881	-0,62	210	Cr-4-5871	0,21
167	Cr-6-4881	-0,41	211	Cr-5-5871	-0,50
168	Cr-7-4881	-0,68	212	Cr-6-5871	0,18
169	Cr-8-4881	0,05	213	Cr-7-5871	0,50
170	Cr-9-4881	-0,14	214	Cr-8-5871	0,49
171	Cr-10-4881	0,34	215	Cr-9-5871	0,41
172	Cr-2-5006	0,93	216	Cr-10-5871	0,76
173	Cr-3-5006	1,72	217	Cr-2-6073	-0,43
174	Cr-4-5006	-0,23	218	Cr-3-6073	-0,84
175	Cr-5-5006	0,13	219	Cr-4-6073	-0,47
176	Cr-6-5006	1,38	220	Cr-5-6073	-0,53
177	Cr-7-5006	0,90	221	Cr-6-6073	-0,41
178	Cr-8-5006	2,05	222	Cr-7-6073	-0,56
179	Cr-9-5006	0,14	223	Cr-8-6073	-0,40
180	Cr-10-5006	0,85	224	Cr-9-6073	-0,99
181	Cr-2-5141	-0,59	225	Cr-10-6073	-0,73
182	Cr-3-5141	0,26	226	Cr-2-6145	-1,11
183	Cr-4-5141	-0,09	227	Cr-3-6145	-0,41
184	Cr-5-5141	-0,63	228	Cr-4-6145	-0,66
185	Cr-6-5141	0,72	229	Cr-5-6145	-0,27
186	Cr-7-5141	0,52	230	Cr-6-6145	0,63
187	Cr-8-5141	0,62	231	Cr-7-6145	0,39
188	Cr-9-5141	-0,33	232	Cr-8-6145	0,25
189	Cr-10-5141	1,31	233	Cr-9-6145	0,33
190	Cr-2-5193	-0,65	234	Cr-10-6145	2,01
191	Cr-3-5193	-0,19	235	Cr-2-6249	-0,51
192	Cr-4-5193	-0,21	236	Cr-3-6249	-0,52

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Cr-4-6249	-0,22	281	Cr-3-7530	-0,13
238	Cr-5-6249	-0,06	282	Cr-4-7530	-0,13
239	Cr-6-6249	-0,06	283	Cr-5-7530	-0,21
240	Cr-7-6249	-0,11	284	Cr-6-7530	0,23
241	Cr-8-6249	-0,66	285	Cr-7-7530	0,05
242	Cr-9-6249	-0,27	286	Cr-8-7530	-0,42
243	Cr-10-6249	-0,48	287	Cr-9-7530	-0,06
244	Cr-2-6692	-/-	288	Cr-10-7530	-0,05
245	Cr-3-6692	0,60	289	Cr-2-7675	-1,66
246	Cr-4-6692	-1,62	290	Cr-3-7675	-1,05
247	Cr-5-6692	-0,49	291	Cr-4-7675	-2,26
248	Cr-6-6692	0,54	292	Cr-5-7675	-0,13
249	Cr-7-6692	0,54	293	Cr-6-7675	-1,92
250	Cr-8-6692	0,51	294	Cr-7-7675	-0,56
251	Cr-9-6692	-0,19	295	Cr-8-7675	-1,21
252	Cr-10-6692	0,15	296	Cr-9-7675	-1,71
253	Cr-2-7020	-0,92	297	Cr-10-7675	-1,69
254	Cr-3-7020	-0,40	298	Cr-2-7891	-0,37
255	Cr-4-7020	-0,77	299	Cr-3-7891	-0,84
256	Cr-5-7020	0,05	300	Cr-4-7891	-0,14
257	Cr-6-7020	-0,24	301	Cr-5-7891	-0,27
258	Cr-7-7020	-0,45	302	Cr-6-7891	-0,74
259	Cr-8-7020	-0,62	303	Cr-7-7891	-0,83
260	Cr-9-7020	-0,81	304	Cr-8-7891	-0,11
261	Cr-10-7020	-0,34	305	Cr-9-7891	-0,87
262	Cr-2-7110	-1,40	306	Cr-10-7891	-1,08
263	Cr-3-7110	-1,15	307	Cr-2-8069	-0,64
264	Cr-4-7110	0,70	308	Cr-3-8069	-0,09
265	Cr-5-7110	-1,30	309	Cr-4-8069	-0,57
266	Cr-6-7110	-0,78	310	Cr-5-8069	-0,32
267	Cr-7-7110	-0,65	311	Cr-6-8069	0,44
268	Cr-8-7110	-0,19	312	Cr-7-8069	0,31
269	Cr-9-7110	-0,93	313	Cr-8-8069	0,69
270	Cr-10-7110	-0,37	314	Cr-9-8069	0,28
271	Cr-2-7501	-0,59	315	Cr-10-8069	0,50
272	Cr-3-7501	-0,32	316	Cr-2-8305	0,06
273	Cr-4-7501	-0,70	317	Cr-3-8305	0,10
274	Cr-5-7501	-0,58	318	Cr-4-8305	0,60
275	Cr-6-7501	-0,12	319	Cr-5-8305	-0,13
276	Cr-7-7501	0,47	320	Cr-6-8305	0,28
277	Cr-8-7501	0,47	321	Cr-7-8305	0,27
278	Cr-9-7501	-0,18	322	Cr-8-8305	0,35
279	Cr-10-7501	0,44	323	Cr-9-8305	-0,13
280	Cr-2-7530	-0,58	324	Cr-10-8305	0,36

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Cr-2-8526	-0,07
326	Cr-3-8526	0,72
327	Cr-4-8526	-0,25
328	Cr-5-8526	-0,01
329	Cr-6-8526	0,18
330	Cr-7-8526	-0,10
331	Cr-8-8526	0,57
332	Cr-9-8526	0,56
333	Cr-10-8526	0,78
334	Cr-2-9331	-/-
335	Cr-3-9331	-/-
336	Cr-4-9331	-/-
337	Cr-5-9331	-/-
338	Cr-6-9331	-/-
339	Cr-7-9331	-/-
340	Cr-8-9331	-/-
341	Cr-9-9331	-/-
342	Cr-10-9331	-/-
343	Cr-2-9438	-2,63
344	Cr-3-9438	-2,49
345	Cr-4-9438	-0,60
346	Cr-5-9438	-0,93
347	Cr-6-9438	-0,83
348	Cr-7-9438	-1,45
349	Cr-8-9438	-1,09
350	Cr-9-9438	-1,47
351	Cr-10-9438	-1,88
352	Cr-2-9829	0,10
353	Cr-3-9829	-0,38
354	Cr-4-9829	0,81
355	Cr-5-9829	-0,13
356	Cr-6-9829	0,32

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
357	Cr-7-9829	0,02
358	Cr-8-9829	0,57
359	Cr-9-9829	-0,16
360	Cr-10-9829	-0,16
361	Cr-2-9853	-0,85
362	Cr-3-9853	-0,28
363	Cr-4-9853	-0,95
364	Cr-5-9853	-0,47
365	Cr-6-9853	-0,12
366	Cr-7-9853	-0,10
367	Cr-8-9853	-0,14
368	Cr-9-9853	0,21
369	Cr-10-9853	-0,60
370	Cr-2-9867	-0,75
371	Cr-3-9867	-0,41
372	Cr-4-9867	-0,78
373	Cr-5-9867	-0,27
374	Cr-6-9867	0,33
375	Cr-7-9867	0,16
376	Cr-8-9867	0,16
377	Cr-9-9867	-0,63
378	Cr-10-9867	-0,19
379	Cr-2-9978	-0,75
380	Cr-3-9978	-0,49
381	Cr-4-9978	-0,42
382	Cr-5-9978	-0,63
383	Cr-6-9978	-0,45
384	Cr-7-9978	-0,75
385	Cr-8-9978	-0,16
386	Cr-9-9978	-0,67
387	Cr-10-9978	-0,27

## 2.1.5 Kupfer



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cu-2-1181	-0,47
2	Cu-3-1181	-1,69
3	Cu-4-1181	-0,71
4	Cu-5-1181	-0,68
5	Cu-6-1181	-0,37
6	Cu-7-1181	-1,14
7	Cu-8-1181	-0,81
8	Cu-9-1181	-1,52
9	Cu-10-1181	-0,96
10	Cu-2-1468	-5,20
11	Cu-3-1468	-6,46
12	Cu-4-1468	-6,80
13	Cu-5-1468	-7,34
14	Cu-6-1468	-1,15
15	Cu-7-1468	-6,20
16	Cu-8-1468	-7,03
17	Cu-9-1468	-7,95
18	Cu-10-1468	-7,12
19	Cu-2-2044	-5,29
20	Cu-3-2044	-5,77
21	Cu-4-2044	-3,42
22	Cu-5-2044	-4,18
23	Cu-6-2044	-3,89
24	Cu-7-2044	-3,92
25	Cu-8-2044	-5,68
26	Cu-9-2044	-5,31
27	Cu-10-2044	-4,44
28	Cu-2-2132	-2,00
29	Cu-3-2132	-2,97
30	Cu-4-2132	-2,50

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Cu-5-2132	-2,96
32	Cu-6-2132	-3,13
33	Cu-7-2132	-3,22
34	Cu-8-2132	-2,07
35	Cu-9-2132	-2,04
36	Cu-10-2132	-2,21
37	Cu-2-2599	0,00
38	Cu-3-2599	-1,10
39	Cu-4-2599	-0,14
40	Cu-5-2599	-1,04
41	Cu-6-2599	-0,42
42	Cu-7-2599	-0,82
43	Cu-8-2599	-1,50
44	Cu-9-2599	-0,77
45	Cu-10-2599	0,01
46	Cu-2-3006	-1,90
47	Cu-3-3006	-1,37
48	Cu-4-3006	-0,33
49	Cu-5-3006	-1,06
50	Cu-6-3006	-0,39
51	Cu-7-3006	-0,39
52	Cu-8-3006	-0,25
53	Cu-9-3006	-0,08
54	Cu-10-3006	1,20
55	Cu-2-3206	-/-
56	Cu-3-3206	-/-
57	Cu-4-3206	-/-
58	Cu-5-3206	-/-
59	Cu-6-3206	-/-
60	Cu-7-3206	-/-

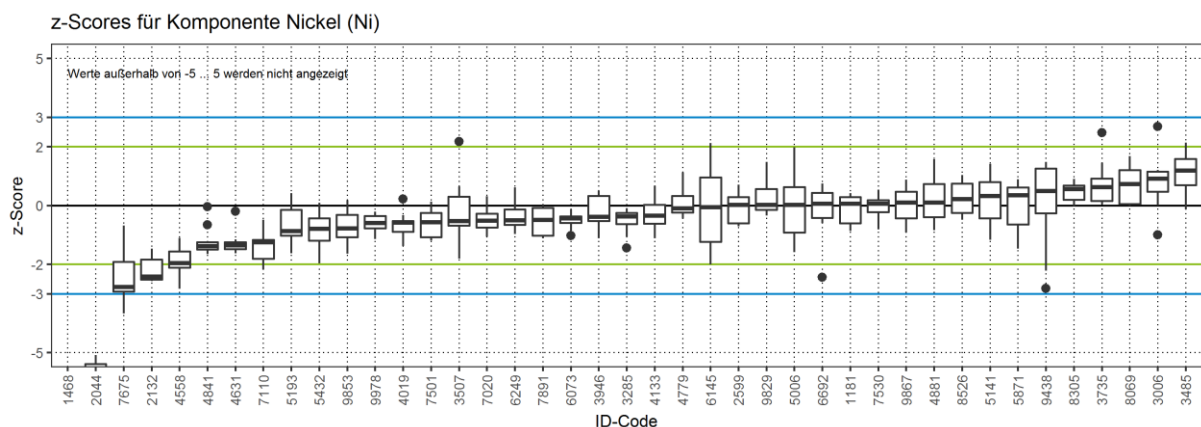
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Cu-8-3206	-/-	105	Cu-7-3946	-0,14
62	Cu-9-3206	-/-	106	Cu-8-3946	0,04
63	Cu-10-3206	-/-	107	Cu-9-3946	-0,91
64	Cu-2-3285	-2,36	108	Cu-10-3946	-1,20
65	Cu-3-3285	-1,33	109	Cu-2-4019	-0,82
66	Cu-4-3285	-1,90	110	Cu-3-4019	-1,10
67	Cu-5-3285	-1,10	111	Cu-4-4019	-0,91
68	Cu-6-3285	-1,10	112	Cu-5-4019	-1,34
69	Cu-7-3285	-1,12	113	Cu-6-4019	0,19
70	Cu-8-3285	-0,93	114	Cu-7-4019	-0,91
71	Cu-9-3285	-1,45	115	Cu-8-4019	-1,14
72	Cu-10-3285	-1,06	116	Cu-9-4019	-0,51
73	Cu-2-3485	-2,57	117	Cu-10-4019	-0,52
74	Cu-3-3485	-1,54	118	Cu-2-4133	-1,01
75	Cu-4-3485	-2,15	119	Cu-3-4133	-0,25
76	Cu-5-3485	-1,68	120	Cu-4-4133	0,00
77	Cu-6-3485	-1,94	121	Cu-5-4133	-0,76
78	Cu-7-3485	-1,54	122	Cu-6-4133	0,00
79	Cu-8-3485	-1,17	123	Cu-7-4133	-1,40
80	Cu-9-3485	-2,07	124	Cu-8-4133	-0,57
81	Cu-10-3485	-1,51	125	Cu-9-4133	-0,98
82	Cu-2-3507	-1,56	126	Cu-10-4133	-0,72
83	Cu-3-3507	-1,58	127	Cu-2-4558	-2,00
84	Cu-4-3507	-2,29	128	Cu-3-4558	-2,21
85	Cu-5-3507	-1,87	129	Cu-4-4558	-0,09
86	Cu-6-3507	0,96	130	Cu-5-4558	0,16
87	Cu-7-3507	-0,89	131	Cu-6-4558	-1,60
88	Cu-8-3507	-0,78	132	Cu-7-4558	-2,63
89	Cu-9-3507	-1,79	133	Cu-8-4558	-1,42
90	Cu-10-3507	-2,69	134	Cu-9-4558	-1,28
91	Cu-2-3735	-0,11	135	Cu-10-4558	-1,64
92	Cu-3-3735	-0,68	136	Cu-2-4631	-1,43
93	Cu-4-3735	-0,06	137	Cu-3-4631	-0,18
94	Cu-5-3735	-0,88	138	Cu-4-4631	-1,53
95	Cu-6-3735	0,88	139	Cu-5-4631	-1,83
96	Cu-7-3735	-0,60	140	Cu-6-4631	-1,96
97	Cu-8-3735	-0,78	141	Cu-7-4631	-1,91
98	Cu-9-3735	-0,85	142	Cu-8-4631	-1,97
99	Cu-10-3735	0,47	143	Cu-9-4631	-1,90
100	Cu-2-3946	-1,59	144	Cu-10-4631	-2,00
101	Cu-3-3946	-1,03	145	Cu-2-4779	-/-
102	Cu-4-3946	-1,47	146	Cu-3-4779	-0,77
103	Cu-5-3946	-0,47	147	Cu-4-4779	-1,07
104	Cu-6-3946	-0,22	148	Cu-5-4779	-0,51

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Cu-6-4779	0,68	193	Cu-5-5193	-1,85
150	Cu-7-4779	-0,59	194	Cu-6-5193	-1,15
151	Cu-8-4779	0,59	195	Cu-7-5193	-0,16
152	Cu-9-4779	-0,90	196	Cu-8-5193	-0,69
153	Cu-10-4779	-0,70	197	Cu-9-5193	-1,64
154	Cu-2-4841	-1,69	198	Cu-10-5193	-1,14
155	Cu-3-4841	-1,57	199	Cu-2-5432	-1,89
156	Cu-4-4841	-1,70	200	Cu-3-5432	-0,83
157	Cu-5-4841	-1,11	201	Cu-4-5432	-0,08
158	Cu-6-4841	-1,55	202	Cu-5-5432	-0,73
159	Cu-7-4841	-1,81	203	Cu-6-5432	-0,33
160	Cu-8-4841	0,07	204	Cu-7-5432	-1,44
161	Cu-9-4841	-1,61	205	Cu-8-5432	0,20
162	Cu-10-4841	-1,53	206	Cu-9-5432	-1,44
163	Cu-2-4881	-1,79	207	Cu-10-5432	-1,19
164	Cu-3-4881	-1,21	208	Cu-2-5871	-2,32
165	Cu-4-4881	0,07	209	Cu-3-5871	-1,67
166	Cu-5-4881	-1,09	210	Cu-4-5871	-0,53
167	Cu-6-4881	-1,05	211	Cu-5-5871	-1,67
168	Cu-7-4881	-1,20	212	Cu-6-5871	-0,75
169	Cu-8-4881	0,20	213	Cu-7-5871	-0,33
170	Cu-9-4881	-0,40	214	Cu-8-5871	-0,33
171	Cu-10-4881	0,39	215	Cu-9-5871	-0,20
172	Cu-2-5006	-0,86	216	Cu-10-5871	-0,02
173	Cu-3-5006	-0,09	217	Cu-2-6073	-0,77
174	Cu-4-5006	-2,51	218	Cu-3-6073	-1,77
175	Cu-5-5006	-1,96	219	Cu-4-6073	-1,25
176	Cu-6-5006	0,94	220	Cu-5-6073	-1,36
177	Cu-7-5006	-1,05	221	Cu-6-6073	-0,96
178	Cu-8-5006	0,61	222	Cu-7-6073	-1,49
179	Cu-9-5006	-2,09	223	Cu-8-6073	-0,98
180	Cu-10-5006	-1,10	224	Cu-9-6073	-1,99
181	Cu-2-5141	-1,52	225	Cu-10-6073	-1,59
182	Cu-3-5141	0,39	226	Cu-2-6145	-1,60
183	Cu-4-5141	-0,66	227	Cu-3-6145	-1,63
184	Cu-5-5141	-1,44	228	Cu-4-6145	-2,02
185	Cu-6-5141	0,33	229	Cu-5-6145	-0,83
186	Cu-7-5141	0,12	230	Cu-6-6145	0,88
187	Cu-8-5141	0,03	231	Cu-7-6145	0,03
188	Cu-9-5141	-1,17	232	Cu-8-6145	-0,25
189	Cu-10-5141	0,96	233	Cu-9-6145	0,57
190	Cu-2-5193	-2,15	234	Cu-10-6145	1,52
191	Cu-3-5193	-1,24	235	Cu-2-6249	-1,73
192	Cu-4-5193	-1,39	236	Cu-3-6249	-1,59

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Cu-4-6249	-1,44	281	Cu-3-7530	-0,07
238	Cu-5-6249	-1,03	282	Cu-4-7530	2,47
239	Cu-6-6249	-0,96	283	Cu-5-7530	0,36
240	Cu-7-6249	-1,33	284	Cu-6-7530	0,64
241	Cu-8-6249	-1,88	285	Cu-7-7530	0,09
242	Cu-9-6249	-1,41	286	Cu-8-7530	0,51
243	Cu-10-6249	-1,51	287	Cu-9-7530	0,06
244	Cu-2-6692	-/-	288	Cu-10-7530	-0,15
245	Cu-3-6692	-1,70	289	Cu-2-7675	-2,89
246	Cu-4-6692	-3,22	290	Cu-3-7675	-1,98
247	Cu-5-6692	-1,50	291	Cu-4-7675	-3,67
248	Cu-6-6692	-1,00	292	Cu-5-7675	-0,86
249	Cu-7-6692	-0,77	293	Cu-6-7675	-3,32
250	Cu-8-6692	-0,44	294	Cu-7-7675	-1,22
251	Cu-9-6692	-1,17	295	Cu-8-7675	-2,16
252	Cu-10-6692	-0,46	296	Cu-9-7675	-2,86
253	Cu-2-7020	-1,43	297	Cu-10-7675	-3,06
254	Cu-3-7020	-1,03	298	Cu-2-7891	-0,77
255	Cu-4-7020	-1,64	299	Cu-3-7891	-1,77
256	Cu-5-7020	-0,57	300	Cu-4-7891	-0,63
257	Cu-6-7020	-1,00	301	Cu-5-7891	-0,18
258	Cu-7-7020	-1,22	302	Cu-6-7891	-1,49
259	Cu-8-7020	-1,40	303	Cu-7-7891	-1,69
260	Cu-9-7020	-1,71	304	Cu-8-7891	-0,59
261	Cu-10-7020	-0,99	305	Cu-9-7891	-1,94
262	Cu-2-7110	-3,27	306	Cu-10-7891	-1,90
263	Cu-3-7110	-2,28	307	Cu-2-8069	-1,63
264	Cu-4-7110	-1,85	308	Cu-3-8069	-1,05
265	Cu-5-7110	-2,77	309	Cu-4-8069	-1,95
266	Cu-6-7110	-1,64	310	Cu-5-8069	-1,01
267	Cu-7-7110	-2,02	311	Cu-6-8069	0,22
268	Cu-8-7110	-1,27	312	Cu-7-8069	-0,12
269	Cu-9-7110	-2,27	313	Cu-8-8069	0,81
270	Cu-10-7110	-1,33	314	Cu-9-8069	-0,28
271	Cu-2-7501	-2,31	315	Cu-10-8069	-0,42
272	Cu-3-7501	-1,50	316	Cu-2-8305	-0,24
273	Cu-4-7501	-2,51	317	Cu-3-8305	-0,12
274	Cu-5-7501	-2,54	318	Cu-4-8305	0,25
275	Cu-6-7501	-1,61	319	Cu-5-8305	-0,55
276	Cu-7-7501	-0,85	320	Cu-6-8305	0,00
277	Cu-8-7501	-0,85	321	Cu-7-8305	0,23
278	Cu-9-7501	-0,51	322	Cu-8-8305	0,13
279	Cu-10-7501	-0,16	323	Cu-9-8305	-0,65
280	Cu-2-7530	2,74	324	Cu-10-8305	0,53

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Cu-2-8526	-1,07	357	Cu-7-9829	-0,47
326	Cu-3-8526	0,01	358	Cu-8-9829	0,27
327	Cu-4-8526	-1,32	359	Cu-9-9829	-0,86
328	Cu-5-8526	-0,92	360	Cu-10-9829	-0,67
329	Cu-6-8526	-0,71	361	Cu-2-9853	-1,59
330	Cu-7-8526	-1,11	362	Cu-3-9853	-0,94
331	Cu-8-8526	-0,15	363	Cu-4-9853	-1,53
332	Cu-9-8526	-0,18	364	Cu-5-9853	-0,76
333	Cu-10-8526	0,12	365	Cu-6-9853	-0,71
334	Cu-2-9331	-/-	366	Cu-7-9853	-0,54
335	Cu-3-9331	-/-	367	Cu-8-9853	-0,73
336	Cu-4-9331	-/-	368	Cu-9-9853	0,13
337	Cu-5-9331	-/-	369	Cu-10-9853	-1,20
338	Cu-6-9331	-/-	370	Cu-2-9867	-1,02
339	Cu-7-9331	-/-	371	Cu-3-9867	-0,38
340	Cu-8-9331	-/-	372	Cu-4-9867	-1,42
341	Cu-9-9331	-/-	373	Cu-5-9867	-0,24
342	Cu-10-9331	-/-	374	Cu-6-9867	0,57
343	Cu-2-9438	-4,56	375	Cu-7-9867	0,46
344	Cu-3-9438	-4,30	376	Cu-8-9867	0,27
345	Cu-4-9438	-1,34	377	Cu-9-9867	-1,31
346	Cu-5-9438	-2,06	378	Cu-10-9867	-0,24
347	Cu-6-9438	-2,04	379	Cu-2-9978	-1,69
348	Cu-7-9438	-2,87	380	Cu-3-9978	-1,13
349	Cu-8-9438	-1,97	381	Cu-4-9978	-0,89
350	Cu-9-9438	-2,77	382	Cu-5-9978	-1,11
351	Cu-10-9438	-3,40	383	Cu-6-9978	-0,96
352	Cu-2-9829	-1,80	384	Cu-7-9978	-1,14
353	Cu-3-9829	-1,12	385	Cu-8-9978	-0,50
354	Cu-4-9829	0,25	386	Cu-9-9978	-1,09
355	Cu-5-9829	-0,55	387	Cu-10-9978	-0,49
356	Cu-6-9829	0,59			

## 2.1.6 Nickel



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ni-2-1181	0,29
2	Ni-3-1181	-0,87
3	Ni-4-1181	0,32
4	Ni-5-1181	0,07
5	Ni-6-1181	0,42
6	Ni-7-1181	-0,61
7	Ni-8-1181	0,07
8	Ni-9-1181	-0,74
9	Ni-10-1181	-0,09
10	Ni-2-1468	-7,45
11	Ni-3-1468	-6,85
12	Ni-4-1468	-8,49
13	Ni-5-1468	-6,67
14	Ni-6-1468	-7,42
15	Ni-7-1468	-9,66
16	Ni-8-1468	-7,59
17	Ni-9-1468	-8,52
18	Ni-10-1468	-7,39
19	Ni-2-2044	-7,05
20	Ni-3-2044	-6,68
21	Ni-4-2044	-5,23
22	Ni-5-2044	-5,09
23	Ni-6-2044	-5,39
24	Ni-7-2044	-5,63
25	Ni-8-2044	-5,94
26	Ni-9-2044	-5,66
27	Ni-10-2044	-5,53
28	Ni-2-2132	-1,91
29	Ni-3-2132	-2,56
30	Ni-4-2132	-1,84

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Ni-5-2132	-2,49
32	Ni-6-2132	-2,42
33	Ni-7-2132	-2,57
34	Ni-8-2132	-1,63
35	Ni-9-2132	-1,48
36	Ni-10-2132	-2,52
37	Ni-2-2599	0,28
38	Ni-3-2599	-0,62
39	Ni-4-2599	0,70
40	Ni-5-2599	-0,60
41	Ni-6-2599	0,22
42	Ni-7-2599	-0,11
43	Ni-8-2599	-0,71
44	Ni-9-2599	0,02
45	Ni-10-2599	0,46
46	Ni-2-3006	-1,00
47	Ni-3-3006	-0,01
48	Ni-4-3006	0,92
49	Ni-5-3006	0,47
50	Ni-6-3006	0,83
51	Ni-7-3006	1,21
52	Ni-8-3006	1,14
53	Ni-9-3006	1,13
54	Ni-10-3006	2,69
55	Ni-2-3206	-/-
56	Ni-3-3206	-/-
57	Ni-4-3206	-/-
58	Ni-5-3206	-/-
59	Ni-6-3206	-/-
60	Ni-7-3206	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Ni-8-3206	-/-	105	Ni-7-3946	0,33
62	Ni-9-3206	-/-	106	Ni-8-3946	0,50
63	Ni-10-3206	-/-	107	Ni-9-3946	-0,39
64	Ni-2-3285	-1,44	108	Ni-10-3946	-0,52
65	Ni-3-3285	-0,45	109	Ni-2-4019	-0,90
66	Ni-4-3285	-1,06	110	Ni-3-4019	-0,88
67	Ni-5-3285	-0,37	111	Ni-4-4019	-0,55
68	Ni-6-3285	-0,21	112	Ni-5-4019	-1,38
69	Ni-7-3285	-0,34	113	Ni-6-4019	0,22
70	Ni-8-3285	-0,09	114	Ni-7-4019	-0,58
71	Ni-9-3285	-0,64	115	Ni-8-4019	-0,89
72	Ni-10-3285	-0,25	116	Ni-9-4019	-0,34
73	Ni-2-3485	-0,13	117	Ni-10-4019	-0,52
74	Ni-3-3485	0,81	118	Ni-2-4133	-0,38
75	Ni-4-3485	0,31	119	Ni-3-4133	0,03
76	Ni-5-3485	0,69	120	Ni-4-4133	0,66
77	Ni-6-3485	1,59	121	Ni-5-4133	-0,34
78	Ni-7-3485	1,19	122	Ni-6-4133	-0,08
79	Ni-8-3485	2,13	123	Ni-7-4133	-1,11
80	Ni-9-3485	2,12	124	Ni-8-4133	0,09
81	Ni-10-3485	1,52	125	Ni-9-4133	-0,89
82	Ni-2-3507	-0,69	126	Ni-10-4133	-0,62
83	Ni-3-3507	-0,52	127	Ni-2-4558	-2,00
84	Ni-4-3507	0,64	128	Ni-3-4558	-2,74
85	Ni-5-3507	-0,86	129	Ni-4-4558	-1,14
86	Ni-6-3507	2,17	130	Ni-5-4558	-1,10
87	Ni-7-3507	0,00	131	Ni-6-4558	-1,96
88	Ni-8-3507	0,30	132	Ni-7-4558	-1,76
89	Ni-9-3507	-0,68	133	Ni-8-4558	-2,12
90	Ni-10-3507	-1,81	134	Ni-9-4558	-1,56
91	Ni-2-3735	0,79	135	Ni-10-4558	-2,83
92	Ni-3-3735	0,15	136	Ni-2-4631	-1,25
93	Ni-4-3735	0,92	137	Ni-3-4631	-0,20
94	Ni-5-3735	0,12	138	Ni-4-4631	-1,15
95	Ni-6-3735	2,48	139	Ni-5-4631	-1,47
96	Ni-7-3735	0,62	140	Ni-6-4631	-1,62
97	Ni-8-3735	0,41	141	Ni-7-4631	-1,36
98	Ni-9-3735	0,05	142	Ni-8-4631	-1,49
99	Ni-10-3735	1,45	143	Ni-9-4631	-1,35
100	Ni-2-3946	-1,12	144	Ni-10-4631	-1,58
101	Ni-3-3946	-0,52	145	Ni-2-4779	-/-
102	Ni-4-3946	-0,97	146	Ni-3-4779	-0,25
103	Ni-5-3946	0,12	147	Ni-4-4779	-0,45
104	Ni-6-3946	0,38	148	Ni-5-4779	0,07

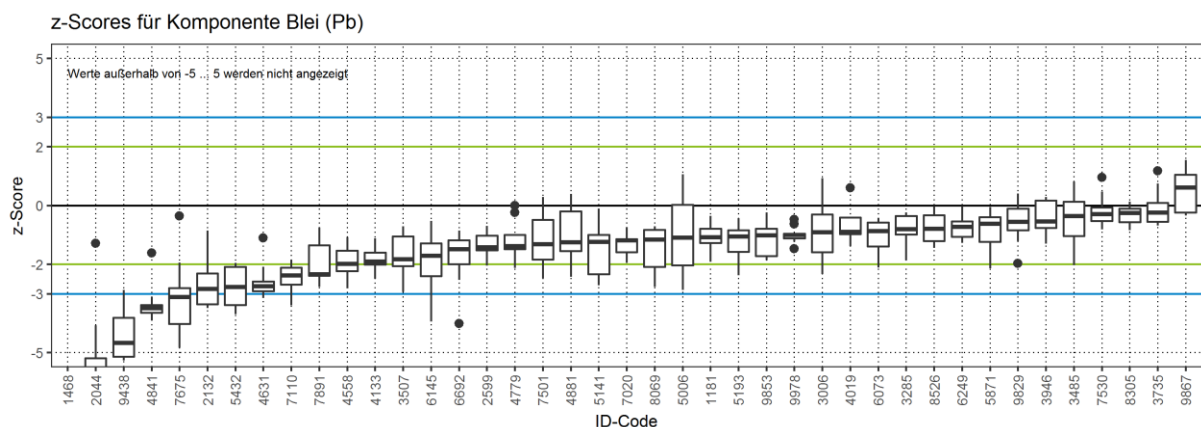
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Ni-6-4779	1,13	193	Ni-5-5193	-1,13
150	Ni-7-4779	-0,06	194	Ni-6-5193	-0,41
151	Ni-8-4779	1,09	195	Ni-7-5193	0,42
152	Ni-9-4779	-0,24	196	Ni-8-5193	-0,09
153	Ni-10-4779	-0,13	197	Ni-9-5193	-1,03
154	Ni-2-4841	-1,38	198	Ni-10-5193	-0,15
155	Ni-3-4841	-1,49	199	Ni-2-5432	-1,97
156	Ni-4-4841	-1,38	200	Ni-3-5432	-0,43
157	Ni-5-4841	-0,66	201	Ni-4-5432	-1,20
158	Ni-6-4841	-1,25	202	Ni-5-5432	-0,59
159	Ni-7-4841	-1,66	203	Ni-6-5432	-0,36
160	Ni-8-4841	-0,04	204	Ni-7-5432	-0,95
161	Ni-9-4841	-1,56	205	Ni-8-5432	0,09
162	Ni-10-4841	-1,39	206	Ni-9-5432	-1,65
163	Ni-2-4881	-0,84	207	Ni-10-5432	-0,79
164	Ni-3-4881	-0,36	208	Ni-2-5871	-1,48
165	Ni-4-4881	0,73	209	Ni-3-5871	-0,65
166	Ni-5-4881	-0,41	210	Ni-4-5871	0,36
167	Ni-6-4881	0,10	211	Ni-5-5871	-0,72
168	Ni-7-4881	-0,40	212	Ni-6-5871	0,23
169	Ni-8-4881	1,04	213	Ni-7-5871	0,62
170	Ni-9-4881	0,56	214	Ni-8-5871	0,62
171	Ni-10-4881	1,56	215	Ni-9-5871	0,39
172	Ni-2-5006	-0,12	216	Ni-10-5871	0,89
173	Ni-3-5006	0,62	217	Ni-2-6073	-0,41
174	Ni-4-5006	-1,59	218	Ni-3-6073	-0,87
175	Ni-5-5006	-1,14	219	Ni-4-6073	-0,37
176	Ni-6-5006	1,97	220	Ni-5-6073	-0,59
177	Ni-7-5006	0,08	221	Ni-6-6073	-0,14
178	Ni-8-5006	1,24	222	Ni-7-6073	-0,44
179	Ni-9-5006	-0,92	223	Ni-8-6073	-0,23
180	Ni-10-5006	0,03	224	Ni-9-6073	-1,02
181	Ni-2-5141	-1,08	225	Ni-10-6073	-0,58
182	Ni-3-5141	0,33	226	Ni-2-6145	-2,00
183	Ni-4-5141	-0,32	227	Ni-3-6145	-1,52
184	Ni-5-5141	-1,17	228	Ni-4-6145	-1,24
185	Ni-6-5141	1,14	229	Ni-5-6145	-0,55
186	Ni-7-5141	0,71	230	Ni-6-6145	0,96
187	Ni-8-5141	0,80	231	Ni-7-6145	0,07
188	Ni-9-5141	-0,44	232	Ni-8-6145	1,14
189	Ni-10-5141	1,41	233	Ni-9-6145	-0,06
190	Ni-2-5193	-1,63	234	Ni-10-6145	2,13
191	Ni-3-5193	-0,87	235	Ni-2-6249	-0,97
192	Ni-4-5193	-0,95	236	Ni-3-6249	-0,63

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Ni-4-6249	-0,43	281	Ni-3-7530	-0,23
238	Ni-5-6249	-0,14	282	Ni-4-7530	0,53
239	Ni-6-6249	-0,02	283	Ni-5-7530	-0,19
240	Ni-7-6249	0,61	284	Ni-6-7530	0,37
241	Ni-8-6249	-0,98	285	Ni-7-7530	0,13
242	Ni-9-6249	-0,50	286	Ni-8-7530	-0,62
243	Ni-10-6249	-0,66	287	Ni-9-7530	0,07
244	Ni-2-6692	-/-	288	Ni-10-7530	0,18
245	Ni-3-6692	-0,61	289	Ni-2-7675	-2,92
246	Ni-4-6692	-2,44	290	Ni-3-7675	-1,92
247	Ni-5-6692	-0,36	291	Ni-4-7675	-3,67
248	Ni-6-6692	0,38	292	Ni-5-7675	-0,69
249	Ni-7-6692	0,52	293	Ni-6-7675	-3,30
250	Ni-8-6692	0,75	294	Ni-7-7675	-1,31
251	Ni-9-6692	-0,25	295	Ni-8-7675	-1,99
252	Ni-10-6692	0,39	296	Ni-9-7675	-2,77
253	Ni-2-7020	-1,07	297	Ni-10-7675	-2,86
254	Ni-3-7020	-0,52	298	Ni-2-7891	-0,33
255	Ni-4-7020	-0,95	299	Ni-3-7891	-0,87
256	Ni-5-7020	0,32	300	Ni-4-7891	0,02
257	Ni-6-7020	-0,28	301	Ni-5-7891	-0,08
258	Ni-7-7020	-0,52	302	Ni-6-7891	-0,49
259	Ni-8-7020	-0,41	303	Ni-7-7891	-1,08
260	Ni-9-7020	-0,75	304	Ni-8-7891	-0,08
261	Ni-10-7020	-0,06	305	Ni-9-7891	-1,02
262	Ni-2-7110	-2,18	306	Ni-10-7891	-1,12
263	Ni-3-7110	-1,81	307	Ni-2-8069	0,05
264	Ni-4-7110	-1,08	308	Ni-3-8069	0,12
265	Ni-5-7110	-2,07	309	Ni-4-8069	-0,02
266	Ni-6-7110	-1,18	310	Ni-5-8069	0,01
267	Ni-7-7110	-1,17	311	Ni-6-8069	1,20
268	Ni-8-7110	-0,49	312	Ni-7-8069	1,02
269	Ni-9-7110	-1,47	313	Ni-8-8069	1,67
270	Ni-10-7110	-1,25	314	Ni-9-8069	0,73
271	Ni-2-7501	-1,08	315	Ni-10-8069	1,34
272	Ni-3-7501	-0,57	316	Ni-2-8305	0,19
273	Ni-4-7501	-1,20	317	Ni-3-8305	0,37
274	Ni-5-7501	-1,13	318	Ni-4-8305	0,90
275	Ni-6-7501	-0,41	319	Ni-5-8305	0,02
276	Ni-7-7501	-0,06	320	Ni-6-8305	0,56
277	Ni-8-7501	0,13	321	Ni-7-8305	0,61
278	Ni-9-7501	-0,57	322	Ni-8-8305	0,76
279	Ni-10-7501	-0,25	323	Ni-9-8305	-0,03
280	Ni-2-7530	-0,82	324	Ni-10-8305	0,68

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Ni-2-8526	-0,26
326	Ni-3-8526	0,95
327	Ni-4-8526	-0,48
328	Ni-5-8526	-0,10
329	Ni-6-8526	0,22
330	Ni-7-8526	-0,27
331	Ni-8-8526	0,75
332	Ni-9-8526	0,70
333	Ni-10-8526	1,04
334	Ni-2-9331	-/-
335	Ni-3-9331	-/-
336	Ni-4-9331	-/-
337	Ni-5-9331	-/-
338	Ni-6-9331	-/-
339	Ni-7-9331	-/-
340	Ni-8-9331	-/-
341	Ni-9-9331	-/-
342	Ni-10-9331	-/-
343	Ni-2-9438	-2,83
344	Ni-3-9438	-2,21
345	Ni-4-9438	1,48
346	Ni-5-9438	1,26
347	Ni-6-9438	1,01
348	Ni-7-9438	0,39
349	Ni-8-9438	1,44
350	Ni-9-9438	0,49
351	Ni-10-9438	-0,26
352	Ni-2-9829	-0,34
353	Ni-3-9829	-0,26
354	Ni-4-9829	1,48
355	Ni-5-9829	0,02
356	Ni-6-9829	0,56

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
357	Ni-7-9829	0,18
358	Ni-8-9829	1,15
359	Ni-9-9829	-0,14
360	Ni-10-9829	-0,07
361	Ni-2-9853	-1,48
362	Ni-3-9853	-0,77
363	Ni-4-9853	-1,64
364	Ni-5-9853	-0,94
365	Ni-6-9853	-0,20
366	Ni-7-9853	-0,32
367	Ni-8-9853	-0,33
368	Ni-9-9853	0,18
369	Ni-10-9853	-1,07
370	Ni-2-9867	-0,75
371	Ni-3-9867	-0,33
372	Ni-4-9867	-0,92
373	Ni-5-9867	0,10
374	Ni-6-9867	0,88
375	Ni-7-9867	0,71
376	Ni-8-9867	0,47
377	Ni-9-9867	-0,44
378	Ni-10-9867	0,17
379	Ni-2-9978	-1,12
380	Ni-3-9978	-0,70
381	Ni-4-9978	-0,22
382	Ni-5-9978	-0,59
383	Ni-6-9978	-0,54
384	Ni-7-9978	-1,15
385	Ni-8-9978	-0,23
386	Ni-9-9978	-0,78
387	Ni-10-9978	-0,36

## 2.1.7 Blei



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Pb-2-1181	-0,55
2	Pb-3-1181	-1,91
3	Pb-4-1181	-0,97
4	Pb-5-1181	-1,08
5	Pb-6-1181	-0,36
6	Pb-7-1181	-1,28
7	Pb-8-1181	-0,79
8	Pb-9-1181	-1,78
9	Pb-10-1181	-1,15
10	Pb-2-1468	-9,39
11	Pb-3-1468	-8,72
12	Pb-4-1468	-8,73
13	Pb-5-1468	-8,29
14	Pb-6-1468	-8,36
15	Pb-7-1468	-7,11
16	Pb-8-1468	-8,47
17	Pb-9-1468	-11,15
18	Pb-10-1468	-8,16
19	Pb-2-2044	-6,65
20	Pb-3-2044	-6,27
21	Pb-4-2044	-4,08
22	Pb-5-2044	-1,29
23	Pb-6-2044	-5,50
24	Pb-7-2044	-5,19
25	Pb-8-2044	-6,04
26	Pb-9-2044	-5,72
27	Pb-10-2044	-5,65
28	Pb-2-2132	-0,86
29	Pb-3-2132	-2,83
30	Pb-4-2132	-2,75

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Pb-5-2132	-3,37
32	Pb-6-2132	-3,35
33	Pb-7-2132	-3,36
34	Pb-8-2132	-2,32
35	Pb-9-2132	-2,21
36	Pb-10-2132	-3,49
37	Pb-2-2599	-1,35
38	Pb-3-2599	-1,87
39	Pb-4-2599	-0,89
40	Pb-5-2599	-1,53
41	Pb-6-2599	-1,02
42	Pb-7-2599	-1,44
43	Pb-8-2599	-2,05
44	Pb-9-2599	-1,42
45	Pb-10-2599	-0,70
46	Pb-2-3006	-2,34
47	Pb-3-3006	-1,88
48	Pb-4-3006	0,16
49	Pb-5-3006	-1,59
50	Pb-6-3006	-0,91
51	Pb-7-3006	-1,38
52	Pb-8-3006	-0,30
53	Pb-9-3006	-0,55
54	Pb-10-3006	0,92
55	Pb-2-3206	-/-
56	Pb-3-3206	-/-
57	Pb-4-3206	-/-
58	Pb-5-3206	-/-
59	Pb-6-3206	-/-
60	Pb-7-3206	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Pb-8-3206	-/-	105	Pb-7-3946	0,17
62	Pb-9-3206	-/-	106	Pb-8-3946	0,25
63	Pb-10-3206	-/-	107	Pb-9-3946	-0,54
64	Pb-2-3285	-1,86	108	Pb-10-3946	-0,76
65	Pb-3-3285	-0,96	109	Pb-2-4019	-0,90
66	Pb-4-3285	-1,57	110	Pb-3-4019	-1,04
67	Pb-5-3285	-0,99	111	Pb-4-4019	-0,79
68	Pb-6-3285	-0,36	112	Pb-5-4019	-1,38
69	Pb-7-3285	-0,33	113	Pb-6-4019	0,60
70	Pb-8-3285	-0,23	114	Pb-7-4019	-0,90
71	Pb-9-3285	-0,80	115	Pb-8-4019	-0,97
72	Pb-10-3285	-0,44	116	Pb-9-4019	-0,38
73	Pb-2-3485	-2,03	117	Pb-10-4019	-0,41
74	Pb-3-3485	-0,26	118	Pb-2-4133	-1,90
75	Pb-4-3485	-1,79	119	Pb-3-4133	-1,12
76	Pb-5-3485	-1,04	120	Pb-4-4133	-1,60
77	Pb-6-3485	-0,36	121	Pb-5-4133	-1,71
78	Pb-7-3485	0,27	122	Pb-6-4133	-1,39
79	Pb-8-3485	0,80	123	Pb-7-4133	-2,49
80	Pb-9-3485	-0,54	124	Pb-8-4133	-2,15
81	Pb-10-3485	0,13	125	Pb-9-4133	-1,92
82	Pb-2-3507	-1,11	126	Pb-10-4133	-2,01
83	Pb-3-3507	-2,06	127	Pb-2-4558	-1,98
84	Pb-4-3507	-2,25	128	Pb-3-4558	-2,23
85	Pb-5-3507	-1,89	129	Pb-4-4558	-1,14
86	Pb-6-3507	-1,05	130	Pb-5-4558	-1,08
87	Pb-7-3507	-0,87	131	Pb-6-4558	-1,59
88	Pb-8-3507	-0,71	132	Pb-7-4558	-2,57
89	Pb-9-3507	-1,83	133	Pb-8-4558	-2,10
90	Pb-10-3507	-2,94	134	Pb-9-4558	-1,54
91	Pb-2-3735	0,00	135	Pb-10-4558	-2,82
92	Pb-3-3735	-0,45	136	Pb-2-4631	-2,09
93	Pb-4-3735	0,09	137	Pb-3-4631	-1,11
94	Pb-5-3735	-0,69	138	Pb-4-4631	-2,58
95	Pb-6-3735	1,18	139	Pb-5-4631	-2,75
96	Pb-7-3735	-0,24	140	Pb-6-4631	-3,11
97	Pb-8-3735	-0,55	141	Pb-7-4631	-2,69
98	Pb-9-3735	-0,64	142	Pb-8-4631	-2,91
99	Pb-10-3735	0,75	143	Pb-9-4631	-2,81
100	Pb-2-3946	-1,15	144	Pb-10-4631	-3,15
101	Pb-3-3946	-0,73	145	Pb-2-4779	-/-
102	Pb-4-3946	-1,30	146	Pb-3-4779	-1,63
103	Pb-5-3946	-0,12	147	Pb-4-4779	-2,13
104	Pb-6-3946	0,28	148	Pb-5-4779	-1,34

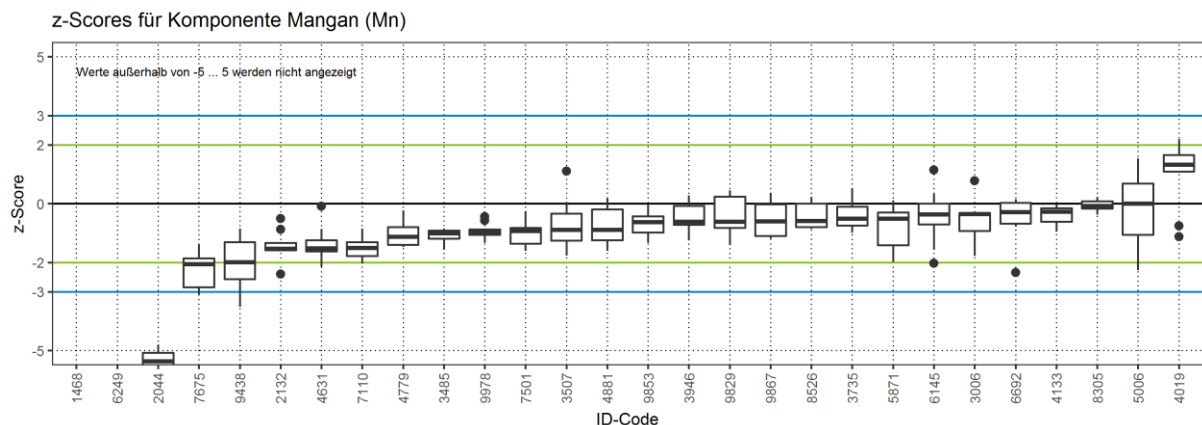
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Pb-6-4779	-0,24	193	Pb-5-5193	-2,26
150	Pb-7-4779	-1,44	194	Pb-6-5193	-1,01
151	Pb-8-4779	0,00	195	Pb-7-5193	-0,48
152	Pb-9-4779	-1,26	196	Pb-8-5193	-0,84
153	Pb-10-4779	-1,41	197	Pb-9-5193	-1,56
154	Pb-2-4841	-3,72	198	Pb-10-5193	-0,44
155	Pb-3-4841	-3,39	199	Pb-2-5432	-2,09
156	Pb-4-4841	-3,92	200	Pb-3-5432	-2,82
157	Pb-5-4841	-3,11	201	Pb-4-5432	-2,05
158	Pb-6-4841	-3,64	202	Pb-5-5432	-2,76
159	Pb-7-4841	-3,63	203	Pb-6-5432	-3,38
160	Pb-8-4841	-1,62	204	Pb-7-5432	-3,70
161	Pb-9-4841	-3,45	205	Pb-8-5432	-2,30
162	Pb-10-4841	-3,49	206	Pb-9-5432	-3,49
163	Pb-2-4881	-2,42	207	Pb-10-5432	-1,96
164	Pb-3-4881	-1,56	208	Pb-2-5871	-2,13
165	Pb-4-4881	-0,20	209	Pb-3-5871	-1,43
166	Pb-5-4881	-1,43	210	Pb-4-5871	-0,28
167	Pb-6-4881	-1,24	211	Pb-5-5871	-1,24
168	Pb-7-4881	-1,72	212	Pb-6-5871	-0,63
169	Pb-8-4881	0,11	213	Pb-7-5871	-0,61
170	Pb-9-4881	-0,55	214	Pb-8-5871	-0,06
171	Pb-10-4881	0,39	215	Pb-9-5871	-0,60
172	Pb-2-5006	-0,89	216	Pb-10-5871	-0,39
173	Pb-3-5006	0,03	217	Pb-2-6073	-0,45
174	Pb-4-5006	-2,88	218	Pb-3-6073	-1,39
175	Pb-5-5006	-2,03	219	Pb-4-6073	-0,43
176	Pb-6-5006	1,06	220	Pb-5-6073	-0,58
177	Pb-7-5006	-1,09	221	Pb-6-6073	-0,65
178	Pb-8-5006	0,73	222	Pb-7-6073	-1,04
179	Pb-9-5006	-2,46	223	Pb-8-6073	-0,87
180	Pb-10-5006	-1,13	224	Pb-9-6073	-2,12
181	Pb-2-5141	-2,71	225	Pb-10-6073	-1,41
182	Pb-3-5141	-1,24	226	Pb-2-6145	-3,94
183	Pb-4-5141	-1,74	227	Pb-3-6145	-2,66
184	Pb-5-5141	-2,52	228	Pb-4-6145	-2,40
185	Pb-6-5141	-0,81	229	Pb-5-6145	-1,32
186	Pb-7-5141	-1,00	230	Pb-6-6145	-1,20
187	Pb-8-5141	-1,18	231	Pb-7-6145	-0,53
188	Pb-9-5141	-2,33	232	Pb-8-6145	-1,29
189	Pb-10-5141	-0,11	233	Pb-9-6145	-1,92
190	Pb-2-5193	-2,37	234	Pb-10-6145	-1,71
191	Pb-3-5193	-1,05	235	Pb-2-6249	-1,07
192	Pb-4-5193	-1,57	236	Pb-3-6249	-0,73

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Pb-4-6249	-1,19	281	Pb-3-7530	-0,53
238	Pb-5-6249	-0,29	282	Pb-4-7530	0,95
239	Pb-6-6249	-0,01	283	Pb-5-7530	-0,30
240	Pb-7-6249	-0,63	284	Pb-6-7530	-0,24
241	Pb-8-6249	-1,27	285	Pb-7-7530	-0,07
242	Pb-9-6249	-0,54	286	Pb-8-7530	-0,81
243	Pb-10-6249	-0,76	287	Pb-9-7530	-0,54
244	Pb-2-6692	-/-	288	Pb-10-7530	-0,29
245	Pb-3-6692	-2,53	289	Pb-2-7675	-4,03
246	Pb-4-6692	-4,01	290	Pb-3-7675	-2,91
247	Pb-5-6692	-1,81	291	Pb-4-7675	-4,84
248	Pb-6-6692	-1,17	292	Pb-5-7675	-1,94
249	Pb-7-6692	-0,86	293	Pb-6-7675	-3,98
250	Pb-8-6692	-1,28	294	Pb-7-7675	-2,81
251	Pb-9-6692	-1,69	295	Pb-8-7675	-3,11
252	Pb-10-6692	-1,18	296	Pb-9-7675	-0,35
253	Pb-2-7020	-1,67	297	Pb-10-7675	-4,32
254	Pb-3-7020	-1,59	298	Pb-2-7891	-1,47
255	Pb-4-7020	-1,18	299	Pb-3-7891	-2,39
256	Pb-5-7020	-0,74	300	Pb-4-7891	-1,06
257	Pb-6-7020	-1,17	301	Pb-5-7891	-0,74
258	Pb-7-7020	-1,15	302	Pb-6-7891	-2,41
259	Pb-8-7020	-1,57	303	Pb-7-7891	-2,34
260	Pb-9-7020	-1,96	304	Pb-8-7891	-1,35
261	Pb-10-7020	-1,13	305	Pb-9-7891	-2,35
262	Pb-2-7110	-3,40	306	Pb-10-7891	-2,76
263	Pb-3-7110	-2,68	307	Pb-2-8069	-2,42
264	Pb-4-7110	-2,51	308	Pb-3-8069	-1,93
265	Pb-5-7110	-3,18	309	Pb-4-8069	-2,77
266	Pb-6-7110	-2,03	310	Pb-5-8069	-2,08
267	Pb-7-7110	-2,11	311	Pb-6-8069	-0,82
268	Pb-8-7110	-1,85	312	Pb-7-8069	-1,15
269	Pb-9-7110	-2,28	313	Pb-8-8069	-0,71
270	Pb-10-7110	-2,37	314	Pb-9-8069	-1,08
271	Pb-2-7501	-1,83	315	Pb-10-8069	-0,83
272	Pb-3-7501	-0,35	316	Pb-2-8305	-0,56
273	Pb-4-7501	-2,48	317	Pb-3-8305	-0,44
274	Pb-5-7501	-2,44	318	Pb-4-8305	0,13
275	Pb-6-7501	-1,77	319	Pb-5-8305	-0,84
276	Pb-7-7501	-1,15	320	Pb-6-8305	-0,25
277	Pb-8-7501	-0,49	321	Pb-7-8305	0,07
278	Pb-9-7501	-1,31	322	Pb-8-8305	-0,11
279	Pb-10-7501	0,29	323	Pb-9-8305	-0,66
280	Pb-2-7530	0,48	324	Pb-10-8305	-0,18

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Pb-2-8526	-1,20
326	Pb-3-8526	-0,16
327	Pb-4-8526	-1,45
328	Pb-5-8526	-1,10
329	Pb-6-8526	-0,78
330	Pb-7-8526	-1,20
331	Pb-8-8526	-0,33
332	Pb-9-8526	-0,35
333	Pb-10-8526	-0,02
334	Pb-2-9331	-/-
335	Pb-3-9331	-/-
336	Pb-4-9331	-/-
337	Pb-5-9331	-/-
338	Pb-6-9331	-/-
339	Pb-7-9331	-/-
340	Pb-8-9331	-/-
341	Pb-9-9331	-/-
342	Pb-10-9331	-/-
343	Pb-2-9438	-5,15
344	Pb-3-9438	-5,24
345	Pb-4-9438	-2,87
346	Pb-5-9438	-3,82
347	Pb-6-9438	-3,74
348	Pb-7-9438	-4,71
349	Pb-8-9438	-4,19
350	Pb-9-9438	-4,66
351	Pb-10-9438	-5,28
352	Pb-2-9829	-1,96
353	Pb-3-9829	-1,21
354	Pb-4-9829	0,40
355	Pb-5-9829	-0,84
356	Pb-6-9829	-0,11

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
357	Pb-7-9829	-0,52
358	Pb-8-9829	0,26
359	Pb-9-9829	-0,79
360	Pb-10-9829	-0,56
361	Pb-2-9853	-1,78
362	Pb-3-9853	-1,02
363	Pb-4-9853	-1,86
364	Pb-5-9853	-1,35
365	Pb-6-9853	-0,78
366	Pb-7-9853	-0,86
367	Pb-8-9853	-0,52
368	Pb-9-9853	-0,24
369	Pb-10-9853	-1,72
370	Pb-2-9867	-0,24
371	Pb-3-9867	1,04
372	Pb-4-9867	-0,34
373	Pb-5-9867	0,51
374	Pb-6-9867	1,54
375	Pb-7-9867	1,02
376	Pb-8-9867	1,06
377	Pb-9-9867	-0,24
378	Pb-10-9867	0,62
379	Pb-2-9978	-1,47
380	Pb-3-9978	-1,23
381	Pb-4-9978	-0,97
382	Pb-5-9978	-1,00
383	Pb-6-9978	-1,00
384	Pb-7-9978	-1,12
385	Pb-8-9978	-0,48
386	Pb-9-9978	-0,97
387	Pb-10-9978	-0,63

## 2.1.8 Mangan



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Mn-2-1181	-/-
2	Mn-3-1181	-/-
3	Mn-4-1181	-/-
4	Mn-5-1181	-/-
5	Mn-6-1181	-/-
6	Mn-7-1181	-/-
7	Mn-8-1181	-/-
8	Mn-9-1181	-/-
9	Mn-10-1181	-/-
10	Mn-2-1468	-6,50
11	Mn-3-1468	-6,13
12	Mn-4-1468	-6,05
13	Mn-5-1468	-5,85
14	Mn-6-1468	-5,71
15	Mn-7-1468	-6,05
16	Mn-8-1468	-5,99
17	Mn-9-1468	-7,00
18	Mn-10-1468	-5,83
19	Mn-2-2044	-6,27
20	Mn-3-2044	-5,93
21	Mn-4-2044	-5,11
22	Mn-5-2044	-4,81
23	Mn-6-2044	-4,97
24	Mn-7-2044	-5,08
25	Mn-8-2044	-5,65
26	Mn-9-2044	-5,40
27	Mn-10-2044	-5,37
28	Mn-2-2132	-1,50
29	Mn-3-2132	-1,33
30	Mn-4-2132	-0,88

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Mn-5-2132	-1,58
32	Mn-6-2132	-1,53
33	Mn-7-2132	-1,61
34	Mn-8-2132	-0,51
35	Mn-9-2132	-1,53
36	Mn-10-2132	-2,40
37	Mn-2-2599	-/-
38	Mn-3-2599	-/-
39	Mn-4-2599	-/-
40	Mn-5-2599	-/-
41	Mn-6-2599	-/-
42	Mn-7-2599	-/-
43	Mn-8-2599	-/-
44	Mn-9-2599	-/-
45	Mn-10-2599	-/-
46	Mn-2-3006	-1,79
47	Mn-3-3006	-1,28
48	Mn-4-3006	-0,32
49	Mn-5-3006	-0,92
50	Mn-6-3006	-0,36
51	Mn-7-3006	-0,32
52	Mn-8-3006	-0,29
53	Mn-9-3006	-0,37
54	Mn-10-3006	0,78
55	Mn-2-3206	-/-
56	Mn-3-3206	-/-
57	Mn-4-3206	-/-
58	Mn-5-3206	-/-
59	Mn-6-3206	-/-
60	Mn-7-3206	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Mn-8-3206	-/-	105	Mn-7-3946	-0,04
62	Mn-9-3206	-/-	106	Mn-8-3946	-0,07
63	Mn-10-3206	-/-	107	Mn-9-3946	-0,62
64	Mn-2-3285	-/-	108	Mn-10-3946	-0,72
65	Mn-3-3285	-/-	109	Mn-2-4019	-0,75
66	Mn-4-3285	-/-	110	Mn-3-4019	1,09
67	Mn-5-3285	-/-	111	Mn-4-4019	1,37
68	Mn-6-3285	-/-	112	Mn-5-4019	-1,12
69	Mn-7-3285	-/-	113	Mn-6-4019	2,20
70	Mn-8-3285	-/-	114	Mn-7-4019	1,33
71	Mn-9-3285	-/-	115	Mn-8-4019	1,10
72	Mn-10-3285	-/-	116	Mn-9-4019	1,66
73	Mn-2-3485	-1,58	117	Mn-10-4019	1,81
74	Mn-3-3485	-0,91	118	Mn-2-4133	-0,55
75	Mn-4-3485	-1,19	119	Mn-3-4133	-0,02
76	Mn-5-3485	-0,86	120	Mn-4-4133	-0,16
77	Mn-6-3485	-1,01	121	Mn-5-4133	-0,25
78	Mn-7-3485	-0,96	122	Mn-6-4133	-0,09
79	Mn-8-3485	-0,86	123	Mn-7-4133	-0,96
80	Mn-9-3485	-1,28	124	Mn-8-4133	-0,27
81	Mn-10-3485	-1,09	125	Mn-9-4133	-0,70
82	Mn-2-3507	-0,63	126	Mn-10-4133	-0,62
83	Mn-3-3507	-1,56	127	Mn-2-4558	-/-
84	Mn-4-3507	-1,26	128	Mn-3-4558	-/-
85	Mn-5-3507	-0,95	129	Mn-4-4558	-/-
86	Mn-6-3507	1,10	130	Mn-5-4558	-/-
87	Mn-7-3507	-0,34	131	Mn-6-4558	-/-
88	Mn-8-3507	0,06	132	Mn-7-4558	-/-
89	Mn-9-3507	-0,90	133	Mn-8-4558	-/-
90	Mn-10-3507	-1,77	134	Mn-9-4558	-/-
91	Mn-2-3735	-0,10	135	Mn-10-4558	-/-
92	Mn-3-3735	-0,62	136	Mn-2-4631	-0,87
93	Mn-4-3735	-0,32	137	Mn-3-4631	-0,09
94	Mn-5-3735	-0,99	138	Mn-4-4631	-1,25
95	Mn-6-3735	0,53	139	Mn-5-4631	-1,51
96	Mn-7-3735	-0,51	140	Mn-6-4631	-1,62
97	Mn-8-3735	-0,78	141	Mn-7-4631	-1,30
98	Mn-9-3735	-0,74	142	Mn-8-4631	-1,71
99	Mn-10-3735	0,33	143	Mn-9-4631	-1,59
100	Mn-2-3946	-1,25	144	Mn-10-4631	-2,15
101	Mn-3-3946	-0,63	145	Mn-2-4779	-/-
102	Mn-4-3946	-1,13	146	Mn-3-4779	-1,43
103	Mn-5-3946	-0,19	147	Mn-4-4779	-1,39
104	Mn-6-3946	0,28	148	Mn-5-4779	-0,96

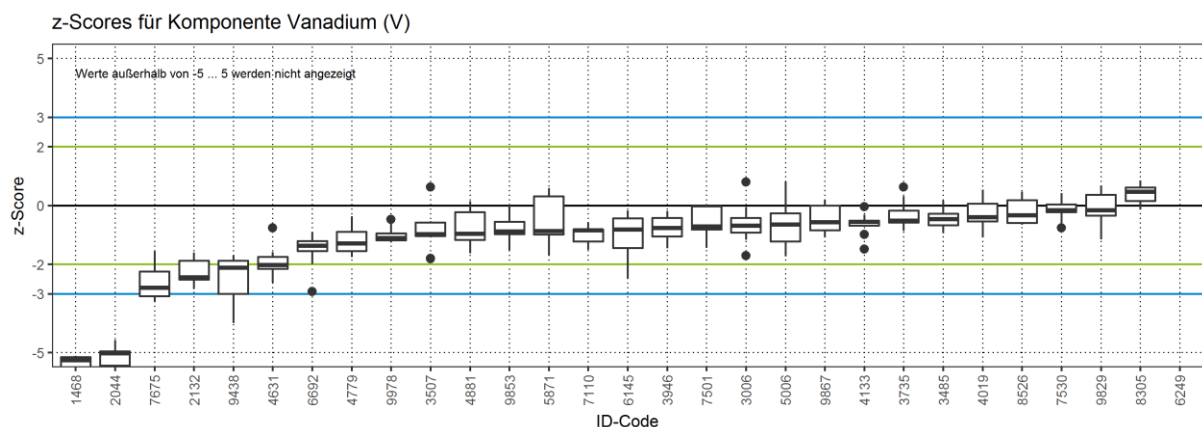
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Mn-6-4779	-0,33	193	Mn-5-5193	-/-
150	Mn-7-4779	-1,49	194	Mn-6-5193	-/-
151	Mn-8-4779	-0,23	195	Mn-7-5193	-/-
152	Mn-9-4779	-1,26	196	Mn-8-5193	-/-
153	Mn-10-4779	-0,99	197	Mn-9-5193	-/-
154	Mn-2-4841	-/-	198	Mn-10-5193	-/-
155	Mn-3-4841	-/-	199	Mn-2-5432	-/-
156	Mn-4-4841	-/-	200	Mn-3-5432	-/-
157	Mn-5-4841	-/-	201	Mn-4-5432	-/-
158	Mn-6-4841	-/-	202	Mn-5-5432	-/-
159	Mn-7-4841	-/-	203	Mn-6-5432	-/-
160	Mn-8-4841	-/-	204	Mn-7-5432	-/-
161	Mn-9-4841	-/-	205	Mn-8-5432	-/-
162	Mn-10-4841	-/-	206	Mn-9-5432	-/-
163	Mn-2-4881	-1,61	207	Mn-10-5432	-/-
164	Mn-3-4881	-1,35	208	Mn-2-5871	-2,00
165	Mn-4-4881	-0,19	209	Mn-3-5871	-1,45
166	Mn-5-4881	-1,16	210	Mn-4-5871	-0,51
167	Mn-6-4881	-0,88	211	Mn-5-5871	-1,41
168	Mn-7-4881	-1,24	212	Mn-6-5871	-0,56
169	Mn-8-4881	-0,08	213	Mn-7-5871	-0,22
170	Mn-9-4881	-0,41	214	Mn-8-5871	-0,29
171	Mn-10-4881	0,18	215	Mn-9-5871	-0,37
172	Mn-2-5006	-0,78	216	Mn-10-5871	0,10
173	Mn-3-5006	0,69	217	Mn-2-6073	-/-
174	Mn-4-5006	-2,27	218	Mn-3-6073	-/-
175	Mn-5-5006	-1,07	219	Mn-4-6073	-/-
176	Mn-6-5006	1,54	220	Mn-5-6073	-/-
177	Mn-7-5006	0,01	221	Mn-6-6073	-/-
178	Mn-8-5006	1,18	222	Mn-7-6073	-/-
179	Mn-9-5006	-1,24	223	Mn-8-6073	-/-
180	Mn-10-5006	0,10	224	Mn-9-6073	-/-
181	Mn-2-5141	-/-	225	Mn-10-6073	-/-
182	Mn-3-5141	-/-	226	Mn-2-6145	-2,03
183	Mn-4-5141	-/-	227	Mn-3-6145	-0,62
184	Mn-5-5141	-/-	228	Mn-4-6145	-1,57
185	Mn-6-5141	-/-	229	Mn-5-6145	0,01
186	Mn-7-5141	-/-	230	Mn-6-6145	-0,07
187	Mn-8-5141	-/-	231	Mn-7-6145	1,14
188	Mn-9-5141	-/-	232	Mn-8-6145	-0,36
189	Mn-10-5141	-/-	233	Mn-9-6145	-0,71
190	Mn-2-5193	-/-	234	Mn-10-6145	0,33
191	Mn-3-5193	-/-	235	Mn-2-6249	-5,81
192	Mn-4-5193	-/-	236	Mn-3-6249	-5,83

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Mn-4-6249	-5,69	281	Mn-3-7530	-/-
238	Mn-5-6249	-5,55	282	Mn-4-7530	-/-
239	Mn-6-6249	-5,59	283	Mn-5-7530	-/-
240	Mn-7-6249	-5,86	284	Mn-6-7530	-/-
241	Mn-8-6249	-6,02	285	Mn-7-7530	-/-
242	Mn-9-6249	-5,77	286	Mn-8-7530	-/-
243	Mn-10-6249	-5,93	287	Mn-9-7530	-/-
244	Mn-2-6692	-/-	288	Mn-10-7530	-/-
245	Mn-3-6692	-0,78	289	Mn-2-7675	-2,06
246	Mn-4-6692	-2,34	290	Mn-3-7675	-1,94
247	Mn-5-6692	-0,64	291	Mn-4-7675	-3,10
248	Mn-6-6692	-0,12	292	Mn-5-7675	-1,41
249	Mn-7-6692	0,15	293	Mn-6-7675	-1,86
250	Mn-8-6692	0,09	294	Mn-7-7675	-1,39
251	Mn-9-6692	-0,46	295	Mn-8-7675	-2,26
252	Mn-10-6692	0,01	296	Mn-9-7675	-2,84
253	Mn-2-7020	-/-	297	Mn-10-7675	-3,02
254	Mn-3-7020	-/-	298	Mn-2-7891	-/-
255	Mn-4-7020	-/-	299	Mn-3-7891	-/-
256	Mn-5-7020	-/-	300	Mn-4-7891	-/-
257	Mn-6-7020	-/-	301	Mn-5-7891	-/-
258	Mn-7-7020	-/-	302	Mn-6-7891	-/-
259	Mn-8-7020	-/-	303	Mn-7-7891	-/-
260	Mn-9-7020	-/-	304	Mn-8-7891	-/-
261	Mn-10-7020	-/-	305	Mn-9-7891	-/-
262	Mn-2-7110	-2,04	306	Mn-10-7891	-/-
263	Mn-3-7110	-1,78	307	Mn-2-8069	-/-
264	Mn-4-7110	-1,40	308	Mn-3-8069	-/-
265	Mn-5-7110	-1,86	309	Mn-4-8069	-/-
266	Mn-6-7110	-1,12	310	Mn-5-8069	-/-
267	Mn-7-7110	-1,32	311	Mn-6-8069	-/-
268	Mn-8-7110	-0,85	312	Mn-7-8069	-/-
269	Mn-9-7110	-1,51	313	Mn-8-8069	-/-
270	Mn-10-7110	-1,62	314	Mn-9-8069	-/-
271	Mn-2-7501	-1,36	315	Mn-10-8069	-/-
272	Mn-3-7501	-0,91	316	Mn-2-8305	-0,17
273	Mn-4-7501	-1,47	317	Mn-3-8305	-0,06
274	Mn-5-7501	-1,62	318	Mn-4-8305	0,08
275	Mn-6-7501	-0,92	319	Mn-5-8305	-0,38
276	Mn-7-7501	-0,83	320	Mn-6-8305	-0,09
277	Mn-8-7501	-0,27	321	Mn-7-8305	0,19
278	Mn-9-7501	-1,02	322	Mn-8-8305	-0,08
279	Mn-10-7501	-0,68	323	Mn-9-8305	-0,36
280	Mn-2-7530	-/-	324	Mn-10-8305	0,23

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Mn-2-8526	-0,74
326	Mn-3-8526	0,22
327	Mn-4-8526	-0,86
328	Mn-5-8526	-0,80
329	Mn-6-8526	-0,59
330	Mn-7-8526	-0,83
331	Mn-8-8526	0,01
332	Mn-9-8526	-0,12
333	Mn-10-8526	0,19
334	Mn-2-9331	-/-
335	Mn-3-9331	-/-
336	Mn-4-9331	-/-
337	Mn-5-9331	-/-
338	Mn-6-9331	-/-
339	Mn-7-9331	-/-
340	Mn-8-9331	-/-
341	Mn-9-9331	-/-
342	Mn-10-9331	-/-
343	Mn-2-9438	-3,51
344	Mn-3-9438	-3,27
345	Mn-4-9438	-0,85
346	Mn-5-9438	-1,12
347	Mn-6-9438	-1,31
348	Mn-7-9438	-1,99
349	Mn-8-9438	-1,49
350	Mn-9-9438	-2,05
351	Mn-10-9438	-2,58
352	Mn-2-9829	-1,42
353	Mn-3-9829	-0,86
354	Mn-4-9829	0,31
355	Mn-5-9829	-0,82
356	Mn-6-9829	0,46

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
357	Mn-7-9829	-0,53
358	Mn-8-9829	0,24
359	Mn-9-9829	-0,63
360	Mn-10-9829	-0,62
361	Mn-2-9853	-1,34
362	Mn-3-9853	-0,63
363	Mn-4-9853	-1,27
364	Mn-5-9853	-0,83
365	Mn-6-9853	-0,43
366	Mn-7-9853	-0,41
367	Mn-8-9853	-0,46
368	Mn-9-9853	-0,03
369	Mn-10-9853	-0,98
370	Mn-2-9867	-1,19
371	Mn-3-9867	-0,79
372	Mn-4-9867	-1,14
373	Mn-5-9867	-0,60
374	Mn-6-9867	-0,03
375	Mn-7-9867	0,00
376	Mn-8-9867	-0,12
377	Mn-9-9867	-1,10
378	Mn-10-9867	0,36
379	Mn-2-9978	-1,33
380	Mn-3-9978	-0,97
381	Mn-4-9978	-0,88
382	Mn-5-9978	-0,89
383	Mn-6-9978	-1,05
384	Mn-7-9978	-1,10
385	Mn-8-9978	-0,44
386	Mn-9-9978	-1,06
387	Mn-10-9978	-0,57

## 2.1.9 Vanadium



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	V-2-1181	-/-
2	V-3-1181	-/-
3	V-4-1181	-/-
4	V-5-1181	-/-
5	V-6-1181	-/-
6	V-7-1181	-/-
7	V-8-1181	-/-
8	V-9-1181	-/-
9	V-10-1181	-/-
10	V-2-1468	-5,73
11	V-3-1468	-5,58
12	V-4-1468	-5,23
13	V-5-1468	-5,16
14	V-6-1468	-5,13
15	V-7-1468	-5,26
16	V-8-1468	-5,37
17	V-9-1468	-7,05
18	V-10-1468	-5,11
19	V-2-2044	-6,45
20	V-3-2044	-5,81
21	V-4-2044	-4,86
22	V-5-2044	-4,58
23	V-6-2044	-4,99
24	V-7-2044	-5,02
25	V-8-2044	-5,44
26	V-9-2044	-5,10
27	V-10-2044	-4,95
28	V-2-2132	-2,85
29	V-3-2132	-2,28
30	V-4-2132	-1,88

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	V-5-2132	-2,65
32	V-6-2132	-2,47
33	V-7-2132	-2,52
34	V-8-2132	-1,61
35	V-9-2132	-1,60
36	V-10-2132	-2,44
37	V-2-2599	-/-
38	V-3-2599	-/-
39	V-4-2599	-/-
40	V-5-2599	-/-
41	V-6-2599	-/-
42	V-7-2599	-/-
43	V-8-2599	-/-
44	V-9-2599	-/-
45	V-10-2599	-/-
46	V-2-3006	-1,71
47	V-3-3006	-1,17
48	V-4-3006	-0,71
49	V-5-3006	-0,92
50	V-6-3006	-0,52
51	V-7-3006	-0,43
52	V-8-3006	-0,69
53	V-9-3006	-0,05
54	V-10-3006	0,80
55	V-2-3206	-/-
56	V-3-3206	-/-
57	V-4-3206	-/-
58	V-5-3206	-/-
59	V-6-3206	-/-
60	V-7-3206	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	V-8-3206	-/-	105	V-7-3946	-0,19
62	V-9-3206	-/-	106	V-8-3946	-0,43
63	V-10-3206	-/-	107	V-9-3946	-0,76
64	V-2-3285	-/-	108	V-10-3946	-1,05
65	V-3-3285	-/-	109	V-2-4019	-0,64
66	V-4-3285	-/-	110	V-3-4019	-0,50
67	V-5-3285	-/-	111	V-4-4019	-0,34
68	V-6-3285	-/-	112	V-5-4019	-1,09
69	V-7-3285	-/-	113	V-6-4019	0,53
70	V-8-3285	-/-	114	V-7-4019	-0,40
71	V-9-3285	-/-	115	V-8-4019	-0,54
72	V-10-3285	-/-	116	V-9-4019	0,07
73	V-2-3485	-0,95	117	V-10-4019	0,09
74	V-3-3485	-0,28	118	V-2-4133	-0,56
75	V-4-3485	-0,83	119	V-3-4133	-0,55
76	V-5-3485	-0,67	120	V-4-4133	-0,51
77	V-6-3485	-0,46	121	V-5-4133	-0,32
78	V-7-3485	-0,25	122	V-6-4133	-0,04
79	V-8-3485	0,16	123	V-7-4133	-1,48
80	V-9-3485	-0,66	124	V-8-4133	-0,99
81	V-10-3485	-0,33	125	V-9-4133	-0,68
82	V-2-3507	-1,02	126	V-10-4133	-0,53
83	V-3-3507	-0,80	127	V-2-4558	-/-
84	V-4-3507	-1,80	128	V-3-4558	-/-
85	V-5-3507	-0,97	129	V-4-4558	-/-
86	V-6-3507	0,63	130	V-5-4558	-/-
87	V-7-3507	-0,59	131	V-6-4558	-/-
88	V-8-3507	-0,53	132	V-7-4558	-/-
89	V-9-3507	-1,04	133	V-8-4558	-/-
90	V-10-3507	-1,82	134	V-9-4558	-/-
91	V-2-3735	-0,18	135	V-10-4558	-/-
92	V-3-3735	-0,52	136	V-2-4631	-1,59
93	V-4-3735	-0,30	137	V-3-4631	-0,76
94	V-5-3735	-0,87	138	V-4-4631	-1,81
95	V-6-3735	0,63	139	V-5-4631	-2,02
96	V-7-3735	-0,59	140	V-6-4631	-2,09
97	V-8-3735	-0,69	141	V-7-4631	-1,75
98	V-9-3735	-0,54	142	V-8-4631	-2,30
99	V-10-3735	0,31	143	V-9-4631	-2,15
100	V-2-3946	-1,46	144	V-10-4631	-2,63
101	V-3-3946	-0,89	145	V-2-4779	-/-
102	V-4-3946	-1,23	146	V-3-4779	-1,66
103	V-5-3946	-0,42	147	V-4-4779	-1,76
104	V-6-3946	-0,20	148	V-5-4779	-1,23

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	V-6-4779	-0,49	193	V-5-5193	-/-
150	V-7-4779	-1,51	194	V-6-5193	-/-
151	V-8-4779	-0,37	195	V-7-5193	-/-
152	V-9-4779	-1,35	196	V-8-5193	-/-
153	V-10-4779	-1,03	197	V-9-5193	-/-
154	V-2-4841	-/-	198	V-10-5193	-/-
155	V-3-4841	-/-	199	V-2-5432	-/-
156	V-4-4841	-/-	200	V-3-5432	-/-
157	V-5-4841	-/-	201	V-4-5432	-/-
158	V-6-4841	-/-	202	V-5-5432	-/-
159	V-7-4841	-/-	203	V-6-5432	-/-
160	V-8-4841	-/-	204	V-7-5432	-/-
161	V-9-4841	-/-	205	V-8-5432	-/-
162	V-10-4841	-/-	206	V-9-5432	-/-
163	V-2-4881	-1,63	207	V-10-5432	-/-
164	V-3-4881	-1,27	208	V-2-5871	-1,71
165	V-4-4881	-0,16	209	V-3-5871	-0,99
166	V-5-4881	-1,13	210	V-4-5871	-1,26
167	V-6-4881	-0,97	211	V-5-5871	-0,87
168	V-7-4881	-1,17	212	V-6-5871	-0,61
169	V-8-4881	-0,23	213	V-7-5871	0,59
170	V-9-4881	-0,46	214	V-8-5871	-0,99
171	V-10-4881	0,15	215	V-9-5871	0,53
172	V-2-5006	-0,64	216	V-10-5871	0,31
173	V-3-5006	-0,27	217	V-2-6073	-/-
174	V-4-5006	-1,73	218	V-3-6073	-/-
175	V-5-5006	-1,22	219	V-4-6073	-/-
176	V-6-5006	0,80	220	V-5-6073	-/-
177	V-7-5006	-0,56	221	V-6-6073	-/-
178	V-8-5006	0,19	222	V-7-6073	-/-
179	V-9-5006	-1,36	223	V-8-6073	-/-
180	V-10-5006	-0,70	224	V-9-6073	-/-
181	V-2-5141	-/-	225	V-10-6073	-/-
182	V-3-5141	-/-	226	V-2-6145	-2,25
183	V-4-5141	-/-	227	V-3-6145	-1,13
184	V-5-5141	-/-	228	V-4-6145	-2,49
185	V-6-5141	-/-	229	V-5-6145	-0,82
186	V-7-5141	-/-	230	V-6-6145	-0,43
187	V-8-5141	-/-	231	V-7-6145	-0,27
188	V-9-5141	-/-	232	V-8-6145	-1,45
189	V-10-5141	-/-	233	V-9-6145	-0,79
190	V-2-5193	-/-	234	V-10-6145	-0,18
191	V-3-5193	-/-	235	V-2-6249	9,47
192	V-4-5193	-/-	236	V-3-6249	9,62

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	V-4-6249	10,18	281	V-3-7530	-0,23
238	V-5-6249	11,03	282	V-4-7530	0,41
239	V-6-6249	10,86	283	V-5-7530	-0,20
240	V-7-6249	10,19	284	V-6-7530	0,09
241	V-8-6249	9,03	285	V-7-7530	-0,17
242	V-9-6249	10,11	286	V-8-7530	-0,61
243	V-10-6249	9,64	287	V-9-7530	-0,13
244	V-2-6692	-/-	288	V-10-7530	0,04
245	V-3-6692	-2,00	289	V-2-7675	-2,88
246	V-4-6692	-2,93	290	V-3-7675	-2,24
247	V-5-6692	-1,39	291	V-4-7675	-3,28
248	V-6-6692	-1,33	292	V-5-7675	-1,56
249	V-7-6692	-0,93	293	V-6-7675	-3,09
250	V-8-6692	-1,30	294	V-7-7675	-1,60
251	V-9-6692	-1,41	295	V-8-7675	-2,42
252	V-10-6692	-0,91	296	V-9-7675	-2,80
253	V-2-7020	-/-	297	V-10-7675	-3,11
254	V-3-7020	-/-	298	V-2-7891	-/-
255	V-4-7020	-/-	299	V-3-7891	-/-
256	V-5-7020	-/-	300	V-4-7891	-/-
257	V-6-7020	-/-	301	V-5-7891	-/-
258	V-7-7020	-/-	302	V-6-7891	-/-
259	V-8-7020	-/-	303	V-7-7891	-/-
260	V-9-7020	-/-	304	V-8-7891	-/-
261	V-10-7020	-/-	305	V-9-7891	-/-
262	V-2-7110	-1,45	306	V-10-7891	-/-
263	V-3-7110	-1,22	307	V-2-8069	-/-
264	V-4-7110	-0,85	308	V-3-8069	-/-
265	V-5-7110	-1,52	309	V-4-8069	-/-
266	V-6-7110	-0,84	310	V-5-8069	-/-
267	V-7-7110	-0,70	311	V-6-8069	-/-
268	V-8-7110	-0,56	312	V-7-8069	-/-
269	V-9-7110	-1,02	313	V-8-8069	-/-
270	V-10-7110	-0,81	314	V-9-8069	-/-
271	V-2-7501	-0,95	315	V-10-8069	-/-
272	V-3-7501	-0,71	316	V-2-8305	0,15
273	V-4-7501	-1,44	317	V-3-8305	0,28
274	V-5-7501	-0,81	318	V-4-8305	0,85
275	V-6-7501	-0,36	319	V-5-8305	-0,14
276	V-7-7501	0,03	320	V-6-8305	0,49
277	V-8-7501	0,00	321	V-7-8305	0,47
278	V-9-7501	-0,75	322	V-8-8305	0,85
279	V-10-7501	-0,03	323	V-9-8305	-0,01
280	V-2-7530	-0,76	324	V-10-8305	0,61

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	V-2-8526	-0,51
326	V-3-8526	0,47
327	V-4-8526	-0,65
328	V-5-8526	-0,59
329	V-6-8526	-0,33
330	V-7-8526	-0,63
331	V-8-8526	0,19
332	V-9-8526	0,13
333	V-10-8526	0,40
334	V-2-9331	-/-
335	V-3-9331	-/-
336	V-4-9331	-/-
337	V-5-9331	-/-
338	V-6-9331	-/-
339	V-7-9331	-/-
340	V-8-9331	-/-
341	V-9-9331	-/-
342	V-10-9331	-/-
343	V-2-9438	-4,00
344	V-3-9438	-3,73
345	V-4-9438	-1,69
346	V-5-9438	-1,88
347	V-6-9438	-2,03
348	V-7-9438	-1,87
349	V-8-9438	-2,11
350	V-9-9438	-2,53
351	V-10-9438	-3,00
352	V-2-9829	-1,15
353	V-3-9829	-0,72
354	V-4-9829	0,68
355	V-5-9829	-0,14
356	V-6-9829	0,36

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
357	V-7-9829	-0,16
358	V-8-9829	0,42
359	V-9-9829	-0,34
360	V-10-9829	-0,24
361	V-2-9853	-1,53
362	V-3-9853	-0,89
363	V-4-9853	-1,39
364	V-5-9853	-0,89
365	V-6-9853	-0,58
366	V-7-9853	-0,41
367	V-8-9853	-0,56
368	V-9-9853	0,03
369	V-10-9853	-0,98
370	V-2-9867	-0,95
371	V-3-9867	-0,62
372	V-4-9867	-1,09
373	V-5-9867	-0,57
374	V-6-9867	0,20
375	V-7-9867	0,17
376	V-8-9867	0,00
377	V-9-9867	-0,85
378	V-10-9867	-0,33
379	V-2-9978	-1,26
380	V-3-9978	-0,99
381	V-4-9978	-1,18
382	V-5-9978	-1,23
383	V-6-9978	-0,95
384	V-7-9978	-1,15
385	V-8-9978	-0,48
386	V-9-9978	-1,11
387	V-10-9978	-0,62

## 2.2 Stoffbereich G

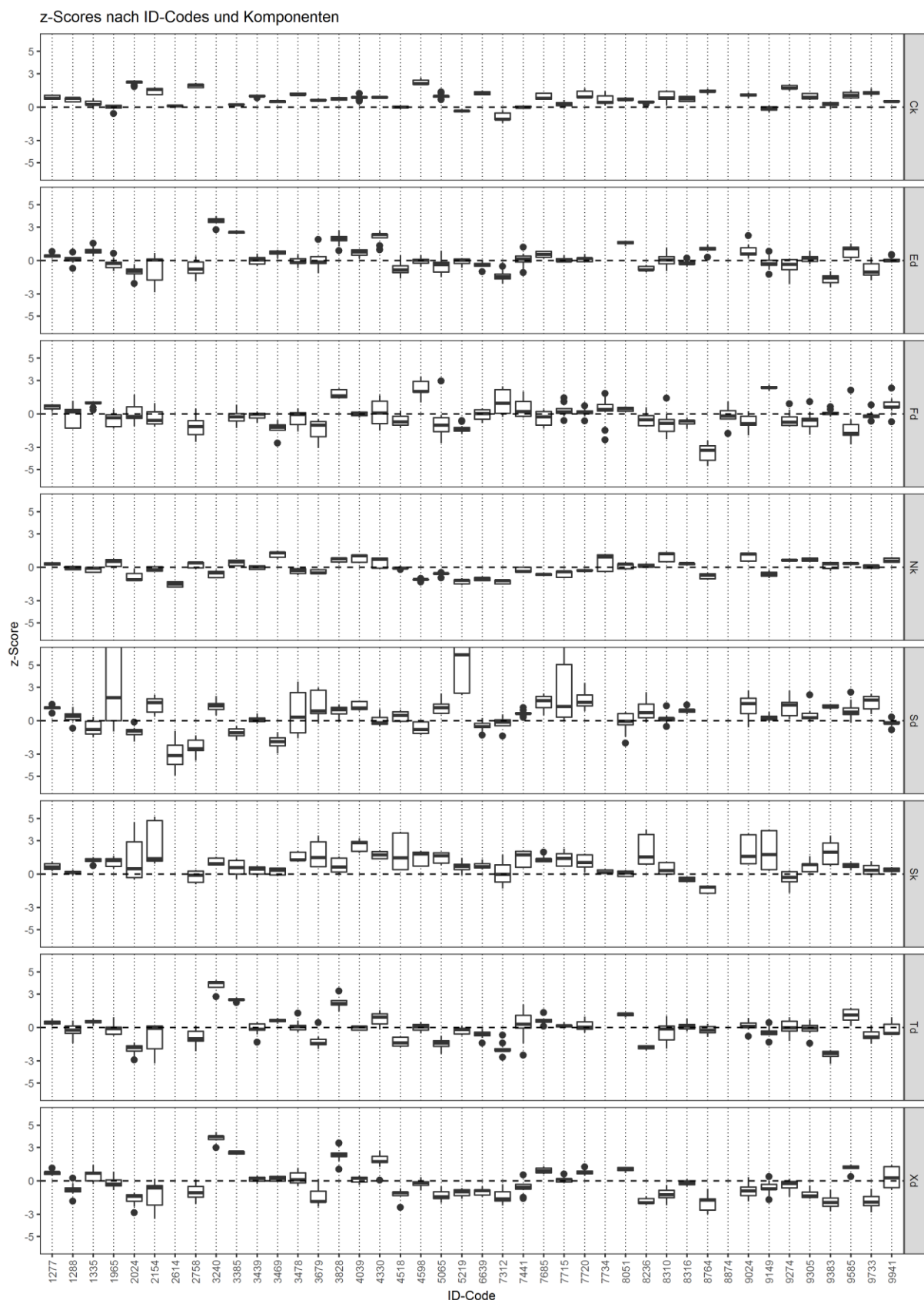
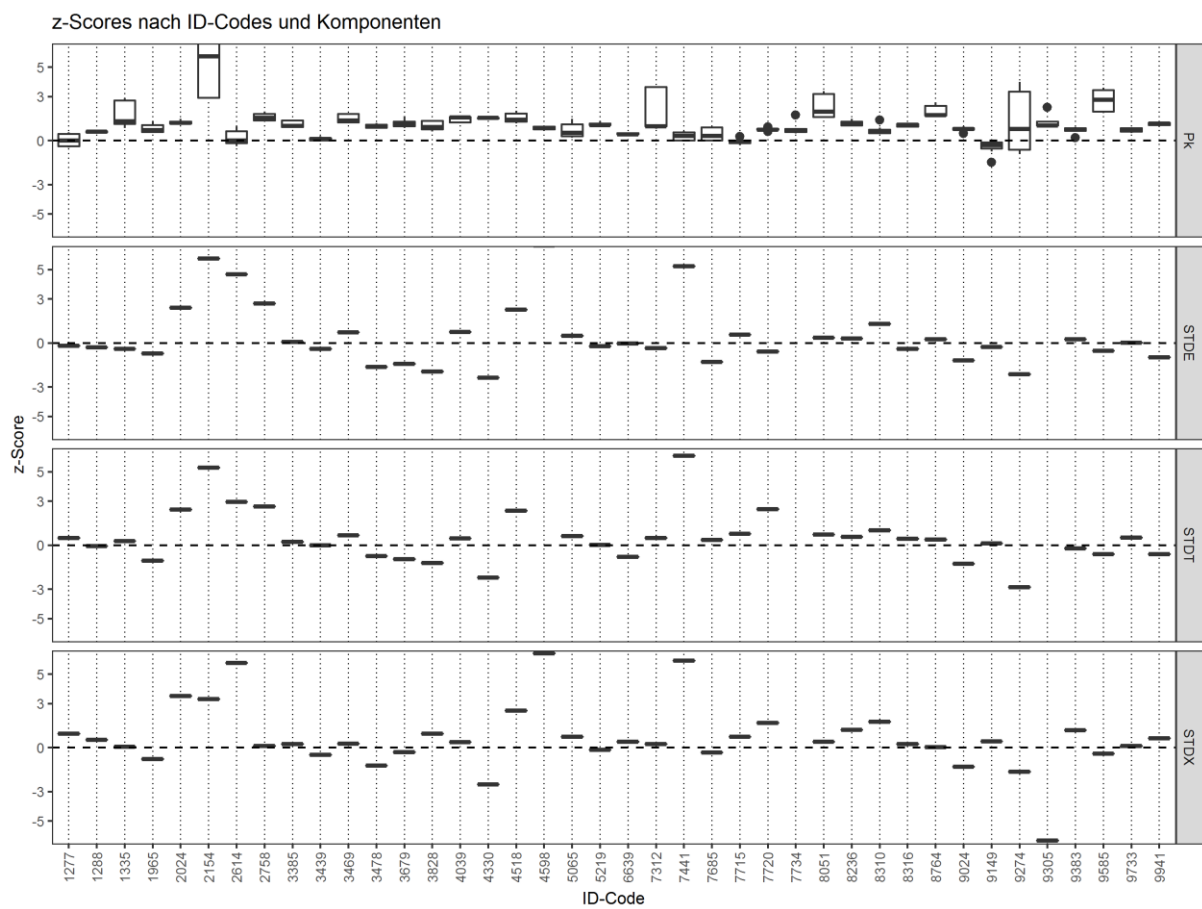
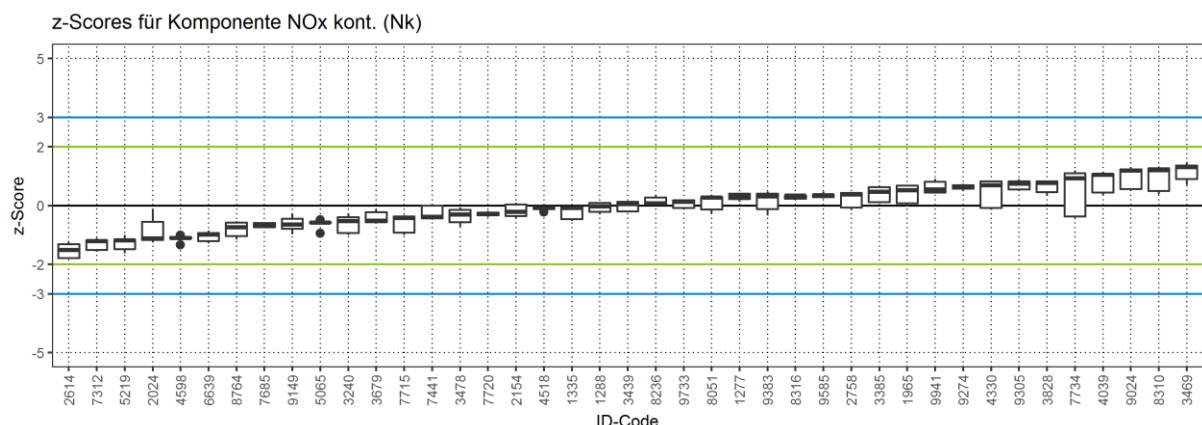


Abbildung 2: z-Scores für den Stoffbereich G (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)



**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



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Nk-2-1277	0,42
2	Nk-3-1277	0,38
3	Nk-4-1277	0,30
4	Nk-5-1277	0,22
5	Nk-6-1277	0,20
6	Nk-7-1277	0,13
7	Nk-8-1277	0,42
8	Nk-9-1277	0,40
9	Nk-10-1277	0,31
10	Nk-2-1288	0,10
11	Nk-3-1288	0,12
12	Nk-4-1288	0,08
13	Nk-5-1288	-0,22
14	Nk-6-1288	-0,26
15	Nk-7-1288	-0,31
16	Nk-8-1288	-0,03
17	Nk-9-1288	-0,01
18	Nk-10-1288	-0,04
19	Nk-2-1335	-0,08
20	Nk-3-1335	-0,06
21	Nk-4-1335	-0,02
22	Nk-5-1335	-0,46
23	Nk-6-1335	-0,51
24	Nk-7-1335	-0,53
25	Nk-8-1335	-0,11
26	Nk-9-1335	-0,05
27	Nk-10-1335	-0,07
28	Nk-2-1965	-0,05
29	Nk-3-1965	-0,02
30	Nk-4-1965	0,07
31	Nk-5-1965	0,67

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Nk-6-1965	0,71
33	Nk-7-1965	0,71
34	Nk-8-1965	0,54
35	Nk-9-1965	0,51
36	Nk-10-1965	0,52
37	Nk-2-2024	-1,17
38	Nk-3-2024	-1,13
39	Nk-4-2024	-1,07
40	Nk-5-2024	-0,12
41	Nk-6-2024	-0,38
42	Nk-7-2024	-0,56
43	Nk-8-2024	-1,12
44	Nk-9-2024	-1,21
45	Nk-10-2024	-1,26
46	Nk-2-2154	-0,36
47	Nk-3-2154	-0,43
48	Nk-4-2154	-0,36
49	Nk-5-2154	0,04
50	Nk-6-2154	0,05
51	Nk-7-2154	0,09
52	Nk-8-2154	-0,17
53	Nk-9-2154	-0,21
54	Nk-10-2154	-0,23
55	Nk-2-2614	-1,79
56	Nk-3-2614	-1,81
57	Nk-4-2614	-1,78
58	Nk-5-2614	-1,31
59	Nk-6-2614	-1,28
60	Nk-7-2614	-1,25
61	Nk-8-2614	-1,45
62	Nk-9-2614	-1,51

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Nk-10-2614	-1,55	107	Nk-9-3469	1,31
64	Nk-2-2758	0,38	108	Nk-10-3469	1,32
65	Nk-3-2758	0,38	109	Nk-2-3478	-0,72
66	Nk-4-2758	0,43	110	Nk-3-3478	-0,68
67	Nk-5-2758	-0,07	111	Nk-4-3478	-0,57
68	Nk-6-2758	-0,14	112	Nk-5-3478	-0,33
69	Nk-7-2758	-0,16	113	Nk-6-3478	-0,26
70	Nk-8-2758	0,40	114	Nk-7-3478	-0,31
71	Nk-9-2758	0,42	115	Nk-8-3478	-0,14
72	Nk-10-2758	0,44	116	Nk-9-3478	-0,07
73	Nk-2-3240	-1,01	117	Nk-10-3478	-0,14
74	Nk-3-3240	-0,97	118	Nk-2-3679	-0,52
75	Nk-4-3240	-0,94	119	Nk-3-3679	-0,52
76	Nk-5-3240	-0,39	120	Nk-4-3679	-0,48
77	Nk-6-3240	-0,33	121	Nk-5-3679	-0,22
78	Nk-7-3240	-0,28	122	Nk-6-3679	-0,13
79	Nk-8-3240	-0,46	123	Nk-7-3679	-0,17
80	Nk-9-3240	-0,52	124	Nk-8-3679	-0,62
81	Nk-10-3240	-0,58	125	Nk-9-3679	-0,57
82	Nk-2-3385	0,45	126	Nk-10-3679	-0,60
83	Nk-3-3385	0,47	127	Nk-2-3828	0,72
84	Nk-4-3385	0,55	128	Nk-3-3828	0,77
85	Nk-5-3385	0,12	129	Nk-4-3828	0,82
86	Nk-6-3385	0,09	130	Nk-5-3828	0,46
87	Nk-7-3385	0,12	131	Nk-6-3828	0,39
88	Nk-8-3385	0,63	132	Nk-7-3828	0,32
89	Nk-9-3385	0,68	133	Nk-8-3828	0,78
90	Nk-10-3385	0,67	134	Nk-9-3828	0,84
91	Nk-2-3439	0,01	135	Nk-10-3828	0,83
92	Nk-3-3439	0,05	136	Nk-2-4039	0,35
93	Nk-4-3439	0,08	137	Nk-3-4039	0,44
94	Nk-5-3439	-0,24	138	Nk-4-4039	0,44
95	Nk-6-3439	-0,20	139	Nk-5-4039	1,04
96	Nk-7-3439	-0,24	140	Nk-6-4039	1,10
97	Nk-8-3439	0,13	141	Nk-7-4039	1,07
98	Nk-9-3439	0,16	142	Nk-8-4039	1,12
99	Nk-10-3439	0,16	143	Nk-9-4039	1,01
100	Nk-2-3469	1,36	144	Nk-10-4039	1,06
101	Nk-3-3469	1,45	145	Nk-2-4330	-0,15
102	Nk-4-3469	1,48	146	Nk-3-4330	-0,09
103	Nk-5-3469	0,90	147	Nk-4-4330	-0,09
104	Nk-6-3469	0,69	148	Nk-5-4330	0,66
105	Nk-7-3469	0,76	149	Nk-6-4330	0,70
106	Nk-8-3469	1,30	150	Nk-7-4330	0,74

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
151	Nk-8-4330	0,85	195	Nk-7-6639	-1,27
152	Nk-9-4330	0,82	196	Nk-8-6639	-0,98
153	Nk-10-4330	0,83	197	Nk-9-6639	-0,98
154	Nk-2-4518	-0,12	198	Nk-10-6639	-1,01
155	Nk-3-4518	-0,12	199	Nk-2-7312	-1,58
156	Nk-4-4518	-0,06	200	Nk-3-7312	-1,51
157	Nk-5-4518	-0,05	201	Nk-4-7312	-1,53
158	Nk-6-4518	-0,06	202	Nk-5-7312	-1,21
159	Nk-7-4518	-0,09	203	Nk-6-7312	-1,12
160	Nk-8-4518	-0,22	204	Nk-7-7312	-1,10
161	Nk-9-4518	-0,10	205	Nk-8-7312	-1,19
162	Nk-10-4518	-0,02	206	Nk-9-7312	-1,21
163	Nk-2-4598	-1,16	207	Nk-10-7312	-1,20
164	Nk-3-4598	-1,09	208	Nk-2-7441	-0,29
165	Nk-4-4598	-1,06	209	Nk-3-7441	-0,43
166	Nk-5-4598	-1,12	210	Nk-4-7441	-0,43
167	Nk-6-4598	-1,11	211	Nk-5-7441	0,05
168	Nk-7-4598	-1,12	212	Nk-6-7441	0,01
169	Nk-8-4598	-1,01	213	Nk-7-7441	-0,01
170	Nk-9-4598	-1,34	214	Nk-8-7441	-0,41
171	Nk-10-4598	-1,08	215	Nk-9-7441	-0,48
172	Nk-2-5065	-0,51	216	Nk-10-7441	-0,39
173	Nk-3-5065	-0,95	217	Nk-2-7685	-0,73
174	Nk-4-5065	-0,49	218	Nk-3-7685	-0,76
175	Nk-5-5065	-0,58	219	Nk-4-7685	-0,77
176	Nk-6-5065	-0,57	220	Nk-5-7685	-0,59
177	Nk-7-5065	-0,60	221	Nk-6-7685	-0,65
178	Nk-8-5065	-0,60	222	Nk-7-7685	-0,66
179	Nk-9-5065	-0,57	223	Nk-8-7685	-0,61
180	Nk-10-5065	-0,62	224	Nk-9-7685	-0,59
181	Nk-2-5219	-1,63	225	Nk-10-7685	-0,57
182	Nk-3-5219	-1,48	226	Nk-2-7715	-1,01
183	Nk-4-5219	-1,48	227	Nk-3-7715	-0,94
184	Nk-5-5219	-1,15	228	Nk-4-7715	-0,92
185	Nk-6-5219	-1,00	229	Nk-5-7715	-0,42
186	Nk-7-5219	-1,12	230	Nk-6-7715	-0,33
187	Nk-8-5219	-1,19	231	Nk-7-7715	-0,35
188	Nk-9-5219	-1,24	232	Nk-8-7715	-0,41
189	Nk-10-5219	-1,19	233	Nk-9-7715	-0,42
190	Nk-2-6639	-0,85	234	Nk-10-7715	-0,37
191	Nk-3-6639	-0,87	235	Nk-2-7720	-0,24
192	Nk-4-6639	-0,94	236	Nk-3-7720	-0,32
193	Nk-5-6639	-1,20	237	Nk-4-7720	-0,29
194	Nk-6-6639	-1,29	238	Nk-5-7720	-0,33

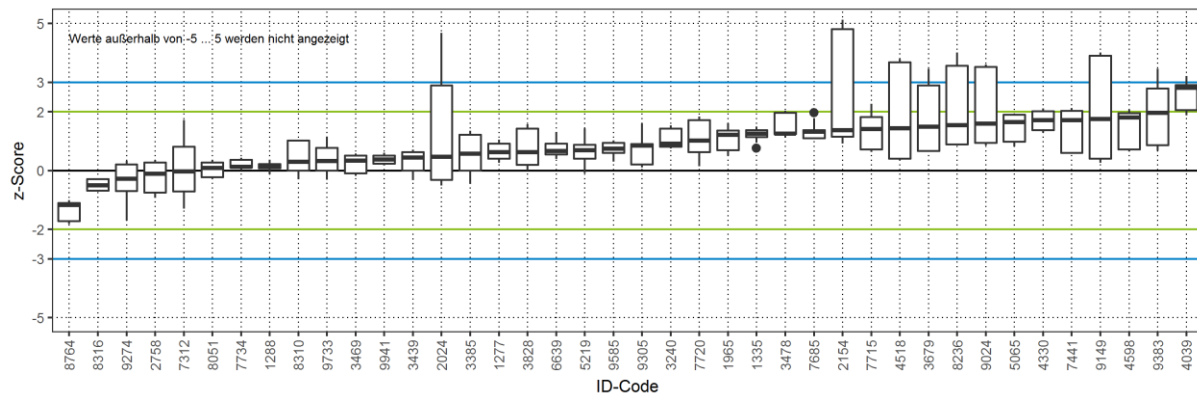
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
239	Nk-6-7720	-0,24	283	Nk-5-8316	0,33
240	Nk-7-7720	-0,35	284	Nk-6-8316	0,31
241	Nk-8-7720	-0,19	285	Nk-7-8316	0,34
242	Nk-9-7720	-0,25	286	Nk-8-8316	0,40
243	Nk-10-7720	-0,40	287	Nk-9-8316	0,36
244	Nk-2-7734	-0,40	288	Nk-10-8316	0,34
245	Nk-3-7734	-0,42	289	Nk-2-8764	-1,15
246	Nk-4-7734	-0,38	290	Nk-3-8764	-1,06
247	Nk-5-7734	1,10	291	Nk-4-8764	-1,04
248	Nk-6-7734	1,17	292	Nk-5-8764	-0,54
249	Nk-7-7734	1,20	293	Nk-6-8764	-0,58
250	Nk-8-7734	0,92	294	Nk-7-8764	-0,57
251	Nk-9-7734	0,93	295	Nk-8-8764	-0,72
252	Nk-10-7734	0,96	296	Nk-9-8764	-0,73
253	Nk-2-8051	0,23	297	Nk-10-8764	-0,73
254	Nk-3-8051	0,28	298	Nk-2-8874	-/-
255	Nk-4-8051	0,29	299	Nk-3-8874	-/-
256	Nk-5-8051	-0,14	300	Nk-4-8874	-/-
257	Nk-6-8051	-0,23	301	Nk-5-8874	-/-
258	Nk-7-8051	-0,28	302	Nk-6-8874	-/-
259	Nk-8-8051	0,29	303	Nk-7-8874	-/-
260	Nk-9-8051	0,31	304	Nk-8-8874	-/-
261	Nk-10-8051	0,35	305	Nk-9-8874	-/-
262	Nk-2-8236	0,06	306	Nk-10-8874	-/-
263	Nk-3-8236	0,06	307	Nk-2-9024	0,55
264	Nk-4-8236	0,06	308	Nk-3-9024	0,56
265	Nk-5-8236	0,27	309	Nk-4-9024	0,55
266	Nk-6-8236	0,34	310	Nk-5-9024	1,19
267	Nk-7-8236	0,35	311	Nk-6-9024	1,20
268	Nk-8-8236	0,17	312	Nk-7-9024	1,21
269	Nk-9-8236	0,07	313	Nk-8-9024	1,30
270	Nk-10-8236	0,02	314	Nk-9-9024	1,26
271	Nk-2-8310	0,38	315	Nk-10-9024	1,23
272	Nk-3-8310	0,50	316	Nk-2-9149	-0,64
273	Nk-4-8310	0,47	317	Nk-3-9149	-0,65
274	Nk-5-8310	1,21	318	Nk-4-9149	-0,65
275	Nk-6-8310	1,21	319	Nk-5-9149	-0,45
276	Nk-7-8310	1,22	320	Nk-6-9149	-0,31
277	Nk-8-8310	1,32	321	Nk-7-9149	-0,28
278	Nk-9-8310	1,27	322	Nk-8-9149	-0,79
279	Nk-10-8310	1,30	323	Nk-9-9149	-0,87
280	Nk-2-8316	0,20	324	Nk-10-9149	-0,99
281	Nk-3-8316	0,23	325	Nk-2-9274	0,58
282	Nk-4-8316	0,20	326	Nk-3-9274	0,73

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Nk-4-9274	0,73	353	Nk-3-9585	0,47
328	Nk-5-9274	0,50	354	Nk-4-9585	0,35
329	Nk-6-9274	0,68	355	Nk-5-9585	0,31
330	Nk-7-9274	0,57	356	Nk-6-9585	0,27
331	Nk-8-9274	0,64	357	Nk-7-9585	0,23
332	Nk-9-9274	0,58	358	Nk-8-9585	0,38
333	Nk-10-9274	0,70	359	Nk-9-9585	0,28
334	Nk-2-9305	0,52	360	Nk-10-9585	0,37
335	Nk-3-9305	0,53	361	Nk-2-9733	0,20
336	Nk-4-9305	0,55	362	Nk-3-9733	0,20
337	Nk-5-9305	0,78	363	Nk-4-9733	0,18
338	Nk-6-9305	0,74	364	Nk-5-9733	-0,11
339	Nk-7-9305	0,75	365	Nk-6-9733	-0,09
340	Nk-8-9305	0,84	366	Nk-7-9733	-0,13
341	Nk-9-9305	0,82	367	Nk-8-9733	0,16
342	Nk-10-9305	0,89	368	Nk-9-9733	0,13
343	Nk-2-9383	0,30	369	Nk-10-9733	0,11
344	Nk-3-9383	0,32	370	Nk-2-9941	0,49
345	Nk-4-9383	0,35	371	Nk-3-9941	0,54
346	Nk-5-9383	0,47	372	Nk-4-9941	0,57
347	Nk-6-9383	0,45	373	Nk-5-9941	0,90
348	Nk-7-9383	0,41	374	Nk-6-9941	0,83
349	Nk-8-9383	-0,12	375	Nk-7-9941	0,81
350	Nk-9-9383	-0,20	376	Nk-8-9941	0,40
351	Nk-10-9383	-0,35	377	Nk-9-9941	0,45
352	Nk-2-9585	0,44	378	Nk-10-9941	0,45

## 2.2.2 Schwefeldioxid

### 2.2.2.1 Kontinuierliche Messung

z-Scores für Komponente SO<sub>2</sub> kont. (Sk)



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Sk-2-1277	0,92
2	Sk-3-1277	1,05
3	Sk-4-1277	0,98
4	Sk-5-1277	0,78
5	Sk-6-1277	0,62
6	Sk-7-1277	0,47
7	Sk-8-1277	0,26
8	Sk-9-1277	0,41
9	Sk-10-1277	0,41
10	Sk-2-1288	-0,13
11	Sk-3-1288	0,13
12	Sk-4-1288	0,13
13	Sk-5-1288	0,08
14	Sk-6-1288	0,00
15	Sk-7-1288	0,08
16	Sk-8-1288	0,22
17	Sk-9-1288	0,37
18	Sk-10-1288	0,29
19	Sk-2-1335	0,75
20	Sk-3-1335	0,94
21	Sk-4-1335	1,50
22	Sk-5-1335	1,14
23	Sk-6-1335	1,26
24	Sk-7-1335	1,37
25	Sk-8-1335	1,14
26	Sk-9-1335	1,35
27	Sk-10-1335	1,43
28	Sk-2-1965	1,62
29	Sk-3-1965	1,21

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
30	Sk-4-1965	1,11
31	Sk-5-1965	1,30
32	Sk-6-1965	1,36
33	Sk-7-1965	1,42
34	Sk-8-1965	0,49
35	Sk-9-1965	0,69
36	Sk-10-1965	0,62
37	Sk-2-2024	-0,52
38	Sk-3-2024	-0,43
39	Sk-4-2024	-0,32
40	Sk-5-2024	0,26
41	Sk-6-2024	0,46
42	Sk-7-2024	0,67
43	Sk-8-2024	2,90
44	Sk-9-2024	3,57
45	Sk-10-2024	4,68
46	Sk-2-2154	1,26
47	Sk-3-2154	0,92
48	Sk-4-2154	1,03
49	Sk-5-2154	4,81
50	Sk-6-2154	4,99
51	Sk-7-2154	5,13
52	Sk-8-2154	1,16
53	Sk-9-2154	1,38
54	Sk-10-2154	1,43
55	Sk-2-2614	-/-
56	Sk-3-2614	-/-
57	Sk-4-2614	-/-
58	Sk-5-2614	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
59	Sk-6-2614	-/-	103	Sk-5-3469	0,34
60	Sk-7-2614	-/-	104	Sk-6-3469	0,34
61	Sk-8-2614	-/-	105	Sk-7-3469	0,34
62	Sk-9-2614	-/-	106	Sk-8-3469	0,57
63	Sk-10-2614	-/-	107	Sk-9-3469	0,54
64	Sk-2-2758	-0,75	108	Sk-10-3469	0,51
65	Sk-3-2758	-0,94	109	Sk-2-3478	1,97
66	Sk-4-2758	-0,84	110	Sk-3-3478	2,03
67	Sk-5-2758	0,06	111	Sk-4-3478	2,02
68	Sk-6-2758	-0,11	112	Sk-5-3478	1,33
69	Sk-7-2758	-0,57	113	Sk-6-3478	1,25
70	Sk-8-2758	0,30	114	Sk-7-3478	1,25
71	Sk-9-2758	0,35	115	Sk-8-3478	1,18
72	Sk-10-2758	0,27	116	Sk-9-3478	1,26
73	Sk-2-3240	0,80	117	Sk-10-3478	1,11
74	Sk-3-3240	0,92	118	Sk-2-3679	0,66
75	Sk-4-3240	1,03	119	Sk-3-3679	0,63
76	Sk-5-3240	1,43	120	Sk-4-3679	0,66
77	Sk-6-3240	1,43	121	Sk-5-3679	1,49
78	Sk-7-3240	1,52	122	Sk-6-3679	1,55
79	Sk-8-3240	0,74	123	Sk-7-3679	1,44
80	Sk-9-3240	0,80	124	Sk-8-3679	3,46
81	Sk-10-3240	0,85	125	Sk-9-3679	3,01
82	Sk-2-3385	-0,28	126	Sk-10-3679	2,90
83	Sk-3-3385	0,00	127	Sk-2-3828	0,09
84	Sk-4-3385	-0,47	128	Sk-3-3828	0,00
85	Sk-5-3385	0,46	129	Sk-4-3828	0,19
86	Sk-6-3385	0,57	130	Sk-5-3828	0,51
87	Sk-7-3385	0,74	131	Sk-6-3828	0,63
88	Sk-8-3385	1,22	132	Sk-7-3828	1,03
89	Sk-9-3385	1,35	133	Sk-8-3828	1,43
90	Sk-10-3385	1,30	134	Sk-9-3828	1,57
91	Sk-2-3439	-0,33	135	Sk-10-3828	1,43
92	Sk-3-3439	0,00	136	Sk-2-4039	2,82
93	Sk-4-3439	0,00	137	Sk-3-4039	2,92
94	Sk-5-3439	0,63	138	Sk-4-4039	3,21
95	Sk-6-3439	0,70	139	Sk-5-4039	1,87
96	Sk-7-3439	0,70	140	Sk-6-4039	1,93
97	Sk-8-3439	0,44	141	Sk-7-4039	2,05
98	Sk-9-3439	0,52	142	Sk-8-4039	2,73
99	Sk-10-3439	0,44	143	Sk-9-4039	2,89
100	Sk-2-3469	-0,09	144	Sk-10-4039	2,91
101	Sk-3-3469	-0,19	145	Sk-2-4330	2,01
102	Sk-4-3469	-0,19	146	Sk-3-4330	2,11

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
147	Sk-4-4330	2,10
148	Sk-5-4330	1,29
149	Sk-6-4330	1,35
150	Sk-7-4330	1,38
151	Sk-8-4330	1,71
152	Sk-9-4330	1,82
153	Sk-10-4330	1,71
154	Sk-2-4518	0,37
155	Sk-3-4518	0,34
156	Sk-4-4518	0,40
157	Sk-5-4518	1,18
158	Sk-6-4518	1,44
159	Sk-7-4518	1,65
160	Sk-8-4518	3,68
161	Sk-9-4518	3,79
162	Sk-10-4518	3,68
163	Sk-2-4598	1,95
164	Sk-3-4598	2,06
165	Sk-4-4598	2,06
166	Sk-5-4598	1,67
167	Sk-6-4598	1,80
168	Sk-7-4598	1,89
169	Sk-8-4598	0,63
170	Sk-9-4598	0,72
171	Sk-10-4598	0,69
172	Sk-2-5065	0,81
173	Sk-3-5065	0,89
174	Sk-4-5065	0,98
175	Sk-5-5065	1,65
176	Sk-6-5065	1,65
177	Sk-7-5065	1,60
178	Sk-8-5065	1,90
179	Sk-9-5065	1,90
180	Sk-10-5065	1,90
181	Sk-2-5219	-0,10
182	Sk-3-5219	0,40
183	Sk-4-5219	0,20
184	Sk-5-5219	0,78
185	Sk-6-5219	1,43
186	Sk-7-5219	0,97
187	Sk-8-5219	0,69
188	Sk-9-5219	0,88
189	Sk-10-5219	0,68
190	Sk-2-6639	0,92

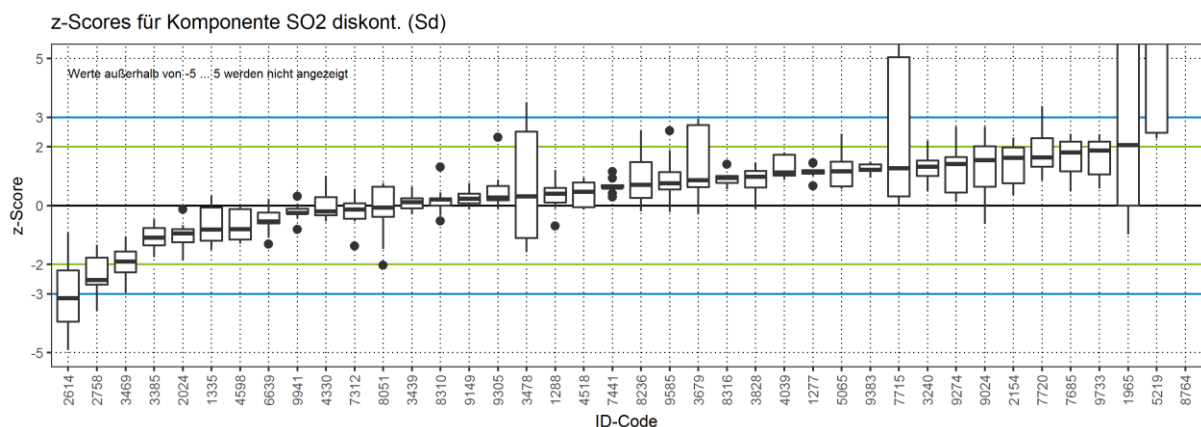
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
191	Sk-3-6639	1,11
192	Sk-4-6639	1,30
193	Sk-5-6639	0,47
194	Sk-6-6639	0,39
195	Sk-7-6639	0,55
196	Sk-8-6639	0,63
197	Sk-9-6639	0,78
198	Sk-10-6639	0,66
199	Sk-2-7312	0,81
200	Sk-3-7312	1,62
201	Sk-4-7312	1,71
202	Sk-5-7312	-1,30
203	Sk-6-7312	-0,71
204	Sk-7-7312	-0,32
205	Sk-8-7312	-0,72
206	Sk-9-7312	0,00
207	Sk-10-7312	-0,03
208	Sk-2-7441	1,72
209	Sk-3-7441	1,60
210	Sk-4-7441	1,72
211	Sk-5-7441	2,08
212	Sk-6-7441	2,13
213	Sk-7-7441	2,03
214	Sk-8-7441	0,61
215	Sk-9-7441	0,58
216	Sk-10-7441	0,58
217	Sk-2-7685	1,38
218	Sk-3-7685	1,77
219	Sk-4-7685	1,96
220	Sk-5-7685	1,10
221	Sk-6-7685	1,09
222	Sk-7-7685	1,09
223	Sk-8-7685	1,22
224	Sk-9-7685	1,33
225	Sk-10-7685	1,33
226	Sk-2-7715	1,11
227	Sk-3-7715	1,41
228	Sk-4-7715	1,41
229	Sk-5-7715	1,82
230	Sk-6-7715	2,08
231	Sk-7-7715	2,27
232	Sk-8-7715	0,62
233	Sk-9-7715	0,69
234	Sk-10-7715	0,72

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
235	Sk-2-7720	1,25	279	Sk-10-8310	1,03
236	Sk-3-7720	1,83	280	Sk-2-8316	-0,50
237	Sk-4-7720	1,76	281	Sk-3-8316	-0,40
238	Sk-5-7720	1,02	282	Sk-4-8316	-0,50
239	Sk-6-7720	0,86	283	Sk-5-8316	-0,29
240	Sk-7-7720	1,72	284	Sk-6-8316	-0,29
241	Sk-8-7720	0,22	285	Sk-7-8316	-0,29
242	Sk-9-7720	0,63	286	Sk-8-8316	-0,68
243	Sk-10-7720	0,15	287	Sk-9-8316	-0,68
244	Sk-2-7734	0,00	288	Sk-10-8316	-0,68
245	Sk-3-7734	0,10	289	Sk-2-8764	-1,31
246	Sk-4-7734	0,10	290	Sk-3-8764	-1,01
247	Sk-5-7734	0,06	291	Sk-4-8764	-1,11
248	Sk-6-7734	0,13	292	Sk-5-8764	-1,17
249	Sk-7-7734	0,13	293	Sk-6-8764	-1,10
250	Sk-8-7734	0,36	294	Sk-7-8764	-1,04
251	Sk-9-7734	0,42	295	Sk-8-8764	-1,83
252	Sk-10-7734	0,42	296	Sk-9-8764	-1,76
253	Sk-2-8051	0,09	297	Sk-10-8764	-1,73
254	Sk-3-8051	-0,28	298	Sk-2-8874	-/-
255	Sk-4-8051	0,09	299	Sk-3-8874	-/-
256	Sk-5-8051	-0,23	300	Sk-4-8874	-/-
257	Sk-6-8051	-0,06	301	Sk-5-8874	-/-
258	Sk-7-8051	-0,23	302	Sk-6-8874	-/-
259	Sk-8-8051	0,27	303	Sk-7-8874	-/-
260	Sk-9-8051	0,35	304	Sk-8-8874	-/-
261	Sk-10-8051	0,30	305	Sk-9-8874	-/-
262	Sk-2-8236	0,86	306	Sk-10-8874	-/-
263	Sk-3-8236	0,86	307	Sk-2-9024	3,52
264	Sk-4-8236	0,89	308	Sk-3-9024	3,52
265	Sk-5-8236	1,44	309	Sk-4-9024	3,61
266	Sk-6-8236	1,55	310	Sk-5-9024	0,94
267	Sk-7-8236	1,60	311	Sk-6-9024	0,85
268	Sk-8-8236	4,01	312	Sk-7-9024	0,85
269	Sk-9-8236	3,79	313	Sk-8-9024	1,59
270	Sk-10-8236	3,57	314	Sk-9-9024	1,65
271	Sk-2-8310	-0,30	315	Sk-10-9024	1,60
272	Sk-3-8310	0,00	316	Sk-2-9149	0,26
273	Sk-4-8310	0,30	317	Sk-3-9149	0,29
274	Sk-5-8310	0,00	318	Sk-4-9149	0,40
275	Sk-6-8310	0,23	319	Sk-5-9149	1,60
276	Sk-7-8310	0,41	320	Sk-6-9149	1,75
277	Sk-8-8310	1,02	321	Sk-7-9149	1,85
278	Sk-9-8310	1,02	322	Sk-8-9149	4,01

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
323	Sk-9-9149	4,01
324	Sk-10-9149	3,90
325	Sk-2-9274	-0,70
326	Sk-3-9274	-1,71
327	Sk-4-9274	-1,60
328	Sk-5-9274	0,20
329	Sk-6-9274	-0,35
330	Sk-7-9274	0,32
331	Sk-8-9274	0,17
332	Sk-9-9274	0,23
333	Sk-10-9274	-0,28
334	Sk-2-9305	0,10
335	Sk-3-9305	0,10
336	Sk-4-9305	0,20
337	Sk-5-9305	0,70
338	Sk-6-9305	0,91
339	Sk-7-9305	1,00
340	Sk-8-9305	1,59
341	Sk-9-9305	0,85
342	Sk-10-9305	0,85
343	Sk-2-9383	0,66
344	Sk-3-9383	0,72
345	Sk-4-9383	0,86
346	Sk-5-9383	1,91
347	Sk-6-9383	1,96
348	Sk-7-9383	2,01
349	Sk-8-9383	3,46
350	Sk-9-9383	3,23

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
351	Sk-10-9383	2,79
352	Sk-2-9585	0,30
353	Sk-3-9585	0,50
354	Sk-4-9585	0,60
355	Sk-5-9585	0,82
356	Sk-6-9585	0,94
357	Sk-7-9585	1,02
358	Sk-8-9585	0,74
359	Sk-9-9585	0,68
360	Sk-10-9585	1,03
361	Sk-2-9733	0,33
362	Sk-3-9733	0,33
363	Sk-4-9733	0,33
364	Sk-5-9733	0,00
365	Sk-6-9733	-0,31
366	Sk-7-9733	-0,16
367	Sk-8-9733	0,78
368	Sk-9-9733	1,15
369	Sk-10-9733	1,11
370	Sk-2-9941	0,19
371	Sk-3-9941	0,38
372	Sk-4-9941	0,47
373	Sk-5-9941	0,17
374	Sk-6-9941	0,23
375	Sk-7-9941	0,29
376	Sk-8-9941	0,51
377	Sk-9-9941	0,57
378	Sk-10-9941	0,59

## 2.2.2.2 Diskontinuierliche Bestimmung



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Sd-2-1277	0,66
2	Sd-3-1277	1,15
3	Sd-4-1277	1,19
4	Sd-5-1277	1,45
5	Sd-6-1277	1,21
6	Sd-7-1277	1,44
7	Sd-8-1277	1,09
8	Sd-9-1277	1,16
9	Sd-10-1277	1,01
10	Sd-2-1288	0,31
11	Sd-3-1288	0,49
12	Sd-4-1288	0,49
13	Sd-5-1288	1,21
14	Sd-6-1288	-/-
15	Sd-7-1288	0,96
16	Sd-8-1288	0,16
17	Sd-9-1288	-0,70
18	Sd-10-1288	-0,08
19	Sd-2-1335	-1,51
20	Sd-3-1335	-1,45
21	Sd-4-1335	-1,19
22	Sd-5-1335	-0,07
23	Sd-6-1335	0,04
24	Sd-7-1335	0,32
25	Sd-8-1335	-1,00
26	Sd-9-1335	-0,82
27	Sd-10-1335	-0,73
28	Sd-2-1965	-0,99
29	Sd-3-1965	-0,94
30	Sd-4-1965	0,00

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Sd-5-1965	2,06
32	Sd-6-1965	2,06
33	Sd-7-1965	2,54
34	Sd-8-1965	9,02
35	Sd-9-1965	7,01
36	Sd-10-1965	9,72
37	Sd-2-2024	-1,02
38	Sd-3-2024	-1,88
39	Sd-4-2024	-1,25
40	Sd-5-2024	-0,67
41	Sd-6-2024	-0,94
42	Sd-7-2024	-0,13
43	Sd-8-2024	-1,77
44	Sd-9-2024	-0,81
45	Sd-10-2024	-0,86
46	Sd-2-2154	0,69
47	Sd-3-2154	0,75
48	Sd-4-2154	2,01
49	Sd-5-2154	1,97
50	Sd-6-2154	1,62
51	Sd-7-2154	0,81
52	Sd-8-2154	0,35
53	Sd-9-2154	1,62
54	Sd-10-2154	2,30
55	Sd-2-2614	-3,00
56	Sd-3-2614	-4,91
57	Sd-4-2614	-1,96
58	Sd-5-2614	-3,95
59	Sd-6-2614	-7,86
60	Sd-7-2614	-0,92

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Sd-8-2614	-3,15	105	Sd-7-3469	-1,05
62	Sd-9-2614	-2,20	106	Sd-8-3469	-2,27
63	Sd-10-2614	-3,65	107	Sd-9-3469	-1,90
64	Sd-2-2758	-3,52	108	Sd-10-3469	-1,82
65	Sd-3-2758	-3,58	109	Sd-2-3478	-1,11
66	Sd-4-2758	-2,69	110	Sd-3-3478	-1,46
67	Sd-5-2758	-1,34	111	Sd-4-3478	-1,59
68	Sd-6-2758	-1,44	112	Sd-5-3478	3,50
69	Sd-7-2758	-1,77	113	Sd-6-3478	3,14
70	Sd-8-2758	-2,54	114	Sd-7-3478	2,52
71	Sd-9-2758	-2,54	115	Sd-8-3478	0,31
72	Sd-10-2758	-2,45	116	Sd-9-3478	1,32
73	Sd-2-3240	1,33	117	Sd-10-3478	-0,31
74	Sd-3-3240	1,33	118	Sd-2-3679	2,73
75	Sd-4-3240	1,09	119	Sd-3-3679	0,86
76	Sd-5-3240	1,86	120	Sd-4-3679	0,62
77	Sd-6-3240	0,46	121	Sd-5-3679	1,89
78	Sd-7-3240	2,20	122	Sd-6-3679	2,82
79	Sd-8-3240	1,54	123	Sd-7-3679	2,94
80	Sd-9-3240	1,00	124	Sd-8-3679	0,71
81	Sd-10-3240	0,77	125	Sd-9-3679	-0,30
82	Sd-2-3385	-1,76	126	Sd-10-3679	0,56
83	Sd-3-3385	-1,32	127	Sd-2-3828	-0,13
84	Sd-4-3385	-0,88	128	Sd-3-3828	0,88
85	Sd-5-3385	-0,51	129	Sd-4-3828	0,50
86	Sd-6-3385	-0,47	130	Sd-5-3828	0,62
87	Sd-7-3385	-0,76	131	Sd-6-3828	0,97
88	Sd-8-3385	-1,36	132	Sd-7-3828	1,01
89	Sd-9-3385	-1,36	133	Sd-8-3828	1,45
90	Sd-10-3385	-1,09	134	Sd-9-3828	1,36
91	Sd-2-3439	-0,09	135	Sd-10-3828	1,18
92	Sd-3-3439	-0,31	136	Sd-2-4039	1,10
93	Sd-4-3439	0,09	137	Sd-3-4039	0,87
94	Sd-5-3439	0,24	138	Sd-4-4039	0,98
95	Sd-6-3439	0,12	139	Sd-5-4039	1,13
96	Sd-7-3439	-0,12	140	Sd-6-4039	1,01
97	Sd-8-3439	0,16	141	Sd-7-4039	1,29
98	Sd-9-3439	0,31	142	Sd-8-4039	1,81
99	Sd-10-3439	0,62	143	Sd-9-4039	1,81
100	Sd-2-3469	-2,96	144	Sd-10-4039	1,73
101	Sd-3-3469	-2,89	145	Sd-2-4330	-0,33
102	Sd-4-3469	-2,07	146	Sd-3-4330	-0,33
103	Sd-5-3469	-1,56	147	Sd-4-4330	-0,54
104	Sd-6-3469	-1,37	148	Sd-5-4330	0,28

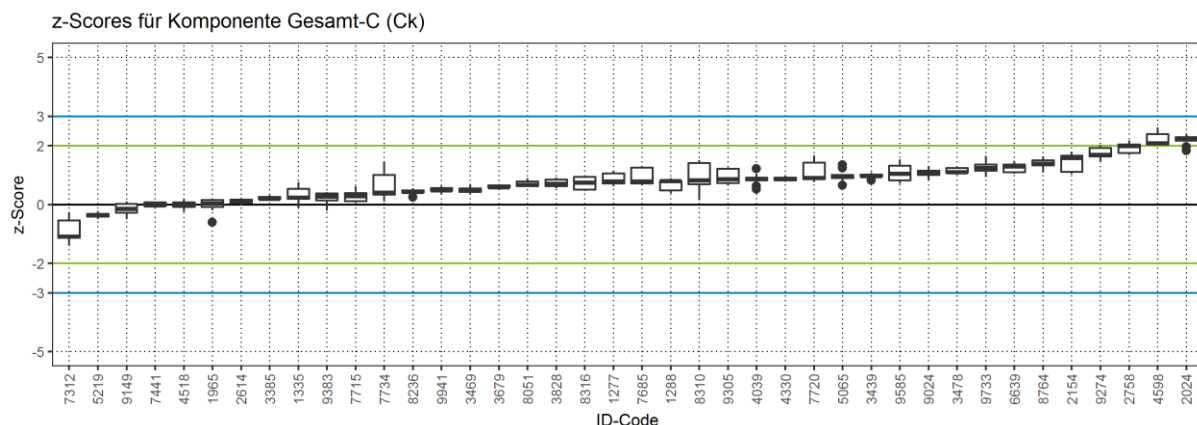
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Sd-6-4330	0,28	193	Sd-5-6639	-0,60
150	Sd-7-4330	-0,45	194	Sd-6-6639	-0,24
151	Sd-8-4330	-0,20	195	Sd-7-6639	-1,32
152	Sd-9-4330	1,00	196	Sd-8-6639	0,00
153	Sd-10-4330	0,67	197	Sd-9-6639	-0,54
154	Sd-2-4518	0,39	198	Sd-10-6639	-0,54
155	Sd-3-4518	0,78	199	Sd-2-7312	-0,54
156	Sd-4-4518	0,47	200	Sd-3-7312	-1,39
157	Sd-5-4518	0,54	201	Sd-4-7312	-0,45
158	Sd-6-4518	0,81	202	Sd-5-7312	0,07
159	Sd-7-4518	0,94	203	Sd-6-7312	0,35
160	Sd-8-4518	-0,15	204	Sd-7-7312	-0,21
161	Sd-9-4518	-0,15	205	Sd-8-7312	-0,14
162	Sd-10-4518	-0,05	206	Sd-9-7312	0,56
163	Sd-2-4598	-0,06	207	Sd-10-7312	-0,14
164	Sd-3-4598	0,00	208	Sd-2-7441	0,29
165	Sd-4-4598	-0,12	209	Sd-3-7441	0,40
166	Sd-5-4598	-1,28	210	Sd-4-7441	0,69
167	Sd-6-4598	-1,16	211	Sd-5-7441	0,70
168	Sd-7-4598	-0,81	212	Sd-6-7441	0,92
169	Sd-8-4598	-1,31	213	Sd-7-7441	1,16
170	Sd-9-4598	-0,77	214	Sd-8-7441	0,61
171	Sd-10-4598	-1,00	215	Sd-9-7441	0,62
172	Sd-2-5065	2,03	216	Sd-10-7441	0,61
173	Sd-3-5065	1,49	217	Sd-2-7685	1,86
174	Sd-4-5065	1,17	218	Sd-3-7685	2,43
175	Sd-5-5065	2,43	219	Sd-4-7685	1,68
176	Sd-6-5065	1,21	220	Sd-5-7685	2,17
177	Sd-7-5065	0,94	221	Sd-6-7685	1,81
178	Sd-8-5065	0,61	222	Sd-7-7685	2,28
179	Sd-9-5065	0,66	223	Sd-8-7685	0,47
180	Sd-10-5065	0,56	224	Sd-9-7685	1,16
181	Sd-2-5219	2,34	225	Sd-10-7685	0,93
182	Sd-3-5219	2,28	226	Sd-2-7715	0,32
183	Sd-4-5219	2,47	227	Sd-3-7715	0,04
184	Sd-5-5219	4,25	228	Sd-4-7715	0,13
185	Sd-6-5219	6,17	229	Sd-5-7715	0,78
186	Sd-7-5219	5,92	230	Sd-6-7715	2,13
187	Sd-8-5219	7,18	231	Sd-7-7715	1,27
188	Sd-9-5219	8,70	232	Sd-8-7715	5,78
189	Sd-10-5219	8,87	233	Sd-9-7715	5,05
190	Sd-2-6639	-1,11	234	Sd-10-7715	6,62
191	Sd-3-6639	0,22	235	Sd-2-7720	1,64
192	Sd-4-6639	-0,35	236	Sd-3-7720	1,72

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Sd-4-7720	1,41	281	Sd-3-8316	0,55
238	Sd-5-7720	3,38	282	Sd-4-8316	0,98
239	Sd-6-7720	2,30	283	Sd-5-8316	0,85
240	Sd-7-7720	2,76	284	Sd-6-8316	0,77
241	Sd-8-7720	1,32	285	Sd-7-8316	1,01
242	Sd-9-7720	0,85	286	Sd-8-8316	0,94
243	Sd-10-7720	0,93	287	Sd-9-8316	1,41
244	Sd-2-7734	-/-	288	Sd-10-8316	1,00
245	Sd-3-7734	-/-	289	Sd-2-8764	14,87
246	Sd-4-7734	-/-	290	Sd-3-8764	16,98
247	Sd-5-7734	-/-	291	Sd-4-8764	16,69
248	Sd-6-7734	-/-	292	Sd-5-8764	17,58
249	Sd-7-7734	-/-	293	Sd-6-8764	17,37
250	Sd-8-7734	-/-	294	Sd-7-8764	18,17
251	Sd-9-7734	-/-	295	Sd-8-8764	17,61
252	Sd-10-7734	-/-	296	Sd-9-8764	12,76
253	Sd-2-8051	-0,38	297	Sd-10-8764	19,58
254	Sd-3-8051	-0,06	298	Sd-2-8874	-/-
255	Sd-4-8051	0,75	299	Sd-3-8874	-/-
256	Sd-5-8051	-2,03	300	Sd-4-8874	-/-
257	Sd-6-8051	-1,48	301	Sd-5-8874	-/-
258	Sd-7-8051	0,69	302	Sd-6-8874	-/-
259	Sd-8-8051	-0,36	303	Sd-7-8874	-/-
260	Sd-9-8051	0,63	304	Sd-8-8874	-/-
261	Sd-10-8051	0,36	305	Sd-9-8874	-/-
262	Sd-2-8236	1,09	306	Sd-10-8874	-/-
263	Sd-3-8236	0,70	307	Sd-2-9024	1,54
264	Sd-4-8236	0,39	308	Sd-3-9024	1,75
265	Sd-5-8236	2,29	309	Sd-4-9024	1,31
266	Sd-6-8236	2,55	310	Sd-5-9024	0,63
267	Sd-7-8236	1,47	311	Sd-6-9024	-0,24
268	Sd-8-8236	0,25	312	Sd-7-9024	-0,63
269	Sd-9-8236	0,20	313	Sd-8-9024	2,01
270	Sd-10-8236	-0,20	314	Sd-9-9024	2,28
271	Sd-2-8310	0,44	315	Sd-10-9024	2,67
272	Sd-3-8310	1,31	316	Sd-2-9149	0,23
273	Sd-4-8310	0,00	317	Sd-3-9149	0,23
274	Sd-5-8310	-0,35	318	Sd-4-9149	0,08
275	Sd-6-8310	0,24	319	Sd-5-9149	0,00
276	Sd-7-8310	0,21	320	Sd-6-9149	0,40
277	Sd-8-8310	0,20	321	Sd-7-9149	-0,13
278	Sd-9-8310	0,20	322	Sd-8-9149	0,25
279	Sd-10-8310	-0,53	323	Sd-9-9149	0,76
280	Sd-2-8316	0,55	324	Sd-10-9149	0,45

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Sd-2-9274	0,44	352	Sd-2-9585	-0,22
326	Sd-3-9274	0,11	353	Sd-3-9585	0,55
327	Sd-4-9274	0,33	354	Sd-4-9585	0,76
328	Sd-5-9274	1,41	355	Sd-5-9585	0,88
329	Sd-6-9274	1,64	356	Sd-6-9585	0,45
330	Sd-7-9274	1,75	357	Sd-7-9585	0,70
331	Sd-8-9274	1,61	358	Sd-8-9585	1,88
332	Sd-9-9274	2,68	359	Sd-9-9585	2,54
333	Sd-10-9274	1,40	360	Sd-10-9585	1,13
334	Sd-2-9305	2,31	361	Sd-2-9733	0,58
335	Sd-3-9305	0,87	362	Sd-3-9733	0,97
336	Sd-4-9305	0,22	363	Sd-4-9733	1,06
337	Sd-5-9305	-0,11	364	Sd-5-9733	2,17
338	Sd-6-9305	0,17	365	Sd-6-9733	2,42
339	Sd-7-9305	0,17	366	Sd-7-9733	2,40
340	Sd-8-9305	0,67	367	Sd-8-9733	1,87
341	Sd-9-9305	0,67	368	Sd-9-9733	2,09
342	Sd-10-9305	0,27	369	Sd-10-9733	1,78
343	Sd-2-9383	1,17	370	Sd-2-9941	-0,82
344	Sd-3-9383	1,17	371	Sd-3-9941	0,31
345	Sd-4-9383	1,40	372	Sd-4-9941	0,06
346	Sd-5-9383	1,48	373	Sd-5-9941	-0,11
347	Sd-6-9383	0,94	374	Sd-6-9941	-0,25
348	Sd-7-9383	0,94	375	Sd-7-9941	-0,25
349	Sd-8-9383	1,21	376	Sd-8-9941	-0,18
350	Sd-9-9383	1,47	377	Sd-9-9941	-0,27
351	Sd-10-9383	1,31	378	Sd-10-9941	-0,45

## 2.2.3 Gesamt-C

### 2.2.3.1 Mischung ETX, Propan



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ck-2-1277	0,79
2	Ck-3-1277	0,79
3	Ck-4-1277	0,75
4	Ck-5-1277	1,06
5	Ck-6-1277	1,11
6	Ck-7-1277	1,14
7	Ck-8-1277	0,62
8	Ck-9-1277	0,71
9	Ck-10-1277	0,71
10	Ck-2-1288	0,75
11	Ck-3-1288	0,79
12	Ck-4-1288	0,79
13	Ck-5-1288	0,80
14	Ck-6-1288	0,89
15	Ck-7-1288	0,82
16	Ck-8-1288	0,48
17	Ck-9-1288	0,38
18	Ck-10-1288	0,48
19	Ck-2-1335	0,75
20	Ck-3-1335	0,58
21	Ck-4-1335	0,53
22	Ck-5-1335	0,20
23	Ck-6-1335	-0,13
24	Ck-7-1335	0,20
25	Ck-8-1335	0,23
26	Ck-9-1335	0,20
27	Ck-10-1335	0,23
28	Ck-2-1965	-0,60
29	Ck-3-1965	-0,20

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
30	Ck-4-1965	-0,08
31	Ck-5-1965	-0,03
32	Ck-6-1965	0,03
33	Ck-7-1965	0,03
34	Ck-8-1965	0,19
35	Ck-9-1965	0,19
36	Ck-10-1965	0,15
37	Ck-2-2024	2,28
38	Ck-3-2024	2,40
39	Ck-4-2024	2,36
40	Ck-5-2024	2,30
41	Ck-6-2024	2,26
42	Ck-7-2024	2,22
43	Ck-8-2024	2,17
44	Ck-9-2024	1,96
45	Ck-10-2024	1,84
46	Ck-2-2154	1,80
47	Ck-3-2154	1,62
48	Ck-4-2154	1,66
49	Ck-5-2154	1,74
50	Ck-6-2154	1,58
51	Ck-7-2154	1,58
52	Ck-8-2154	1,04
53	Ck-9-2154	1,04
54	Ck-10-2154	1,12
55	Ck-2-2614	0,04
56	Ck-3-2614	0,09
57	Ck-4-2614	0,22
58	Ck-5-2614	0,16

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
59	Ck-6-2614	0,13	103	Ck-5-3469	0,52
60	Ck-7-2614	0,23	104	Ck-6-3469	0,62
61	Ck-8-2614	0,08	105	Ck-7-3469	0,69
62	Ck-9-2614	-0,04	106	Ck-8-3469	0,55
63	Ck-10-2614	0,00	107	Ck-9-3469	0,43
64	Ck-2-2758	2,17	108	Ck-10-3469	0,51
65	Ck-3-2758	2,08	109	Ck-2-3478	1,00
66	Ck-4-2758	2,04	110	Ck-3-3478	1,08
67	Ck-5-2758	2,00	111	Ck-4-3478	1,08
68	Ck-6-2758	1,99	112	Ck-5-3478	1,28
69	Ck-7-2758	1,97	113	Ck-6-3478	1,27
70	Ck-8-2758	1,75	114	Ck-7-3478	1,24
71	Ck-9-2758	1,68	115	Ck-8-3478	1,10
72	Ck-10-2758	1,76	116	Ck-9-3478	1,09
73	Ck-2-3240	-/-	117	Ck-10-3478	1,19
74	Ck-3-3240	-/-	118	Ck-2-3679	0,51
75	Ck-4-3240	-/-	119	Ck-3-3679	0,58
76	Ck-5-3240	-/-	120	Ck-4-3679	0,62
77	Ck-6-3240	-/-	121	Ck-5-3679	0,70
78	Ck-7-3240	-/-	122	Ck-6-3679	0,59
79	Ck-8-3240	-/-	123	Ck-7-3679	0,66
80	Ck-9-3240	-/-	124	Ck-8-3679	0,67
81	Ck-10-3240	-/-	125	Ck-9-3679	0,59
82	Ck-2-3385	0,31	126	Ck-10-3679	0,54
83	Ck-3-3385	0,27	127	Ck-2-3828	0,67
84	Ck-4-3385	0,27	128	Ck-3-3828	0,71
85	Ck-5-3385	0,23	129	Ck-4-3828	0,80
86	Ck-6-3385	0,16	130	Ck-5-3828	0,85
87	Ck-7-3385	0,20	131	Ck-6-3828	0,91
88	Ck-8-3385	0,19	132	Ck-7-3828	0,88
89	Ck-9-3385	0,16	133	Ck-8-3828	0,55
90	Ck-10-3385	0,20	134	Ck-9-3828	0,62
91	Ck-2-3439	0,82	135	Ck-10-3828	0,62
92	Ck-3-3439	0,97	136	Ck-2-4039	1,22
93	Ck-4-3439	1,01	137	Ck-3-4039	1,04
94	Ck-5-3439	1,09	138	Ck-4-4039	0,63
95	Ck-6-3439	1,05	139	Ck-5-4039	0,53
96	Ck-7-3439	1,01	140	Ck-6-4039	0,82
97	Ck-8-3439	0,95	141	Ck-7-4039	0,90
98	Ck-9-3439	0,90	142	Ck-8-4039	0,91
99	Ck-10-3439	0,95	143	Ck-9-4039	0,87
100	Ck-2-3469	0,44	144	Ck-10-4039	0,82
101	Ck-3-3469	0,35	145	Ck-2-4330	0,91
102	Ck-4-3469	0,35	146	Ck-3-4330	0,87

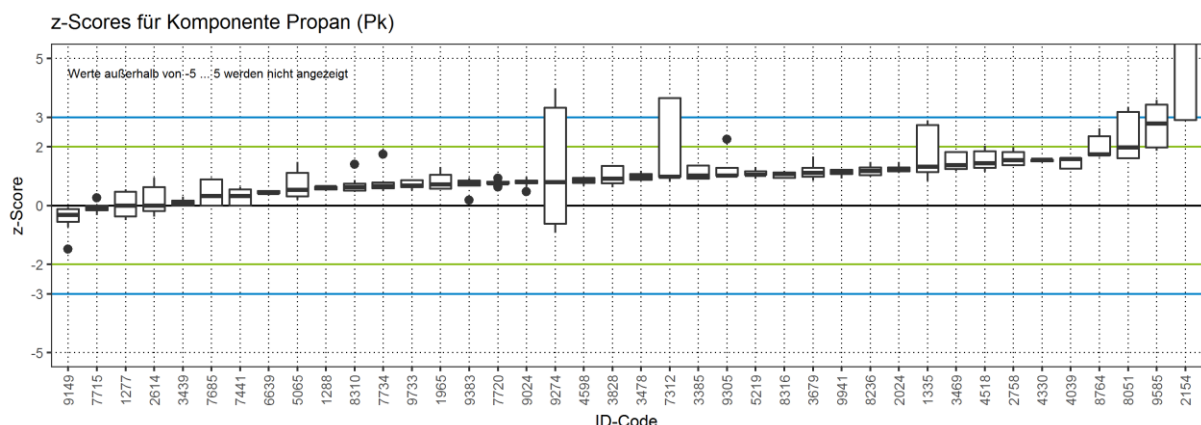
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
147	Ck-4-4330	0,94	191	Ck-3-6639	1,37
148	Ck-5-4330	0,98	192	Ck-4-6639	1,33
149	Ck-6-4330	0,78	193	Ck-5-6639	1,47
150	Ck-7-4330	0,82	194	Ck-6-6639	1,40
151	Ck-8-4330	0,91	195	Ck-7-6639	1,30
152	Ck-9-4330	0,87	196	Ck-8-6639	1,10
153	Ck-10-4330	0,77	197	Ck-9-6639	1,04
154	Ck-2-4518	0,14	198	Ck-10-6639	1,05
155	Ck-3-4518	0,18	199	Ck-2-7312	-1,41
156	Ck-4-4518	0,07	200	Ck-3-7312	-1,09
157	Ck-5-4518	0,07	201	Ck-4-7312	-1,13
158	Ck-6-4518	-0,03	202	Ck-5-7312	-1,19
159	Ck-7-4518	0,00	203	Ck-6-7312	-1,09
160	Ck-8-4518	-0,08	204	Ck-7-7312	-0,99
161	Ck-9-4518	-0,17	205	Ck-8-7312	-0,54
162	Ck-10-4518	-0,25	206	Ck-9-7312	-0,35
163	Ck-2-4598	2,45	207	Ck-10-7312	-0,27
164	Ck-3-4598	2,40	208	Ck-2-7441	-0,04
165	Ck-4-4598	2,36	209	Ck-3-7441	-0,09
166	Ck-5-4598	2,61	210	Ck-4-7441	-0,04
167	Ck-6-4598	2,00	211	Ck-5-7441	-0,03
168	Ck-7-4598	2,03	212	Ck-6-7441	-0,03
169	Ck-8-4598	2,04	213	Ck-7-7441	0,00
170	Ck-9-4598	2,04	214	Ck-8-7441	0,08
171	Ck-10-4598	2,08	215	Ck-9-7441	0,08
172	Ck-2-5065	1,34	216	Ck-10-7441	0,08
173	Ck-3-5065	1,24	217	Ck-2-7685	0,79
174	Ck-4-5065	0,91	218	Ck-3-7685	0,79
175	Ck-5-5065	0,97	219	Ck-4-7685	0,72
176	Ck-6-5065	0,80	220	Ck-5-7685	1,25
177	Ck-7-5065	0,66	221	Ck-6-7685	1,27
178	Ck-8-5065	1,00	222	Ck-7-7685	1,27
179	Ck-9-5065	0,96	223	Ck-8-7685	0,67
180	Ck-10-5065	0,92	224	Ck-9-7685	0,66
181	Ck-2-5219	-0,36	225	Ck-10-7685	0,71
182	Ck-3-5219	-0,32	226	Ck-2-7715	0,12
183	Ck-4-5219	-0,32	227	Ck-3-7715	0,32
184	Ck-5-5219	-0,31	228	Ck-4-7715	0,28
185	Ck-6-5219	-0,41	229	Ck-5-7715	0,14
186	Ck-7-5219	-0,41	230	Ck-6-7715	0,10
187	Ck-8-5219	-0,23	231	Ck-7-7715	0,07
188	Ck-9-5219	-0,46	232	Ck-8-7715	0,39
189	Ck-10-5219	-0,50	233	Ck-9-7715	0,62
190	Ck-2-6639	1,29	234	Ck-10-7715	0,50

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
235	Ck-2-7720	0,75	279	Ck-10-8310	1,41
236	Ck-3-7720	0,86	280	Ck-2-8316	0,98
237	Ck-4-7720	0,75	281	Ck-3-8316	0,94
238	Ck-5-7720	1,67	282	Ck-4-8316	0,98
239	Ck-6-7720	1,56	283	Ck-5-8316	0,79
240	Ck-7-7720	1,43	284	Ck-6-8316	0,75
241	Ck-8-7720	0,95	285	Ck-7-8316	0,71
242	Ck-9-7720	0,90	286	Ck-8-8316	0,50
243	Ck-10-7720	0,90	287	Ck-9-8316	0,50
244	Ck-2-7734	0,12	288	Ck-10-8316	0,45
245	Ck-3-7734	0,48	289	Ck-2-8764	1,21
246	Ck-4-7734	0,40	290	Ck-3-8764	1,09
247	Ck-5-7734	0,34	291	Ck-4-8764	1,34
248	Ck-6-7734	0,37	292	Ck-5-8764	1,56
249	Ck-7-7734	0,10	293	Ck-6-8764	1,39
250	Ck-8-7734	1,46	294	Ck-7-8764	1,63
251	Ck-9-7734	1,00	295	Ck-8-8764	1,50
252	Ck-10-7734	1,31	296	Ck-9-8764	1,46
253	Ck-2-8051	0,67	297	Ck-10-8764	1,39
254	Ck-3-8051	0,62	298	Ck-2-8874	-/-
255	Ck-4-8051	0,62	299	Ck-3-8874	-/-
256	Ck-5-8051	0,79	300	Ck-4-8874	-/-
257	Ck-6-8051	0,82	301	Ck-5-8874	-/-
258	Ck-7-8051	0,88	302	Ck-6-8874	-/-
259	Ck-8-8051	0,62	303	Ck-7-8874	-/-
260	Ck-9-8051	0,59	304	Ck-8-8874	-/-
261	Ck-10-8051	0,70	305	Ck-9-8874	-/-
262	Ck-2-8236	0,54	306	Ck-10-8874	-/-
263	Ck-3-8236	0,55	307	Ck-2-9024	1,29
264	Ck-4-8236	0,43	308	Ck-3-9024	1,25
265	Ck-5-8236	0,49	309	Ck-4-9024	1,15
266	Ck-6-8236	0,42	310	Ck-5-9024	1,01
267	Ck-7-8236	0,42	311	Ck-6-9024	0,86
268	Ck-8-8236	0,46	312	Ck-7-9024	0,82
269	Ck-9-8236	0,33	313	Ck-8-9024	1,05
270	Ck-10-8236	0,25	314	Ck-9-9024	1,10
271	Ck-2-8310	0,70	315	Ck-10-9024	1,09
272	Ck-3-8310	0,52	316	Ck-2-9149	-/-
273	Ck-4-8310	0,14	317	Ck-3-9149	-/-
274	Ck-5-8310	0,83	318	Ck-4-9149	-/-
275	Ck-6-8310	0,75	319	Ck-5-9149	0,10
276	Ck-7-8310	0,90	320	Ck-6-9149	0,03
277	Ck-8-8310	1,51	321	Ck-7-9149	-0,03
278	Ck-9-8310	1,51	322	Ck-8-9149	-0,25

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
323	Ck-9-9149	-0,50
324	Ck-10-9149	-0,29
325	Ck-2-9274	1,92
326	Ck-3-9274	2,02
327	Ck-4-9274	2,02
328	Ck-5-9274	1,46
329	Ck-6-9274	1,61
330	Ck-7-9274	1,68
331	Ck-8-9274	1,78
332	Ck-9-9274	1,69
333	Ck-10-9274	1,64
334	Ck-2-9305	1,26
335	Ck-3-9305	1,22
336	Ck-4-9305	1,22
337	Ck-5-9305	0,98
338	Ck-6-9305	0,86
339	Ck-7-9305	0,86
340	Ck-8-9305	0,73
341	Ck-9-9305	0,68
342	Ck-10-9305	0,64
343	Ck-2-9383	0,36
344	Ck-3-9383	0,40
345	Ck-4-9383	-0,22
346	Ck-5-9383	0,28
347	Ck-6-9383	0,24
348	Ck-7-9383	0,14
349	Ck-8-9383	0,42
350	Ck-9-9383	0,38

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
351	Ck-10-9383	0,13
352	Ck-2-9585	1,33
353	Ck-3-9585	1,53
354	Ck-4-9585	1,50
355	Ck-5-9585	0,75
356	Ck-6-9585	0,82
357	Ck-7-9585	0,71
358	Ck-8-9585	1,14
359	Ck-9-9585	1,05
360	Ck-10-9585	0,91
361	Ck-2-9733	0,93
362	Ck-3-9733	1,15
363	Ck-4-9733	1,15
364	Ck-5-9733	1,51
365	Ck-6-9733	1,65
366	Ck-7-9733	1,36
367	Ck-8-9733	1,24
368	Ck-9-9733	1,19
369	Ck-10-9733	1,28
370	Ck-2-9941	0,49
371	Ck-3-9941	0,49
372	Ck-4-9941	0,53
373	Ck-5-9941	0,56
374	Ck-6-9941	0,62
375	Ck-7-9941	0,62
376	Ck-8-9941	0,35
377	Ck-9-9941	0,39
378	Ck-10-9941	0,47

### 2.2.3.2 Propan



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Pk-2-1277	0,55
2	Pk-3-1277	0,55
3	Pk-4-1277	0,46
4	Pk-5-1277	-0,37
5	Pk-6-1277	-0,37
6	Pk-7-1277	-0,50
7	Pk-8-1277	0,00
8	Pk-9-1277	0,00
9	Pk-10-1277	-0,11
10	Pk-2-1288	0,55
11	Pk-3-1288	0,63
12	Pk-4-1288	0,55
13	Pk-5-1288	0,50
14	Pk-6-1288	0,62
15	Pk-7-1288	0,62
16	Pk-8-1288	0,64
17	Pk-9-1288	0,64
18	Pk-10-1288	0,54
19	Pk-2-1335	2,88
20	Pk-3-1335	2,89
21	Pk-4-1335	2,74
22	Pk-5-1335	0,84
23	Pk-6-1335	1,07
24	Pk-7-1335	1,14
25	Pk-8-1335	1,39
26	Pk-9-1335	1,28
27	Pk-10-1335	1,31
28	Pk-2-1965	0,57
29	Pk-3-1965	0,57
30	Pk-4-1965	0,57
31	Pk-5-1965	0,71

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Pk-6-1965	0,71
33	Pk-7-1965	0,71
34	Pk-8-1965	1,31
35	Pk-9-1965	1,31
36	Pk-10-1965	1,04
37	Pk-2-2024	1,48
38	Pk-3-2024	1,29
39	Pk-4-2024	1,29
40	Pk-5-2024	1,28
41	Pk-6-2024	1,17
42	Pk-7-2024	1,22
43	Pk-8-2024	1,10
44	Pk-9-2024	1,10
45	Pk-10-2024	1,16
46	Pk-2-2154	5,73
47	Pk-3-2154	5,73
48	Pk-4-2154	5,84
49	Pk-5-2154	2,90
50	Pk-6-2154	2,86
51	Pk-7-2154	2,86
52	Pk-8-2154	9,22
53	Pk-9-2154	9,47
54	Pk-10-2154	9,47
55	Pk-2-2614	0,00
56	Pk-3-2614	0,00
57	Pk-4-2614	0,00
58	Pk-5-2614	0,63
59	Pk-6-2614	0,78
60	Pk-7-2614	0,94
61	Pk-8-2614	-0,19
62	Pk-9-2614	-0,19

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Pk-10-2614	-0,38	107	Pk-9-3469	1,16
64	Pk-2-2758	1,82	108	Pk-10-3469	1,24
65	Pk-3-2758	1,98	109	Pk-2-3478	0,97
66	Pk-4-2758	1,98	110	Pk-3-3478	1,10
67	Pk-5-2758	1,37	111	Pk-4-3478	0,93
68	Pk-6-2758	1,37	112	Pk-5-3478	0,87
69	Pk-7-2758	1,37	113	Pk-6-3478	0,87
70	Pk-8-2758	1,54	114	Pk-7-3478	1,00
71	Pk-9-2758	1,50	115	Pk-8-3478	1,07
72	Pk-10-2758	1,54	116	Pk-9-3478	1,18
73	Pk-2-3240	-/-	117	Pk-10-3478	0,86
74	Pk-3-3240	-/-	118	Pk-2-3679	1,66
75	Pk-4-3240	-/-	119	Pk-3-3679	1,29
76	Pk-5-3240	-/-	120	Pk-4-3679	1,11
77	Pk-6-3240	-/-	121	Pk-5-3679	1,12
78	Pk-7-3240	-/-	122	Pk-6-3679	0,85
79	Pk-8-3240	-/-	123	Pk-7-3679	1,28
80	Pk-9-3240	-/-	124	Pk-8-3679	0,98
81	Pk-10-3240	-/-	125	Pk-9-3679	0,91
82	Pk-2-3385	1,36	126	Pk-10-3679	1,28
83	Pk-3-3385	1,37	127	Pk-2-3828	0,76
84	Pk-4-3385	1,37	128	Pk-3-3828	0,76
85	Pk-5-3385	0,91	129	Pk-4-3828	0,61
86	Pk-6-3385	0,91	130	Pk-5-3828	0,91
87	Pk-7-3385	0,91	131	Pk-6-3828	0,91
88	Pk-8-3385	1,05	132	Pk-7-3828	0,91
89	Pk-9-3385	0,98	133	Pk-8-3828	1,35
90	Pk-10-3385	1,01	134	Pk-9-3828	1,35
91	Pk-2-3439	0,30	135	Pk-10-3828	1,35
92	Pk-3-3439	0,21	136	Pk-2-4039	1,25
93	Pk-4-3439	0,17	137	Pk-3-4039	1,25
94	Pk-5-3439	0,00	138	Pk-4-4039	1,25
95	Pk-6-3439	0,00	139	Pk-5-4039	1,58
96	Pk-7-3439	0,00	140	Pk-6-4039	1,64
97	Pk-8-3439	0,11	141	Pk-7-4039	1,58
98	Pk-9-3439	0,11	142	Pk-8-4039	1,61
99	Pk-10-3439	0,11	143	Pk-9-4039	1,61
100	Pk-2-3469	1,82	144	Pk-10-4039	1,50
101	Pk-3-3469	1,83	145	Pk-2-4330	1,56
102	Pk-4-3469	1,83	146	Pk-3-4330	1,56
103	Pk-5-3469	1,37	147	Pk-4-4330	1,56
104	Pk-6-3469	1,37	148	Pk-5-4330	1,47
105	Pk-7-3469	1,22	149	Pk-6-4330	1,52
106	Pk-8-3469	1,24	150	Pk-7-4330	1,47

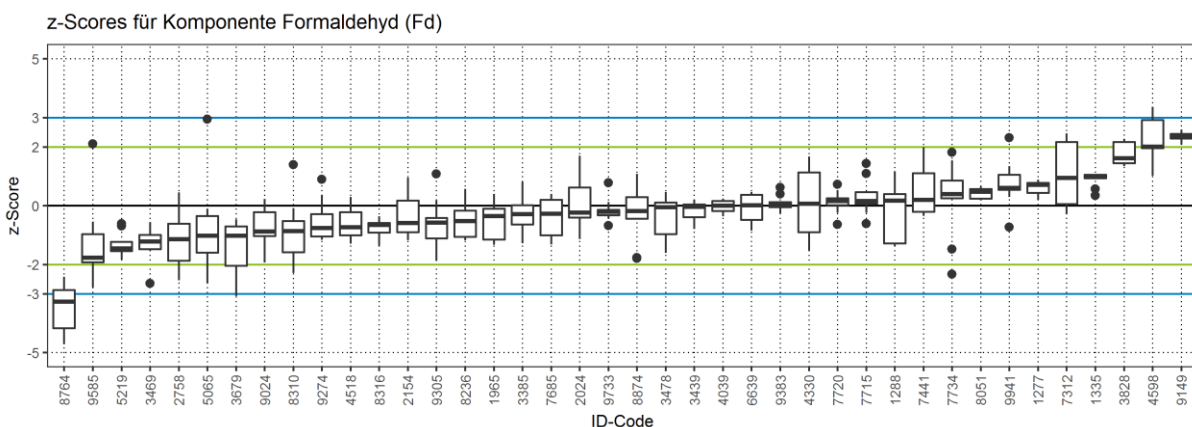
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
151	Pk-8-4330	1,61	195	Pk-7-6639	0,50
152	Pk-9-4330	1,61	196	Pk-8-6639	0,43
153	Pk-10-4330	1,50	197	Pk-9-6639	0,43
154	Pk-2-4518	2,03	198	Pk-10-6639	0,43
155	Pk-3-4518	2,03	199	Pk-2-7312	0,98
156	Pk-4-4518	1,85	200	Pk-3-7312	1,14
157	Pk-5-4518	1,59	201	Pk-4-7312	0,98
158	Pk-6-4518	1,43	202	Pk-5-7312	0,80
159	Pk-7-4518	1,33	203	Pk-6-7312	0,98
160	Pk-8-4518	1,16	204	Pk-7-7312	0,85
161	Pk-9-4518	1,16	205	Pk-8-7312	3,66
162	Pk-10-4518	1,28	206	Pk-9-7312	3,66
163	Pk-2-4598	0,77	207	Pk-10-7312	3,66
164	Pk-3-4598	0,77	208	Pk-2-7441	0,33
165	Pk-4-4598	0,88	209	Pk-3-7441	0,33
166	Pk-5-4598	0,90	210	Pk-4-7441	0,22
167	Pk-6-4598	0,82	211	Pk-5-7441	0,63
168	Pk-7-4598	0,67	212	Pk-6-7441	0,59
169	Pk-8-4598	0,94	213	Pk-7-7441	0,55
170	Pk-9-4598	0,95	214	Pk-8-7441	0,00
171	Pk-10-4598	0,95	215	Pk-9-7441	0,00
172	Pk-2-5065	1,48	216	Pk-10-7441	0,00
173	Pk-3-5065	1,11	217	Pk-2-7685	0,93
174	Pk-4-5065	1,11	218	Pk-3-7685	0,93
175	Pk-5-5065	0,58	219	Pk-4-7685	0,89
176	Pk-6-5065	0,53	220	Pk-5-7685	0,00
177	Pk-7-5065	0,53	221	Pk-6-7685	0,00
178	Pk-8-5065	0,31	222	Pk-7-7685	0,00
179	Pk-9-5065	0,24	223	Pk-8-7685	0,32
180	Pk-10-5065	0,18	224	Pk-9-7685	0,32
181	Pk-2-5219	1,23	225	Pk-10-7685	0,32
182	Pk-3-5219	1,31	226	Pk-2-7715	-0,25
183	Pk-4-5219	0,90	227	Pk-3-7715	-0,16
184	Pk-5-5219	1,11	228	Pk-4-7715	-0,33
185	Pk-6-5219	1,16	229	Pk-5-7715	-0,09
186	Pk-7-5219	0,98	230	Pk-6-7715	-0,09
187	Pk-8-5219	1,04	231	Pk-7-7715	-0,13
188	Pk-9-5219	1,04	232	Pk-8-7715	0,26
189	Pk-10-5219	1,04	233	Pk-9-7715	0,26
190	Pk-2-6639	0,42	234	Pk-10-7715	0,00
191	Pk-3-6639	0,38	235	Pk-2-7720	0,93
192	Pk-4-6639	0,34	236	Pk-3-7720	0,85
193	Pk-5-6639	0,50	237	Pk-4-7720	0,80
194	Pk-6-6639	0,50	238	Pk-5-7720	0,75

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
239	Pk-6-7720	0,62	283	Pk-5-8316	1,13
240	Pk-7-7720	0,75	284	Pk-6-8316	1,13
241	Pk-8-7720	0,75	285	Pk-7-8316	1,07
242	Pk-9-7720	0,75	286	Pk-8-8316	1,18
243	Pk-10-7720	0,64	287	Pk-9-8316	1,18
244	Pk-2-7734	0,49	288	Pk-10-8316	1,07
245	Pk-3-7734	0,57	289	Pk-2-8764	1,72
246	Pk-4-7734	0,65	290	Pk-3-8764	1,72
247	Pk-5-7734	1,74	291	Pk-4-8764	1,71
248	Pk-6-7734	0,67	292	Pk-5-8764	1,74
249	Pk-7-7734	0,58	293	Pk-6-8764	1,74
250	Pk-8-7734	0,78	294	Pk-7-8764	1,65
251	Pk-9-7734	0,78	295	Pk-8-8764	2,61
252	Pk-10-7734	0,78	296	Pk-9-8764	2,35
253	Pk-2-8051	3,18	297	Pk-10-8764	2,35
254	Pk-3-8051	3,20	298	Pk-2-8874	-/-
255	Pk-4-8051	3,35	299	Pk-3-8874	-/-
256	Pk-5-8051	1,98	300	Pk-4-8874	-/-
257	Pk-6-8051	1,98	301	Pk-5-8874	-/-
258	Pk-7-8051	1,98	302	Pk-6-8874	-/-
259	Pk-8-8051	1,61	303	Pk-7-8874	-/-
260	Pk-9-8051	1,61	304	Pk-8-8874	-/-
261	Pk-10-8051	1,58	305	Pk-9-8874	-/-
262	Pk-2-8236	1,48	306	Pk-10-8874	-/-
263	Pk-3-8236	1,48	307	Pk-2-9024	0,62
264	Pk-4-8236	1,29	308	Pk-3-9024	0,47
265	Pk-5-8236	1,28	309	Pk-4-9024	0,78
266	Pk-6-8236	1,17	310	Pk-5-9024	0,85
267	Pk-7-8236	1,17	311	Pk-6-9024	0,79
268	Pk-8-8236	0,98	312	Pk-7-9024	0,85
269	Pk-9-8236	0,97	313	Pk-8-9024	0,97
270	Pk-10-8236	1,04	314	Pk-9-9024	0,96
271	Pk-2-8310	0,62	315	Pk-10-9024	0,75
272	Pk-3-8310	0,62	316	Pk-2-9149	-0,55
273	Pk-4-8310	0,62	317	Pk-3-9149	-0,74
274	Pk-5-8310	0,51	318	Pk-4-9149	-1,48
275	Pk-6-8310	0,51	319	Pk-5-9149	-0,43
276	Pk-7-8310	0,45	320	Pk-6-9149	-0,32
277	Pk-8-8310	0,86	321	Pk-7-9149	-0,16
278	Pk-9-8310	0,75	322	Pk-8-9149	-0,12
279	Pk-10-8310	1,40	323	Pk-9-9149	-0,12
280	Pk-2-8316	0,94	324	Pk-10-9149	-0,06
281	Pk-3-8316	0,94	325	Pk-2-9274	-0,78
282	Pk-4-8316	0,94	326	Pk-3-9274	-0,47

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Pk-4-9274	-0,94
328	Pk-5-9274	-0,62
329	Pk-6-9274	0,79
330	Pk-7-9274	2,48
331	Pk-8-9274	3,33
332	Pk-9-9274	3,53
333	Pk-10-9274	3,98
334	Pk-2-9305	0,94
335	Pk-3-9305	0,94
336	Pk-4-9305	1,09
337	Pk-5-9305	1,02
338	Pk-6-9305	1,02
339	Pk-7-9305	1,02
340	Pk-8-9305	1,29
341	Pk-9-9305	1,28
342	Pk-10-9305	2,26
343	Pk-2-9383	0,92
344	Pk-3-9383	0,74
345	Pk-4-9383	0,74
346	Pk-5-9383	0,90
347	Pk-6-9383	0,85
348	Pk-7-9383	0,80
349	Pk-8-9383	0,67
350	Pk-9-9383	0,67
351	Pk-10-9383	0,18
352	Pk-2-9585	3,44

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
353	Pk-3-9585	3,59
354	Pk-4-9585	3,59
355	Pk-5-9585	1,98
356	Pk-6-9585	1,92
357	Pk-7-9585	1,86
358	Pk-8-9585	2,69
359	Pk-9-9585	2,78
360	Pk-10-9585	2,79
361	Pk-2-9733	0,51
362	Pk-3-9733	0,68
363	Pk-4-9733	0,55
364	Pk-5-9733	0,62
365	Pk-6-9733	0,62
366	Pk-7-9733	0,87
367	Pk-8-9733	0,75
368	Pk-9-9733	0,86
369	Pk-10-9733	0,86
370	Pk-2-9941	1,21
371	Pk-3-9941	1,22
372	Pk-4-9941	1,22
373	Pk-5-9941	0,91
374	Pk-6-9941	0,99
375	Pk-7-9941	1,07
376	Pk-8-9941	1,16
377	Pk-9-9941	1,16
378	Pk-10-9941	1,13

## 2.2.4 Formaldehyd



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Fd-2-1277	0,43
2	Fd-3-1277	0,71
3	Fd-4-1277	0,36
4	Fd-5-1277	0,88
5	Fd-6-1277	0,20
6	Fd-7-1277	0,78
7	Fd-8-1277	0,65
8	Fd-9-1277	0,73
9	Fd-10-1277	0,84
10	Fd-2-1288	-1,37
11	Fd-3-1288	-1,28
12	Fd-4-1288	-1,35
13	Fd-5-1288	1,17
14	Fd-6-1288	0,39
15	Fd-7-1288	0,34
16	Fd-8-1288	-0,51
17	Fd-9-1288	0,18
18	Fd-10-1288	0,78
19	Fd-2-1335	0,56
20	Fd-3-1335	0,34
21	Fd-4-1335	1,06
22	Fd-5-1335	0,97
23	Fd-6-1335	0,93
24	Fd-7-1335	0,93
25	Fd-8-1335	1,07
26	Fd-9-1335	1,05
27	Fd-10-1335	1,08
28	Fd-2-1965	-1,15
29	Fd-3-1965	-1,33
30	Fd-4-1965	-1,30

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Fd-5-1965	0,40
32	Fd-6-1965	-0,10
33	Fd-7-1965	-0,10
34	Fd-8-1965	-0,35
35	Fd-9-1965	0,00
36	Fd-10-1965	-0,43
37	Fd-2-2024	0,08
38	Fd-3-2024	-0,24
39	Fd-4-2024	-0,40
40	Fd-5-2024	1,69
41	Fd-6-2024	0,91
42	Fd-7-2024	0,62
43	Fd-8-2024	-1,14
44	Fd-9-2024	-0,39
45	Fd-10-2024	-0,49
46	Fd-2-2154	-0,59
47	Fd-3-2154	-0,59
48	Fd-4-2154	0,18
49	Fd-5-2154	-1,00
50	Fd-6-2154	0,00
51	Fd-7-2154	-0,91
52	Fd-8-2154	0,17
53	Fd-9-2154	-1,17
54	Fd-10-2154	0,95
55	Fd-2-2614	-/-
56	Fd-3-2614	-/-
57	Fd-4-2614	-/-
58	Fd-5-2614	-/-
59	Fd-6-2614	-/-
60	Fd-7-2614	-/-

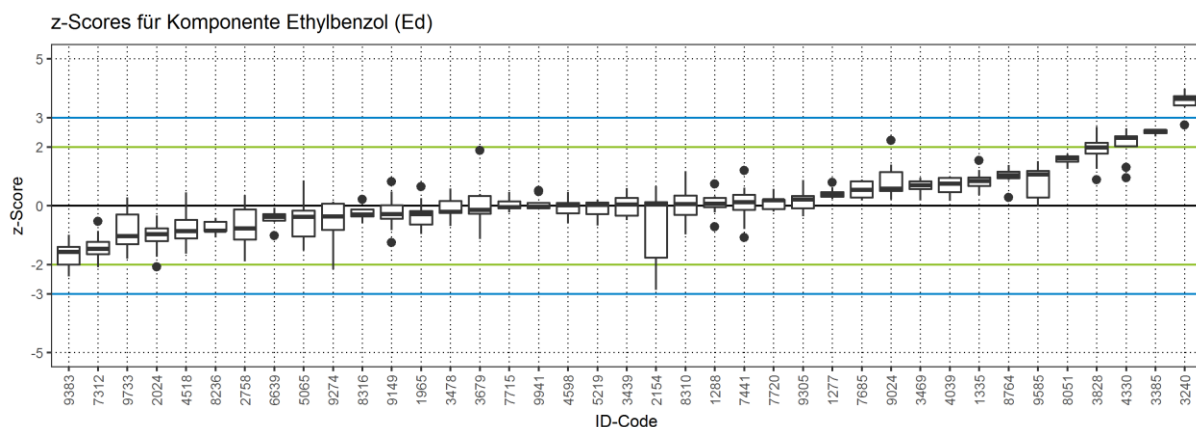
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Fd-8-2614	-/-	105	Fd-7-3469	-0,81
62	Fd-9-2614	-/-	106	Fd-8-3469	-1,53
63	Fd-10-2614	-/-	107	Fd-9-3469	-1,34
64	Fd-2-2758	-2,54	108	Fd-10-3469	-0,99
65	Fd-3-2758	-2,20	109	Fd-2-3478	0,11
66	Fd-4-2758	-1,87	110	Fd-3-3478	0,46
67	Fd-5-2758	0,44	111	Fd-4-3478	0,03
68	Fd-6-2758	-0,61	112	Fd-5-3478	0,44
69	Fd-7-2758	-0,61	113	Fd-6-3478	-0,05
70	Fd-8-2758	-1,66	114	Fd-7-3478	-0,44
71	Fd-9-2758	-1,14	115	Fd-8-3478	-1,61
72	Fd-10-2758	-1,07	116	Fd-9-3478	-0,97
73	Fd-2-3240	-/-	117	Fd-10-3478	-1,34
74	Fd-3-3240	-/-	118	Fd-2-3679	-0,71
75	Fd-4-3240	-/-	119	Fd-3-3679	-0,47
76	Fd-5-3240	-/-	120	Fd-4-3679	-0,64
77	Fd-6-3240	-/-	121	Fd-5-3679	-1,01
78	Fd-7-3240	-/-	122	Fd-6-3679	-0,96
79	Fd-8-3240	-/-	123	Fd-7-3679	-1,81
80	Fd-9-3240	-/-	124	Fd-8-3679	-2,05
81	Fd-10-3240	-/-	125	Fd-9-3679	-2,09
82	Fd-2-3385	-0,65	126	Fd-10-3679	-3,08
83	Fd-3-3385	-1,28	127	Fd-2-3828	2,28
84	Fd-4-3385	0,02	128	Fd-3-3828	1,39
85	Fd-5-3385	0,81	129	Fd-4-3828	1,94
86	Fd-6-3385	-0,45	130	Fd-5-3828	1,45
87	Fd-7-3385	-0,28	131	Fd-6-3828	1,34
88	Fd-8-3385	-0,09	132	Fd-7-3828	1,62
89	Fd-9-3385	-0,65	133	Fd-8-3828	2,26
90	Fd-10-3385	0,28	134	Fd-9-3828	1,56
91	Fd-2-3439	-0,20	135	Fd-10-3828	2,16
92	Fd-3-3439	-0,02	136	Fd-2-4039	-0,27
93	Fd-4-3439	-0,03	137	Fd-3-4039	0,24
94	Fd-5-3439	0,05	138	Fd-4-4039	0,08
95	Fd-6-3439	0,15	139	Fd-5-4039	-0,09
96	Fd-7-3439	0,20	140	Fd-6-4039	0,00
97	Fd-8-3439	-0,69	141	Fd-7-4039	-0,18
98	Fd-9-3439	-0,80	142	Fd-8-4039	0,17
99	Fd-10-3439	-0,39	143	Fd-9-4039	0,16
100	Fd-2-3469	-2,65	144	Fd-10-4039	-0,36
101	Fd-3-3469	-1,04	145	Fd-2-4330	-0,63
102	Fd-4-3469	-1,48	146	Fd-3-4330	0,87
103	Fd-5-3469	-0,56	147	Fd-4-4330	1,13
104	Fd-6-3469	-1,22	148	Fd-5-4330	-0,90

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Fd-6-4330	-1,18	193	Fd-5-6639	0,05
150	Fd-7-4330	-1,53	194	Fd-6-6639	-0,49
151	Fd-8-4330	1,66	195	Fd-7-6639	0,44
152	Fd-9-4330	0,06	196	Fd-8-6639	-0,10
153	Fd-10-4330	1,32	197	Fd-9-6639	0,46
154	Fd-2-4518	-0,82	198	Fd-10-6639	0,37
155	Fd-3-4518	-0,42	199	Fd-2-7312	-0,30
156	Fd-4-4518	0,29	200	Fd-3-7312	0,05
157	Fd-5-4518	0,06	201	Fd-4-7312	-0,08
158	Fd-6-4518	-0,23	202	Fd-5-7312	1,78
159	Fd-7-4518	-0,73	203	Fd-6-7312	2,43
160	Fd-8-4518	-1,01	204	Fd-7-7312	0,94
161	Fd-9-4518	-1,29	205	Fd-8-7312	0,35
162	Fd-10-4518	-1,27	206	Fd-9-7312	2,46
163	Fd-2-4598	2,43	207	Fd-10-7312	2,16
164	Fd-3-4598	1,58	208	Fd-2-7441	1,88
165	Fd-4-4598	2,95	209	Fd-3-7441	1,99
166	Fd-5-4598	3,36	210	Fd-4-7441	1,11
167	Fd-6-4598	1,95	211	Fd-5-7441	-0,35
168	Fd-7-4598	2,92	212	Fd-6-7441	0,20
169	Fd-8-4598	2,01	213	Fd-7-7441	0,20
170	Fd-9-4598	1,01	214	Fd-8-7441	0,54
171	Fd-10-4598	1,99	215	Fd-9-7441	-0,21
172	Fd-2-5065	-2,64	216	Fd-10-7441	-0,23
173	Fd-3-5065	-2,11	217	Fd-2-7685	-1,25
174	Fd-4-5065	-0,42	218	Fd-3-7685	-0,05
175	Fd-5-5065	-0,11	219	Fd-4-7685	-0,50
176	Fd-6-5065	2,94	220	Fd-5-7685	-0,93
177	Fd-7-5065	-1,24	221	Fd-6-7685	-/-
178	Fd-8-5065	-1,60	222	Fd-7-7685	-1,32
179	Fd-9-5065	-1,02	223	Fd-8-7685	0,18
180	Fd-10-5065	-0,35	224	Fd-9-7685	0,25
181	Fd-2-5219	-1,49	225	Fd-10-7685	0,40
182	Fd-3-5219	-1,42	226	Fd-2-7715	0,17
183	Fd-4-5219	-1,54	227	Fd-3-7715	0,17
184	Fd-5-5219	-1,58	228	Fd-4-7715	0,47
185	Fd-6-5219	-1,84	229	Fd-5-7715	1,43
186	Fd-7-5219	-/-	230	Fd-6-7715	1,09
187	Fd-8-5219	-0,69	231	Fd-7-7715	0,30
188	Fd-9-5219	-1,42	232	Fd-8-7715	0,05
189	Fd-10-5219	-0,61	233	Fd-9-7715	-0,24
190	Fd-2-6639	-0,51	234	Fd-10-7715	-0,61
191	Fd-3-6639	-0,85	235	Fd-2-7720	0,52
192	Fd-4-6639	0,02	236	Fd-3-7720	0,02

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Fd-4-7720	0,11	281	Fd-3-8316	-0,65
238	Fd-5-7720	-0,24	282	Fd-4-8316	-0,36
239	Fd-6-7720	0,24	283	Fd-5-8316	-0,36
240	Fd-7-7720	-0,64	284	Fd-6-8316	-0,59
241	Fd-8-7720	0,16	285	Fd-7-8316	-0,81
242	Fd-9-7720	0,25	286	Fd-8-8316	-1,36
243	Fd-10-7720	0,72	287	Fd-9-8316	-0,92
244	Fd-2-7734	1,54	288	Fd-10-8316	-0,59
245	Fd-3-7734	1,82	289	Fd-2-8764	-3,27
246	Fd-4-7734	0,69	290	Fd-3-8764	-2,45
247	Fd-5-7734	-1,48	291	Fd-4-8764	-2,42
248	Fd-6-7734	-2,34	292	Fd-5-8764	-2,87
249	Fd-7-7734	0,25	293	Fd-6-8764	-4,72
250	Fd-8-7734	0,40	294	Fd-7-8764	-4,17
251	Fd-9-7734	0,85	295	Fd-8-8764	-4,45
252	Fd-10-7734	0,27	296	Fd-9-8764	-3,52
253	Fd-2-8051	0,17	297	Fd-10-8764	-3,10
254	Fd-3-8051	0,20	298	Fd-2-8874	-0,21
255	Fd-4-8051	0,24	299	Fd-3-8874	-0,18
256	Fd-5-8051	0,56	300	Fd-4-8874	0,29
257	Fd-6-8051	0,49	301	Fd-5-8874	0,85
258	Fd-7-8051	0,65	302	Fd-6-8874	1,07
259	Fd-8-8051	0,47	303	Fd-7-8874	-0,06
260	Fd-9-8051	0,58	304	Fd-8-8874	-1,76
261	Fd-10-8051	0,32	305	Fd-9-8874	-0,45
262	Fd-2-8236	-0,58	306	Fd-10-8874	-1,80
263	Fd-3-8236	-0,53	307	Fd-2-9024	-1,94
264	Fd-4-8236	-0,32	308	Fd-3-9024	-0,87
265	Fd-5-8236	0,56	309	Fd-4-9024	-1,03
266	Fd-6-8236	0,06	310	Fd-5-9024	0,22
267	Fd-7-8236	-0,17	311	Fd-6-9024	-0,23
268	Fd-8-8236	-1,17	312	Fd-7-9024	0,09
269	Fd-9-8236	-1,09	313	Fd-8-9024	-1,26
270	Fd-10-8236	-1,06	314	Fd-9-9024	-0,86
271	Fd-2-8310	-2,29	315	Fd-10-9024	-0,96
272	Fd-3-8310	-1,60	316	Fd-2-9149	2,29
273	Fd-4-8310	-1,52	317	Fd-3-9149	2,34
274	Fd-5-8310	1,39	318	Fd-4-9149	2,34
275	Fd-6-8310	-0,86	319	Fd-5-9149	2,59
276	Fd-7-8310	-0,09	320	Fd-6-9149	2,55
277	Fd-8-8310	-1,58	321	Fd-7-9149	2,43
278	Fd-9-8310	-0,84	322	Fd-8-9149	2,07
279	Fd-10-8310	-0,52	323	Fd-9-9149	2,20
280	Fd-2-8316	-1,16	324	Fd-10-9149	2,44

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Fd-2-9274	-0,75	352	Fd-2-9585	-2,49
326	Fd-3-9274	-1,08	353	Fd-3-9585	-1,93
327	Fd-4-9274	-1,04	354	Fd-4-9585	-1,77
328	Fd-5-9274	-0,67	355	Fd-5-9585	2,11
329	Fd-6-9274	0,36	356	Fd-6-9585	-0,54
330	Fd-7-9274	0,90	357	Fd-7-9585	-1,62
331	Fd-8-9274	-0,78	358	Fd-8-9585	-1,88
332	Fd-9-9274	-0,28	359	Fd-9-9585	-2,78
333	Fd-10-9274	-1,16	360	Fd-10-9585	-0,97
334	Fd-2-9305	-1,89	361	Fd-2-9733	-0,32
335	Fd-3-9305	-1,17	362	Fd-3-9733	-0,20
336	Fd-4-9305	-1,11	363	Fd-4-9733	-0,16
337	Fd-5-9305	1,08	364	Fd-5-9733	-0,15
338	Fd-6-9305	-0,45	365	Fd-6-9733	-0,29
339	Fd-7-9305	0,18	366	Fd-7-9733	0,78
340	Fd-8-9305	-0,62	367	Fd-8-9733	0,12
341	Fd-9-9305	-0,58	368	Fd-9-9733	-0,45
342	Fd-10-9305	-0,42	369	Fd-10-9733	-0,68
343	Fd-2-9383	-0,26	370	Fd-2-9941	-0,73
344	Fd-3-9383	-0,13	371	Fd-3-9941	0,30
345	Fd-4-9383	0,03	372	Fd-4-9941	0,77
346	Fd-5-9383	0,62	373	Fd-5-9941	1,05
347	Fd-6-9383	0,40	374	Fd-6-9941	2,31
348	Fd-7-9383	0,06	375	Fd-7-9941	0,61
349	Fd-8-9383	-0,05	376	Fd-8-9941	0,56
350	Fd-9-9383	0,05	377	Fd-9-9941	1,35
351	Fd-10-9383	0,12	378	Fd-10-9941	0,55

## 2.2.5 Ethylbenzol



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ed-2-1277	0,42
2	Ed-3-1277	0,23
3	Ed-4-1277	0,62
4	Ed-5-1277	0,30
5	Ed-6-1277	0,43
6	Ed-7-1277	0,80
7	Ed-8-1277	0,41
8	Ed-9-1277	0,22
9	Ed-10-1277	0,46
10	Ed-2-1288	-0,72
11	Ed-3-1288	0,16
12	Ed-4-1288	0,02
13	Ed-5-1288	0,74
14	Ed-6-1288	-0,23
15	Ed-7-1288	-0,04
16	Ed-8-1288	0,26
17	Ed-9-1288	0,32
18	Ed-10-1288	0,07
19	Ed-2-1335	1,54
20	Ed-3-1335	1,21
21	Ed-4-1335	0,97
22	Ed-5-1335	0,80
23	Ed-6-1335	0,67
24	Ed-7-1335	0,84
25	Ed-8-1335	0,48
26	Ed-9-1335	0,36
27	Ed-10-1335	0,88
28	Ed-2-1965	-0,64
29	Ed-3-1965	-0,75
30	Ed-4-1965	-0,27
31	Ed-5-1965	-0,45

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Ed-6-1965	0,64
33	Ed-7-1965	-0,97
34	Ed-8-1965	0,25
35	Ed-9-1965	-0,18
36	Ed-10-1965	-0,28
37	Ed-2-2024	-0,34
38	Ed-3-2024	-0,38
39	Ed-4-2024	-/-
40	Ed-5-2024	-1,03
41	Ed-6-2024	-1,01
42	Ed-7-2024	-2,09
43	Ed-8-2024	-1,75
44	Ed-9-2024	-0,90
45	Ed-10-2024	-0,92
46	Ed-2-2154	-0,36
47	Ed-3-2154	0,04
48	Ed-4-2154	0,15
49	Ed-5-2154	-2,16
50	Ed-6-2154	-1,77
51	Ed-7-2154	-2,87
52	Ed-8-2154	0,66
53	Ed-9-2154	0,12
54	Ed-10-2154	0,10
55	Ed-2-2614	-/-
56	Ed-3-2614	-/-
57	Ed-4-2614	-/-
58	Ed-5-2614	-/-
59	Ed-6-2614	-/-
60	Ed-7-2614	-/-
61	Ed-8-2614	-/-
62	Ed-9-2614	-/-

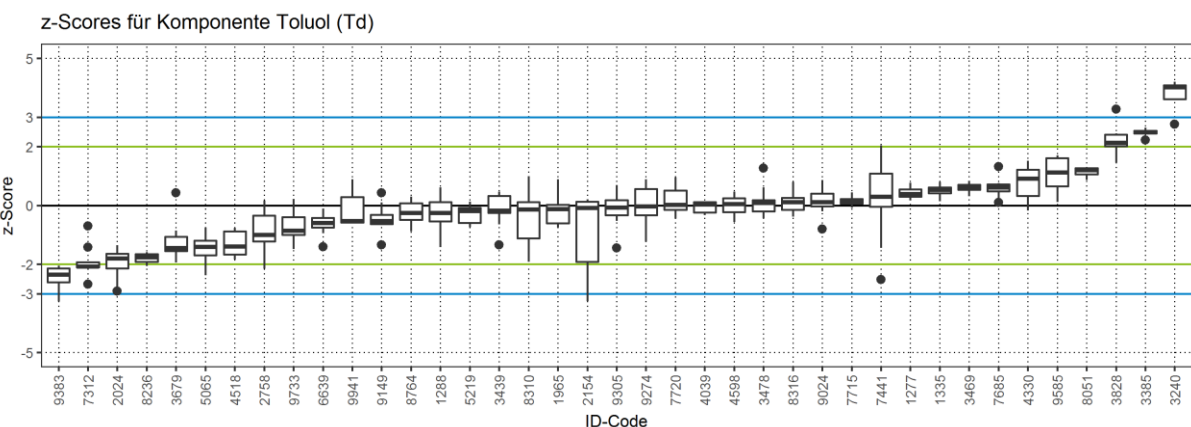
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Ed-10-2614	-/-	107	Ed-9-3469	0,53
64	Ed-2-2758	-1,90	108	Ed-10-3469	0,56
65	Ed-3-2758	-1,24	109	Ed-2-3478	0,44
66	Ed-4-2758	-0,77	110	Ed-3-3478	-0,24
67	Ed-5-2758	0,35	111	Ed-4-3478	-0,69
68	Ed-6-2758	-0,13	112	Ed-5-3478	0,58
69	Ed-7-2758	-0,77	113	Ed-6-3478	0,16
70	Ed-8-2758	-0,36	114	Ed-7-3478	-0,19
71	Ed-9-2758	0,17	115	Ed-8-3478	-0,20
72	Ed-10-2758	-1,16	116	Ed-9-3478	-0,24
73	Ed-2-3240	3,64	117	Ed-10-3478	-0,39
74	Ed-3-3240	3,75	118	Ed-2-3679	-0,27
75	Ed-4-3240	3,69	119	Ed-3-3679	0,10
76	Ed-5-3240	3,42	120	Ed-4-3679	-0,21
77	Ed-6-3240	3,97	121	Ed-5-3679	-0,14
78	Ed-7-3240	3,63	122	Ed-6-3679	-1,15
79	Ed-8-3240	3,74	123	Ed-7-3679	-0,91
80	Ed-9-3240	2,75	124	Ed-8-3679	0,40
81	Ed-10-3240	3,35	125	Ed-9-3679	1,87
82	Ed-2-3385	2,45	126	Ed-10-3679	0,33
83	Ed-3-3385	2,55	127	Ed-2-3828	2,48
84	Ed-4-3385	2,58	128	Ed-3-3828	1,25
85	Ed-5-3385	2,35	129	Ed-4-3828	2,68
86	Ed-6-3385	2,47	130	Ed-5-3828	2,05
87	Ed-7-3385	2,55	131	Ed-6-3828	0,88
88	Ed-8-3385	2,48	132	Ed-7-3828	1,98
89	Ed-9-3385	2,60	133	Ed-8-3828	2,15
90	Ed-10-3385	2,62	134	Ed-9-3828	1,78
91	Ed-2-3439	0,05	135	Ed-10-3828	1,85
92	Ed-3-3439	-0,49	136	Ed-2-4039	0,46
93	Ed-4-3439	-0,17	137	Ed-3-4039	0,97
94	Ed-5-3439	0,26	138	Ed-4-4039	0,98
95	Ed-6-3439	0,59	139	Ed-5-4039	0,56
96	Ed-7-3439	0,39	140	Ed-6-4039	0,76
97	Ed-8-3439	0,04	141	Ed-7-4039	0,47
98	Ed-9-3439	-0,33	142	Ed-8-4039	0,94
99	Ed-10-3439	-0,33	143	Ed-9-4039	0,93
100	Ed-2-3469	0,59	144	Ed-10-4039	0,16
101	Ed-3-3469	0,70	145	Ed-2-4330	2,35
102	Ed-4-3469	0,83	146	Ed-3-4330	0,95
103	Ed-5-3469	0,94	147	Ed-4-4330	2,63
104	Ed-6-3469	0,83	148	Ed-5-4330	2,36
105	Ed-7-3469	0,95	149	Ed-6-4330	2,60
106	Ed-8-3469	0,17	150	Ed-7-4330	2,07

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
151	Ed-8-4330	2,32	195	Ed-7-6639	-0,08
152	Ed-9-4330	1,31	196	Ed-8-6639	-0,19
153	Ed-10-4330	2,03	197	Ed-9-6639	-0,35
154	Ed-2-4518	-0,86	198	Ed-10-6639	-1,02
155	Ed-3-4518	0,41	199	Ed-2-7312	-0,87
156	Ed-4-4518	0,44	200	Ed-3-7312	-1,66
157	Ed-5-4518	-1,44	201	Ed-4-7312	-1,53
158	Ed-6-4518	-0,89	202	Ed-5-7312	-2,10
159	Ed-7-4518	-1,63	203	Ed-6-7312	-1,94
160	Ed-8-4518	-1,11	204	Ed-7-7312	-0,54
161	Ed-9-4518	-0,78	205	Ed-8-7312	-1,47
162	Ed-10-4518	-0,49	206	Ed-9-7312	-1,24
163	Ed-2-4598	-0,26	207	Ed-10-7312	-1,23
164	Ed-3-4598	0,09	208	Ed-2-7441	-0,14
165	Ed-4-4598	0,02	209	Ed-3-7441	0,35
166	Ed-5-4598	-0,60	210	Ed-4-7441	-0,80
167	Ed-6-4598	0,02	211	Ed-5-7441	-1,09
168	Ed-7-4598	-0,05	212	Ed-6-7441	1,20
169	Ed-8-4598	-0,54	213	Ed-7-7441	0,38
170	Ed-9-4598	0,28	214	Ed-8-7441	0,61
171	Ed-10-4598	0,47	215	Ed-9-7441	-0,10
172	Ed-2-5065	-0,38	216	Ed-10-7441	0,12
173	Ed-3-5065	-0,07	217	Ed-2-7685	0,86
174	Ed-4-5065	0,86	218	Ed-3-7685	0,23
175	Ed-5-5065	-1,05	219	Ed-4-7685	0,17
176	Ed-6-5065	-1,50	220	Ed-5-7685	0,88
177	Ed-7-5065	-1,52	221	Ed-6-7685	0,82
178	Ed-8-5065	-0,17	222	Ed-7-7685	0,55
179	Ed-9-5065	-0,37	223	Ed-8-7685	0,58
180	Ed-10-5065	-0,71	224	Ed-9-7685	0,37
181	Ed-2-5219	-0,26	225	Ed-10-7685	0,28
182	Ed-3-5219	-0,04	226	Ed-2-7715	-0,06
183	Ed-4-5219	-/-	227	Ed-3-7715	0,02
184	Ed-5-5219	-0,67	228	Ed-4-7715	-0,05
185	Ed-6-5219	0,09	229	Ed-5-7715	-0,09
186	Ed-7-5219	0,11	230	Ed-6-7715	-0,16
187	Ed-8-5219	-0,33	231	Ed-7-7715	-0,23
188	Ed-9-5219	0,11	232	Ed-8-7715	0,47
189	Ed-10-5219	0,20	233	Ed-9-7715	0,23
190	Ed-2-6639	-0,56	234	Ed-10-7715	0,15
191	Ed-3-6639	-0,38	235	Ed-2-7720	0,57
192	Ed-4-6639	-0,28	236	Ed-3-7720	0,25
193	Ed-5-6639	-0,50	237	Ed-4-7720	0,03
194	Ed-6-6639	-0,51	238	Ed-5-7720	0,19

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
239	Ed-6-7720	-0,21	283	Ed-5-8316	-0,33
240	Ed-7-7720	0,20	284	Ed-6-8316	-0,42
241	Ed-8-7720	-0,11	285	Ed-7-8316	0,21
242	Ed-9-7720	0,19	286	Ed-8-8316	-0,30
243	Ed-10-7720	-0,15	287	Ed-9-8316	-0,13
244	Ed-2-7734	-/-	288	Ed-10-8316	-0,13
245	Ed-3-7734	-/-	289	Ed-2-8764	1,16
246	Ed-4-7734	-/-	290	Ed-3-8764	1,08
247	Ed-5-7734	-/-	291	Ed-4-8764	0,94
248	Ed-6-7734	-/-	292	Ed-5-8764	0,27
249	Ed-7-7734	-/-	293	Ed-6-8764	0,87
250	Ed-8-7734	-/-	294	Ed-7-8764	1,39
251	Ed-9-7734	-/-	295	Ed-8-8764	1,04
252	Ed-10-7734	-/-	296	Ed-9-8764	1,22
253	Ed-2-8051	1,69	297	Ed-10-8764	0,98
254	Ed-3-8051	1,55	298	Ed-2-8874	-/-
255	Ed-4-8051	1,46	299	Ed-3-8874	-/-
256	Ed-5-8051	1,69	300	Ed-4-8874	-/-
257	Ed-6-8051	1,51	301	Ed-5-8874	-/-
258	Ed-7-8051	1,77	302	Ed-6-8874	-/-
259	Ed-8-8051	1,25	303	Ed-7-8874	-/-
260	Ed-9-8051	1,71	304	Ed-8-8874	-/-
261	Ed-10-8051	1,62	305	Ed-9-8874	-/-
262	Ed-2-8236	-0,55	306	Ed-10-8874	-/-
263	Ed-3-8236	-1,07	307	Ed-2-9024	1,39
264	Ed-4-8236	-0,41	308	Ed-3-9024	2,22
265	Ed-5-8236	-1,08	309	Ed-4-9024	0,46
266	Ed-6-8236	-0,85	310	Ed-5-9024	0,54
267	Ed-7-8236	-0,85	311	Ed-6-9024	1,14
268	Ed-8-8236	-0,47	312	Ed-7-9024	0,50
269	Ed-9-8236	-0,86	313	Ed-8-9024	0,94
270	Ed-10-8236	-0,60	314	Ed-9-9024	0,58
271	Ed-2-8310	0,71	315	Ed-10-9024	0,21
272	Ed-3-8310	0,31	316	Ed-2-9149	0,82
273	Ed-4-8310	1,17	317	Ed-3-9149	-0,17
274	Ed-5-8310	0,05	318	Ed-4-9149	0,48
275	Ed-6-8310	-0,63	319	Ed-5-9149	-0,84
276	Ed-7-8310	0,34	320	Ed-6-9149	0,02
277	Ed-8-8310	-0,98	321	Ed-7-9149	-0,38
278	Ed-9-8310	-0,20	322	Ed-8-9149	-0,44
279	Ed-10-8310	-0,31	323	Ed-9-9149	-1,26
280	Ed-2-8316	-0,60	324	Ed-10-9149	-0,29
281	Ed-3-8316	-0,36	325	Ed-2-9274	-0,21
282	Ed-4-8316	-0,17	326	Ed-3-9274	0,09

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Ed-4-9274	-0,83	353	Ed-3-9585	1,28
328	Ed-5-9274	0,07	354	Ed-4-9585	1,07
329	Ed-6-9274	-0,36	355	Ed-5-9585	0,28
330	Ed-7-9274	0,14	356	Ed-6-9585	0,23
331	Ed-8-9274	-2,17	357	Ed-7-9585	-0,02
332	Ed-9-9274	-0,76	358	Ed-8-9585	1,18
333	Ed-10-9274	-1,07	359	Ed-9-9585	0,68
334	Ed-2-9305	0,33	360	Ed-10-9585	1,19
335	Ed-3-9305	0,87	361	Ed-2-9733	-1,78
336	Ed-4-9305	0,21	362	Ed-3-9733	-1,80
337	Ed-5-9305	-0,09	363	Ed-4-9733	-1,04
338	Ed-6-9305	0,76	364	Ed-5-9733	-1,14
339	Ed-7-9305	0,05	365	Ed-6-9733	-0,50
340	Ed-8-9305	-0,36	366	Ed-7-9733	-1,31
341	Ed-9-9305	-0,28	367	Ed-8-9733	-0,30
342	Ed-10-9305	0,21	368	Ed-9-9733	0,28
343	Ed-2-9383	-1,58	369	Ed-10-9733	0,17
344	Ed-3-9383	-1,00	370	Ed-2-9941	0,47
345	Ed-4-9383	-1,40	371	Ed-3-9941	-0,03
346	Ed-5-9383	-1,36	372	Ed-4-9941	0,51
347	Ed-6-9383	-1,96	373	Ed-5-9941	-0,11
348	Ed-7-9383	-1,47	374	Ed-6-9941	-0,12
349	Ed-8-9383	-2,41	375	Ed-7-9941	-0,09
350	Ed-9-9383	-2,00	376	Ed-8-9941	-0,06
351	Ed-10-9383	-2,29	377	Ed-9-9941	0,03
352	Ed-2-9585	1,51	378	Ed-10-9941	0,10

## 2.2.6 Toluol



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Td-2-1277	0,68
2	Td-3-1277	0,39
3	Td-4-1277	0,77
4	Td-5-1277	0,17
5	Td-6-1277	0,18
6	Td-7-1277	0,39
7	Td-8-1277	0,54
8	Td-9-1277	0,30
9	Td-10-1277	0,55
10	Td-2-1288	-1,42
11	Td-3-1288	0,12
12	Td-4-1288	-0,26
13	Td-5-1288	0,61
14	Td-6-1288	-0,55
15	Td-7-1288	-0,46
16	Td-8-1288	-0,11
17	Td-9-1288	0,16
18	Td-10-1288	-0,54
19	Td-2-1335	0,80
20	Td-3-1335	0,69
21	Td-4-1335	0,41
22	Td-5-1335	0,53
23	Td-6-1335	0,14
24	Td-7-1335	0,61
25	Td-8-1335	0,28
26	Td-9-1335	0,53
27	Td-10-1335	0,44
28	Td-2-1965	-0,60
29	Td-3-1965	-0,75
30	Td-4-1965	-0,12

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Td-5-1965	-0,09
32	Td-6-1965	0,89
33	Td-7-1965	-0,63
34	Td-8-1965	0,46
35	Td-9-1965	0,02
36	Td-10-1965	-0,37
37	Td-2-2024	-1,36
38	Td-3-2024	-1,43
39	Td-4-2024	-/-
40	Td-5-2024	-1,75
41	Td-6-2024	-1,72
42	Td-7-2024	-2,92
43	Td-8-2024	-2,82
44	Td-9-2024	-1,91
45	Td-10-2024	-1,85
46	Td-2-2154	-0,25
47	Td-3-2154	-0,08
48	Td-4-2154	-0,08
49	Td-5-2154	-2,33
50	Td-6-2154	-1,91
51	Td-7-2154	-3,26
52	Td-8-2154	0,20
53	Td-9-2154	0,14
54	Td-10-2154	0,13
55	Td-2-2614	-/-
56	Td-3-2614	-/-
57	Td-4-2614	-/-
58	Td-5-2614	-/-
59	Td-6-2614	-/-
60	Td-7-2614	-/-

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Td-8-2614	-/-	105	Td-7-3469	0,74
62	Td-9-2614	-/-	106	Td-8-3469	0,31
63	Td-10-2614	-/-	107	Td-9-3469	0,69
64	Td-2-2758	-2,16	108	Td-10-3469	0,70
65	Td-3-2758	-1,53	109	Td-2-3478	1,27
66	Td-4-2758	-1,04	110	Td-3-3478	0,15
67	Td-5-2758	0,00	111	Td-4-3478	0,09
68	Td-6-2758	-0,39	112	Td-5-3478	0,61
69	Td-7-2758	-1,01	113	Td-6-3478	0,18
70	Td-8-2758	-0,34	114	Td-7-3478	-0,44
71	Td-9-2758	0,17	115	Td-8-3478	-0,12
72	Td-10-2758	-1,23	116	Td-9-3478	-0,21
73	Td-2-3240	4,09	117	Td-10-3478	-0,33
74	Td-3-3240	4,17	118	Td-2-3679	-1,44
75	Td-4-3240	4,02	119	Td-3-3679	-1,45
76	Td-5-3240	3,62	120	Td-4-3679	-1,90
77	Td-6-3240	4,06	121	Td-5-3679	-1,06
78	Td-7-3240	3,77	122	Td-6-3679	-1,94
79	Td-8-3240	4,21	123	Td-7-3679	-1,56
80	Td-9-3240	2,76	124	Td-8-3679	-1,18
81	Td-10-3240	3,59	125	Td-9-3679	0,43
82	Td-2-3385	2,48	126	Td-10-3679	-0,86
83	Td-3-3385	2,50	127	Td-2-3828	1,71
84	Td-4-3385	2,55	128	Td-3-3828	2,14
85	Td-5-3385	2,47	129	Td-4-3828	2,07
86	Td-6-3385	2,65	130	Td-5-3828	2,44
87	Td-7-3385	2,45	131	Td-6-3828	1,45
88	Td-8-3385	2,23	132	Td-7-3828	2,40
89	Td-9-3385	2,54	133	Td-8-3828	2,38
90	Td-10-3385	2,42	134	Td-9-3828	2,02
91	Td-2-3439	0,32	135	Td-10-3828	3,27
92	Td-3-3439	-0,22	136	Td-2-4039	-0,23
93	Td-4-3439	0,32	137	Td-3-4039	0,05
94	Td-5-3439	-0,17	138	Td-4-4039	0,12
95	Td-6-3439	0,47	139	Td-5-4039	0,04
96	Td-7-3439	0,04	140	Td-6-4039	-0,22
97	Td-8-3439	-0,65	141	Td-7-4039	-0,29
98	Td-9-3439	-1,34	142	Td-8-4039	0,11
99	Td-10-3439	-0,25	143	Td-9-4039	0,13
100	Td-2-3469	0,37	144	Td-10-4039	-0,34
101	Td-3-3469	0,60	145	Td-2-4330	1,20
102	Td-4-3469	0,54	146	Td-3-4330	-0,17
103	Td-5-3469	0,84	147	Td-4-4330	1,51
104	Td-6-3469	0,60	148	Td-5-4330	0,22

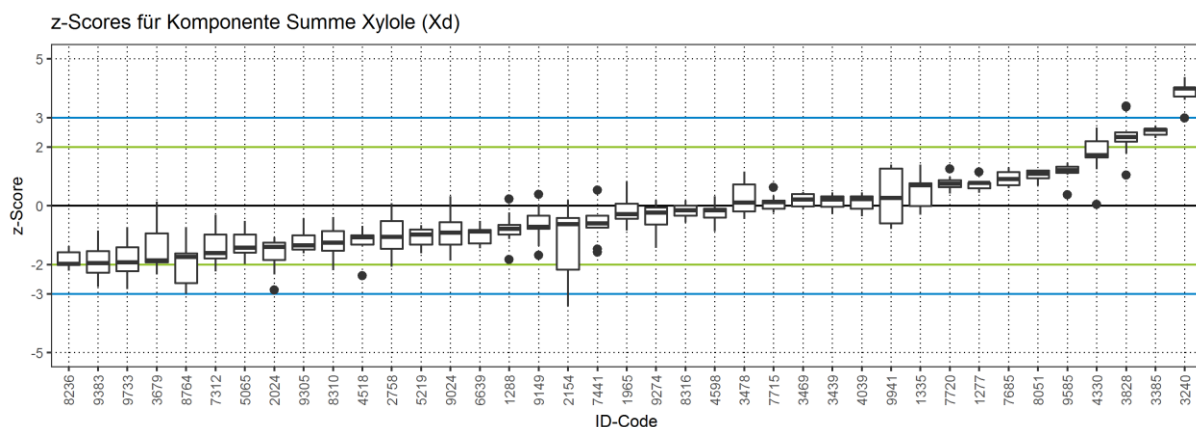
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Td-6-4330	0,33	193	Td-5-6639	-0,53
150	Td-7-4330	0,33	194	Td-6-6639	-0,59
151	Td-8-4330	0,92	195	Td-7-6639	-0,12
152	Td-9-4330	1,52	196	Td-8-6639	-0,11
153	Td-10-4330	1,22	197	Td-9-6639	-0,42
154	Td-2-4518	-1,83	198	Td-10-6639	-1,40
155	Td-3-4518	-0,77	199	Td-2-7312	-1,42
156	Td-4-4518	-0,78	200	Td-3-7312	-2,09
157	Td-5-4518	-1,47	201	Td-4-7312	-2,08
158	Td-6-4518	-1,67	202	Td-5-7312	-2,68
159	Td-7-4518	-1,84	203	Td-6-7312	-2,10
160	Td-8-4518	-1,40	204	Td-7-7312	-0,69
161	Td-9-4518	-1,12	205	Td-8-7312	-2,15
162	Td-10-4518	-0,88	206	Td-9-7312	-1,96
163	Td-2-4598	-0,23	207	Td-10-7312	-1,93
164	Td-3-4598	0,27	208	Td-2-7441	1,08
165	Td-4-4598	0,12	209	Td-3-7441	1,31
166	Td-5-4598	-0,57	210	Td-4-7441	-2,52
167	Td-6-4598	0,05	211	Td-5-7441	-1,45
168	Td-7-4598	0,00	212	Td-6-7441	2,04
169	Td-8-4598	-0,48	213	Td-7-7441	0,83
170	Td-9-4598	0,25	214	Td-8-7441	0,22
171	Td-10-4598	0,47	215	Td-9-7441	-0,05
172	Td-2-5065	-1,19	216	Td-10-7441	0,30
173	Td-3-5065	-0,98	217	Td-2-7685	1,32
174	Td-4-5065	-0,74	218	Td-3-7685	0,48
175	Td-5-5065	-1,45	219	Td-4-7685	0,71
176	Td-6-5065	-1,69	220	Td-5-7685	0,64
177	Td-7-5065	-2,38	221	Td-6-7685	0,75
178	Td-8-5065	-1,40	222	Td-7-7685	0,21
179	Td-9-5065	-2,01	223	Td-8-7685	0,52
180	Td-10-5065	-1,40	224	Td-9-7685	0,10
181	Td-2-5219	-0,55	225	Td-10-7685	0,62
182	Td-3-5219	-0,16	226	Td-2-7715	0,16
183	Td-4-5219	-/-	227	Td-3-7715	0,21
184	Td-5-5219	-0,74	228	Td-4-7715	0,06
185	Td-6-5219	-0,22	229	Td-5-7715	0,09
186	Td-7-5219	0,13	230	Td-6-7715	-0,02
187	Td-8-5219	-0,70	231	Td-7-7715	-0,09
188	Td-9-5219	-0,10	232	Td-8-7715	0,44
189	Td-10-5219	0,01	233	Td-9-7715	0,27
190	Td-2-6639	-0,95	234	Td-10-7715	0,19
191	Td-3-6639	-0,75	235	Td-2-7720	0,95
192	Td-4-6639	-0,73	236	Td-3-7720	0,02

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Td-4-7720	-0,15	281	Td-3-8316	-0,15
238	Td-5-7720	-0,36	282	Td-4-8316	-0,05
239	Td-6-7720	-0,45	283	Td-5-8316	0,80
240	Td-7-7720	-0,03	284	Td-6-8316	0,14
241	Td-8-7720	0,73	285	Td-7-8316	0,69
242	Td-9-7720	0,51	286	Td-8-8316	-0,25
243	Td-10-7720	0,14	287	Td-9-8316	0,25
244	Td-2-7734	-/-	288	Td-10-8316	0,11
245	Td-3-7734	-/-	289	Td-2-8764	-0,49
246	Td-4-7734	-/-	290	Td-3-8764	-0,26
247	Td-5-7734	-/-	291	Td-4-8764	-0,31
248	Td-6-7734	-/-	292	Td-5-8764	-0,89
249	Td-7-7734	-/-	293	Td-6-8764	-0,50
250	Td-8-7734	-/-	294	Td-7-8764	0,15
251	Td-9-7734	-/-	295	Td-8-8764	-0,07
252	Td-10-7734	-/-	296	Td-9-8764	0,30
253	Td-2-8051	1,27	297	Td-10-8764	0,07
254	Td-3-8051	1,21	298	Td-2-8874	-/-
255	Td-4-8051	1,04	299	Td-3-8874	-/-
256	Td-5-8051	1,30	300	Td-4-8874	-/-
257	Td-6-8051	1,05	301	Td-5-8874	-/-
258	Td-7-8051	1,29	302	Td-6-8874	-/-
259	Td-8-8051	0,87	303	Td-7-8874	-/-
260	Td-9-8051	1,26	304	Td-8-8874	-/-
261	Td-10-8051	1,13	305	Td-9-8874	-/-
262	Td-2-8236	-1,65	306	Td-10-8874	-/-
263	Td-3-8236	-1,96	307	Td-2-9024	0,43
264	Td-4-8236	-1,76	308	Td-3-9024	0,86
265	Td-5-8236	-2,06	309	Td-4-9024	-0,02
266	Td-6-8236	-1,81	310	Td-5-9024	0,11
267	Td-7-8236	-1,68	311	Td-6-9024	0,11
268	Td-8-8236	-1,62	312	Td-7-9024	-0,80
269	Td-9-8236	-1,92	313	Td-8-9024	0,40
270	Td-10-8236	-1,59	314	Td-9-9024	0,20
271	Td-2-8310	0,57	315	Td-10-9024	-0,20
272	Td-3-8310	0,12	316	Td-2-9149	0,43
273	Td-4-8310	1,00	317	Td-3-9149	-0,41
274	Td-5-8310	-1,16	318	Td-4-9149	0,10
275	Td-6-8310	-1,92	319	Td-5-9149	-0,60
276	Td-7-8310	-1,12	320	Td-6-9149	-0,32
277	Td-8-8310	-0,72	321	Td-7-9149	-0,63
278	Td-9-8310	-0,13	322	Td-8-9149	-0,53
279	Td-10-8310	-0,12	323	Td-9-9149	-1,34
280	Td-2-8316	-0,38	324	Td-10-9149	-0,65

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Td-2-9274	0,44
326	Td-3-9274	0,56
327	Td-4-9274	-0,21
328	Td-5-9274	-0,33
329	Td-6-9274	-1,23
330	Td-7-9274	-0,40
331	Td-8-9274	0,85
332	Td-9-9274	0,89
333	Td-10-9274	-0,03
334	Td-2-9305	-0,06
335	Td-3-9305	0,63
336	Td-4-9305	0,02
337	Td-5-9305	-0,29
338	Td-6-9305	0,69
339	Td-7-9305	-1,45
340	Td-8-9305	-0,52
341	Td-9-9305	-0,34
342	Td-10-9305	0,18
343	Td-2-9383	-2,35
344	Td-3-9383	-2,05
345	Td-4-9383	-2,30
346	Td-5-9383	-2,15
347	Td-6-9383	-2,55
348	Td-7-9383	-2,06
349	Td-8-9383	-3,26
350	Td-9-9383	-2,61
351	Td-10-9383	-2,93

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
352	Td-2-9585	1,71
353	Td-3-9585	1,61
354	Td-4-9585	1,66
355	Td-5-9585	1,05
356	Td-6-9585	1,12
357	Td-7-9585	0,11
358	Td-8-9585	0,66
359	Td-9-9585	0,35
360	Td-10-9585	1,44
361	Td-2-9733	-1,00
362	Td-3-9733	-1,48
363	Td-4-9733	-0,77
364	Td-5-9733	-0,99
365	Td-6-9733	-0,36
366	Td-7-9733	-1,16
367	Td-8-9733	-0,85
368	Td-9-9733	-0,40
369	Td-10-9733	0,22
370	Td-2-9941	0,89
371	Td-3-9941	0,28
372	Td-4-9941	0,84
373	Td-5-9941	-0,59
374	Td-6-9941	-0,60
375	Td-7-9941	-0,53
376	Td-8-9941	-0,59
377	Td-9-9941	-0,57
378	Td-10-9941	-0,49

## 2.2.7 Summe Xyole



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Xd-2-1277	0,74
2	Xd-3-1277	0,43
3	Xd-4-1277	0,82
4	Xd-5-1277	0,78
5	Xd-6-1277	0,78
6	Xd-7-1277	1,14
7	Xd-8-1277	0,59
8	Xd-9-1277	0,56
9	Xd-10-1277	0,78
10	Xd-2-1288	-1,84
11	Xd-3-1288	-0,65
12	Xd-4-1288	-0,75
13	Xd-5-1288	0,23
14	Xd-6-1288	-1,14
15	Xd-7-1288	-0,98
16	Xd-8-1288	-0,79
17	Xd-9-1288	-0,23
18	Xd-10-1288	-0,79
19	Xd-2-1335	0,76
20	Xd-3-1335	0,75
21	Xd-4-1335	0,39
22	Xd-5-1335	1,40
23	Xd-6-1335	0,70
24	Xd-7-1335	1,14
25	Xd-8-1335	-0,30
26	Xd-9-1335	-0,31
27	Xd-10-1335	-0,02
28	Xd-2-1965	-0,13
29	Xd-3-1965	-0,45
30	Xd-4-1965	0,07

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	Xd-5-1965	-0,28
32	Xd-6-1965	0,81
33	Xd-7-1965	-0,85
34	Xd-8-1965	0,17
35	Xd-9-1965	-0,33
36	Xd-10-1965	-0,56
37	Xd-2-2024	-1,07
38	Xd-3-2024	-1,13
39	Xd-4-2024	-/-
40	Xd-5-2024	-1,35
41	Xd-6-2024	-1,68
42	Xd-7-2024	-2,87
43	Xd-8-2024	-2,34
44	Xd-9-2024	-1,45
45	Xd-10-2024	-1,29
46	Xd-2-2154	-1,11
47	Xd-3-2154	-0,63
48	Xd-4-2154	-0,45
49	Xd-5-2154	-2,59
50	Xd-6-2154	-2,17
51	Xd-7-2154	-3,43
52	Xd-8-2154	0,18
53	Xd-9-2154	-0,32
54	Xd-10-2154	-0,42
55	Xd-2-2614	-/-
56	Xd-3-2614	-/-
57	Xd-4-2614	-/-
58	Xd-5-2614	-/-
59	Xd-6-2614	-/-
60	Xd-7-2614	-/-

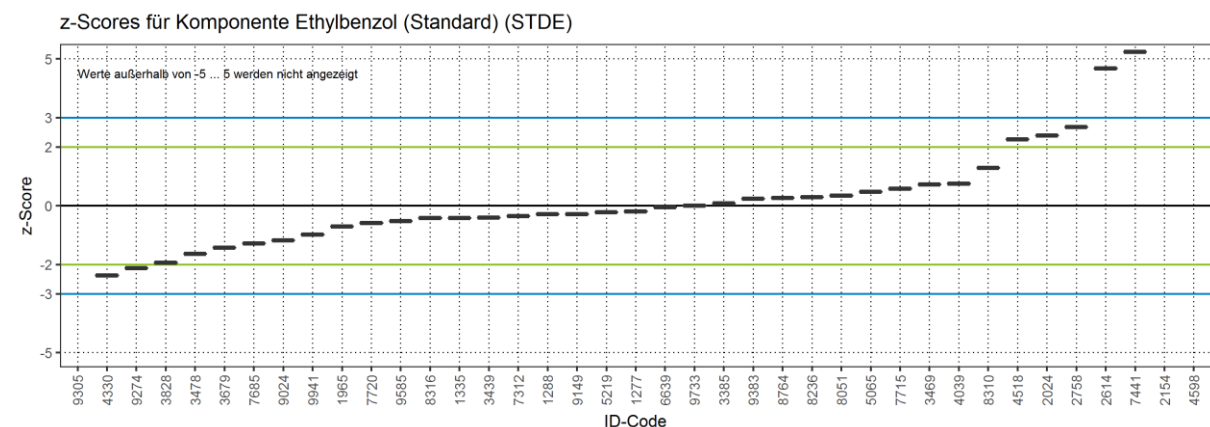
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
61	Xd-8-2614	-/-	105	Xd-7-3469	-0,08
62	Xd-9-2614	-/-	106	Xd-8-3469	-0,12
63	Xd-10-2614	-/-	107	Xd-9-3469	0,21
64	Xd-2-2758	-2,08	108	Xd-10-3469	0,40
65	Xd-3-2758	-1,55	109	Xd-2-3478	0,92
66	Xd-4-2758	-1,10	110	Xd-3-3478	0,11
67	Xd-5-2758	0,08	111	Xd-4-3478	-0,20
68	Xd-6-2758	-0,52	112	Xd-5-3478	1,16
69	Xd-7-2758	-1,06	113	Xd-6-3478	0,73
70	Xd-8-2758	-0,54	114	Xd-7-3478	0,44
71	Xd-9-2758	0,01	115	Xd-8-3478	-0,29
72	Xd-10-2758	-1,47	116	Xd-9-3478	-0,09
73	Xd-2-3240	3,98	117	Xd-10-3478	-0,45
74	Xd-3-3240	4,06	118	Xd-2-3679	-2,34
75	Xd-4-3240	4,01	119	Xd-3-3679	-1,89
76	Xd-5-3240	3,72	120	Xd-4-3679	-2,19
77	Xd-6-3240	4,38	121	Xd-5-3679	-1,13
78	Xd-7-3240	4,01	122	Xd-6-3679	-1,93
79	Xd-8-3240	3,99	123	Xd-7-3679	-1,86
80	Xd-9-3240	2,98	124	Xd-8-3679	-0,48
81	Xd-10-3240	3,60	125	Xd-9-3679	0,14
82	Xd-2-3385	2,41	126	Xd-10-3679	-0,94
83	Xd-3-3385	2,59	127	Xd-2-3828	3,39
84	Xd-4-3385	2,62	128	Xd-3-3828	1,78
85	Xd-5-3385	2,31	129	Xd-4-3828	3,36
86	Xd-6-3385	2,46	130	Xd-5-3828	2,33
87	Xd-7-3385	2,62	131	Xd-6-3828	1,03
88	Xd-8-3385	2,36	132	Xd-7-3828	2,34
89	Xd-9-3385	2,63	133	Xd-8-3828	2,49
90	Xd-10-3385	2,72	134	Xd-9-3828	2,18
91	Xd-2-3439	0,24	135	Xd-10-3828	2,37
92	Xd-3-3439	-0,29	136	Xd-2-4039	0,23
93	Xd-4-3439	0,15	137	Xd-3-4039	0,43
94	Xd-5-3439	0,31	138	Xd-4-4039	0,46
95	Xd-6-3439	0,44	139	Xd-5-4039	-0,28
96	Xd-7-3439	0,21	140	Xd-6-4039	0,00
97	Xd-8-3439	0,34	141	Xd-7-4039	-0,11
98	Xd-9-3439	-0,03	142	Xd-8-4039	0,23
99	Xd-10-3439	-0,08	143	Xd-9-4039	0,32
100	Xd-2-3469	0,35	144	Xd-10-4039	-0,37
101	Xd-3-3469	0,39	145	Xd-2-4330	1,64
102	Xd-4-3469	0,46	146	Xd-3-4330	0,05
103	Xd-5-3469	0,08	147	Xd-4-4330	1,98
104	Xd-6-3469	-0,03	148	Xd-5-4330	2,65

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
149	Xd-6-4330	2,37	193	Xd-5-6639	-1,28
150	Xd-7-4330	1,73	194	Xd-6-6639	-1,37
151	Xd-8-4330	2,20	195	Xd-7-6639	-0,87
152	Xd-9-4330	1,67	196	Xd-8-6639	-0,53
153	Xd-10-4330	1,23	197	Xd-9-6639	-0,71
154	Xd-2-4518	-2,38	198	Xd-10-6639	-1,45
155	Xd-3-4518	-1,08	199	Xd-2-7312	-0,98
156	Xd-4-4518	-1,01	200	Xd-3-7312	-0,31
157	Xd-5-4518	-1,05	201	Xd-4-7312	-1,80
158	Xd-6-4518	-1,23	202	Xd-5-7312	-2,01
159	Xd-7-4518	-1,34	203	Xd-6-7312	-2,24
160	Xd-8-4518	-1,32	204	Xd-7-7312	-0,81
161	Xd-9-4518	-0,99	205	Xd-8-7312	-1,78
162	Xd-10-4518	-0,69	206	Xd-9-7312	-1,60
163	Xd-2-4598	-0,41	207	Xd-10-7312	-1,61
164	Xd-3-4598	-0,10	208	Xd-2-7441	-0,74
165	Xd-4-4598	-0,16	209	Xd-3-7441	-0,33
166	Xd-5-4598	-0,87	210	Xd-4-7441	-1,48
167	Xd-6-4598	-0,15	211	Xd-5-7441	-1,59
168	Xd-7-4598	-0,28	212	Xd-6-7441	0,52
169	Xd-8-4598	-0,78	213	Xd-7-7441	-0,33
170	Xd-9-4598	0,07	214	Xd-8-7441	-0,62
171	Xd-10-4598	0,32	215	Xd-9-7441	-0,60
172	Xd-2-5065	-1,63	216	Xd-10-7441	-0,60
173	Xd-3-5065	-1,46	217	Xd-2-7685	1,29
174	Xd-4-5065	-0,55	218	Xd-3-7685	0,59
175	Xd-5-5065	-0,98	219	Xd-4-7685	0,66
176	Xd-6-5065	-1,60	220	Xd-5-7685	1,31
177	Xd-7-5065	-1,99	221	Xd-6-7685	1,14
178	Xd-8-5065	-0,52	222	Xd-7-7685	0,89
179	Xd-9-5065	-1,43	223	Xd-8-7685	1,00
180	Xd-10-5065	-1,36	224	Xd-9-7685	0,91
181	Xd-2-5219	-1,34	225	Xd-10-7685	0,70
182	Xd-3-5219	-1,10	226	Xd-2-7715	-0,07
183	Xd-4-5219	-/-	227	Xd-3-7715	0,13
184	Xd-5-5219	-1,62	228	Xd-4-7715	0,18
185	Xd-6-5219	-0,83	229	Xd-5-7715	-0,10
186	Xd-7-5219	-0,86	230	Xd-6-7715	-0,13
187	Xd-8-5219	-1,32	231	Xd-7-7715	-0,24
188	Xd-9-5219	-0,74	232	Xd-8-7715	0,62
189	Xd-10-5219	-0,66	233	Xd-9-7715	0,33
190	Xd-2-6639	-1,07	234	Xd-10-7715	0,13
191	Xd-3-6639	-0,83	235	Xd-2-7720	0,88
192	Xd-4-6639	-0,88	236	Xd-3-7720	1,25

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
237	Xd-4-7720	0,78	281	Xd-3-8316	-0,14
238	Xd-5-7720	0,75	282	Xd-4-8316	-0,18
239	Xd-6-7720	0,63	283	Xd-5-8316	-0,34
240	Xd-7-7720	0,99	284	Xd-6-8316	-0,39
241	Xd-8-7720	0,60	285	Xd-7-8316	0,17
242	Xd-9-7720	0,41	286	Xd-8-8316	-0,16
243	Xd-10-7720	0,66	287	Xd-9-8316	0,00
244	Xd-2-7734	-/-	288	Xd-10-8316	0,00
245	Xd-3-7734	-/-	289	Xd-2-8764	-3,00
246	Xd-4-7734	-/-	290	Xd-3-8764	-2,64
247	Xd-5-7734	-/-	291	Xd-4-8764	-1,62
248	Xd-6-7734	-/-	292	Xd-5-8764	-2,96
249	Xd-7-7734	-/-	293	Xd-6-8764	-2,28
250	Xd-8-7734	-/-	294	Xd-7-8764	-1,59
251	Xd-9-7734	-/-	295	Xd-8-8764	-1,74
252	Xd-10-7734	-/-	296	Xd-9-8764	-0,73
253	Xd-2-8051	1,19	297	Xd-10-8764	-1,70
254	Xd-3-8051	1,03	298	Xd-2-8874	-/-
255	Xd-4-8051	0,91	299	Xd-3-8874	-/-
256	Xd-5-8051	1,09	300	Xd-4-8874	-/-
257	Xd-6-8051	0,93	301	Xd-5-8874	-/-
258	Xd-7-8051	1,19	302	Xd-6-8874	-/-
259	Xd-8-8051	0,69	303	Xd-7-8874	-/-
260	Xd-9-8051	1,22	304	Xd-8-8874	-/-
261	Xd-10-8051	1,13	305	Xd-9-8874	-/-
262	Xd-2-8236	-1,99	306	Xd-10-8874	-/-
263	Xd-3-8236	-2,21	307	Xd-2-9024	-1,76
264	Xd-4-8236	-1,98	308	Xd-3-9024	-0,91
265	Xd-5-8236	-1,61	309	Xd-4-9024	-1,87
266	Xd-6-8236	-2,01	310	Xd-5-9024	-1,18
267	Xd-7-8236	-1,38	311	Xd-6-9024	-0,56
268	Xd-8-8236	-1,52	312	Xd-7-9024	-1,32
269	Xd-9-8236	-2,03	313	Xd-8-9024	0,32
270	Xd-10-8236	-1,59	314	Xd-9-9024	-0,05
271	Xd-2-8310	-0,87	315	Xd-10-9024	-0,73
272	Xd-3-8310	-1,25	316	Xd-2-9149	0,38
273	Xd-4-8310	-0,39	317	Xd-3-9149	-0,71
274	Xd-5-8310	-0,91	318	Xd-4-9149	0,03
275	Xd-6-8310	-1,58	319	Xd-5-9149	-1,38
276	Xd-7-8310	-0,60	320	Xd-6-9149	-0,33
277	Xd-8-8310	-2,20	321	Xd-7-9149	-0,76
278	Xd-9-8310	-1,44	322	Xd-8-9149	-0,79
279	Xd-10-8310	-1,53	323	Xd-9-9149	-1,70
280	Xd-2-8316	-0,57	324	Xd-10-9149	-0,55

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score	Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
325	Xd-2-9274	-0,34	352	Xd-2-9585	1,32
326	Xd-3-9274	0,18	353	Xd-3-9585	1,12
327	Xd-4-9274	-0,07	354	Xd-4-9585	1,05
328	Xd-5-9274	0,13	355	Xd-5-9585	1,13
329	Xd-6-9274	-0,94	356	Xd-6-9585	1,46
330	Xd-7-9274	-0,23	357	Xd-7-9585	1,21
331	Xd-8-9274	-1,44	358	Xd-8-9585	1,35
332	Xd-9-9274	-0,18	359	Xd-9-9585	0,37
333	Xd-10-9274	-0,64	360	Xd-10-9585	1,28
334	Xd-2-9305	-1,35	361	Xd-2-9733	-2,84
335	Xd-3-9305	-0,43	362	Xd-3-9733	-2,61
336	Xd-4-9305	-1,05	363	Xd-4-9733	-1,93
337	Xd-5-9305	-1,50	364	Xd-5-9733	-1,95
338	Xd-6-9305	-0,58	365	Xd-6-9733	-1,43
339	Xd-7-9305	-1,46	366	Xd-7-9733	-2,23
340	Xd-8-9305	-1,56	367	Xd-8-9733	-1,41
341	Xd-9-9305	-1,63	368	Xd-9-9733	-0,73
342	Xd-10-9305	-1,01	369	Xd-10-9733	-0,76
343	Xd-2-9383	-2,76	370	Xd-2-9941	0,32
344	Xd-3-9383	-2,28	371	Xd-3-9941	-0,30
345	Xd-4-9383	-2,61	372	Xd-4-9941	0,27
346	Xd-5-9383	-0,92	373	Xd-5-9941	1,40
347	Xd-6-9383	-1,55	374	Xd-6-9941	1,27
348	Xd-7-9383	-0,85	375	Xd-7-9941	1,32
349	Xd-8-9383	-2,26	376	Xd-8-9941	-0,80
350	Xd-9-9383	-1,77	377	Xd-9-9941	-0,70
351	Xd-10-9383	-1,96	378	Xd-10-9941	-0,60

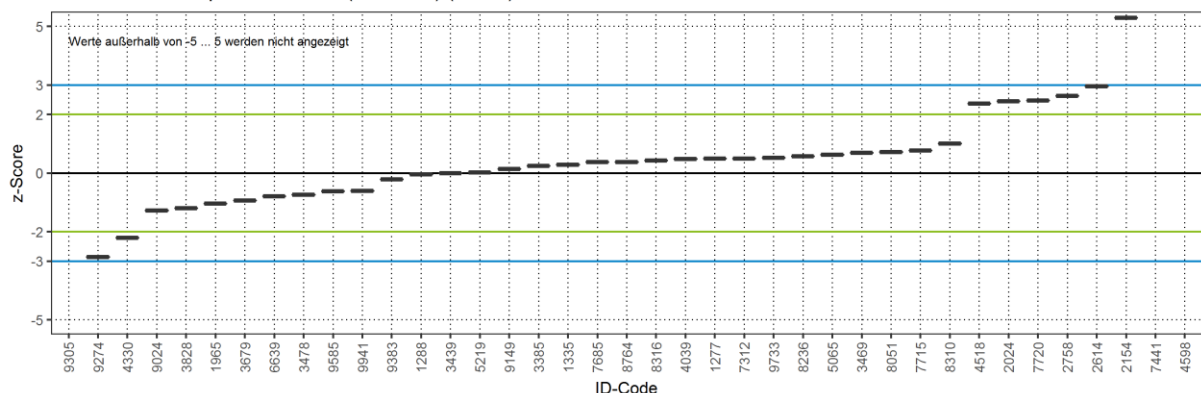
## 2.2.8 ETX-Standard



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	STDE-1-1277	-0,19
2	STDE-1-1288	-0,29
3	STDE-1-1335	-0,41
4	STDE-1-1965	-0,70
5	STDE-1-2024	2,40
6	STDE-1-2154	5,75
7	STDE-1-2614	4,67
8	STDE-1-2758	2,68
9	STDE-1-3240	-/-
10	STDE-1-3385	0,08
11	STDE-1-3439	-0,41
12	STDE-1-3469	0,72
13	STDE-1-3478	-1,64
14	STDE-1-3679	-1,43
15	STDE-1-3828	-1,94
16	STDE-1-4039	0,76
17	STDE-1-4330	-2,37
18	STDE-1-4518	2,26
19	STDE-1-4598	6,63
20	STDE-1-5065	0,48
21	STDE-1-5219	-0,22
22	STDE-1-6639	-0,05

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
23	STDE-1-7312	-0,35
24	STDE-1-7441	5,24
25	STDE-1-7685	-1,29
26	STDE-1-7715	0,58
27	STDE-1-7720	-0,58
28	STDE-1-7734	-/-
29	STDE-1-8051	0,35
30	STDE-1-8236	0,30
31	STDE-1-8310	1,29
32	STDE-1-8316	-0,41
33	STDE-1-8764	0,26
34	STDE-1-8874	-/-
35	STDE-1-9024	-1,18
36	STDE-1-9149	-0,28
37	STDE-1-9274	-2,12
38	STDE-1-9305	-6,75
39	STDE-1-9383	0,24
40	STDE-1-9585	-0,53
41	STDE-1-9733	0,01
42	STDE-1-9941	-0,98

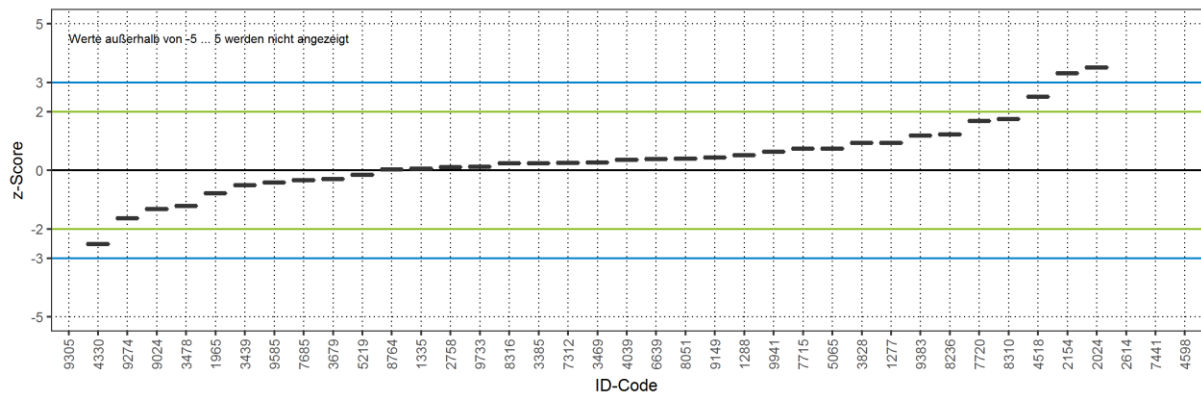
**z-Scores für Komponente Toluol (Standard) (STDT)**



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	STDT-1-1277	0,49
2	STDT-1-1288	-0,04
3	STDT-1-1335	0,29
4	STDT-1-1965	-1,04
5	STDT-1-2024	2,44
6	STDT-1-2154	5,29
7	STDT-1-2614	2,96
8	STDT-1-2758	2,63
9	STDT-1-3240	-/-
10	STDT-1-3385	0,24
11	STDT-1-3439	0,00
12	STDT-1-3469	0,69
13	STDT-1-3478	-0,74
14	STDT-1-3679	-0,93
15	STDT-1-3828	-1,20
16	STDT-1-4039	0,48
17	STDT-1-4330	-2,20
18	STDT-1-4518	2,36
19	STDT-1-4598	8,22
20	STDT-1-5065	0,62
21	STDT-1-5219	0,02
22	STDT-1-6639	-0,79

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
23	STDT-1-7312	0,49
24	STDT-1-7441	6,09
25	STDT-1-7685	0,37
26	STDT-1-7715	0,78
27	STDT-1-7720	2,47
28	STDT-1-7734	-/-
29	STDT-1-8051	0,72
30	STDT-1-8236	0,58
31	STDT-1-8310	1,01
32	STDT-1-8316	0,43
33	STDT-1-8764	0,38
34	STDT-1-8874	-/-
35	STDT-1-9024	-1,27
36	STDT-1-9149	0,14
37	STDT-1-9274	-2,86
38	STDT-1-9305	-8,86
39	STDT-1-9383	-0,21
40	STDT-1-9585	-0,62
41	STDT-1-9733	0,52
42	STDT-1-9941	-0,60

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

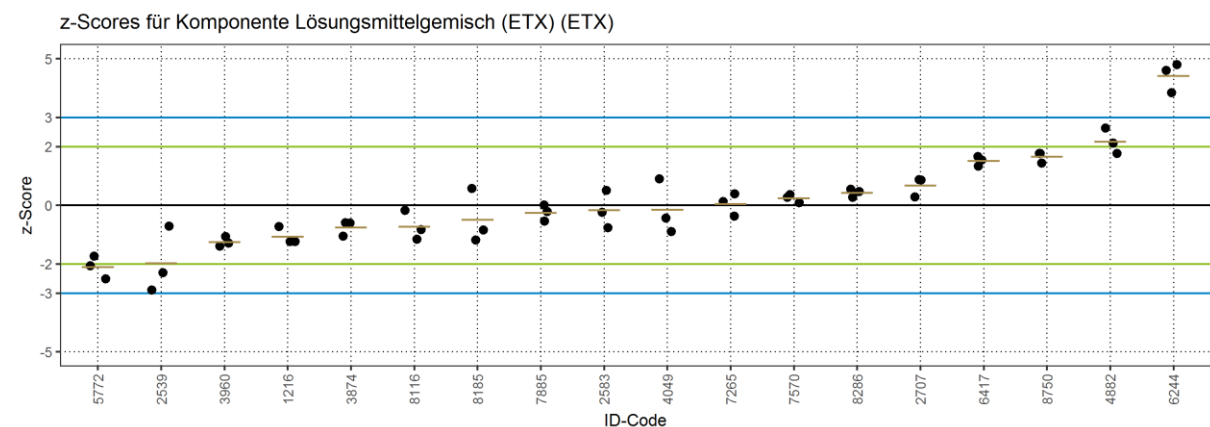


Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	STDX-1-1277	0,94
2	STDX-1-1288	0,52
3	STDX-1-1335	0,06
4	STDX-1-1965	-0,79
5	STDX-1-2024	3,50
6	STDX-1-2154	3,31
7	STDX-1-2614	5,76
8	STDX-1-2758	0,11
9	STDX-1-3240	-/-
10	STDX-1-3385	0,24
11	STDX-1-3439	-0,50
12	STDX-1-3469	0,26
13	STDX-1-3478	-1,22
14	STDX-1-3679	-0,30
15	STDX-1-3828	0,94
16	STDX-1-4039	0,36
17	STDX-1-4330	-2,52
18	STDX-1-4518	2,51
19	STDX-1-4598	6,42
20	STDX-1-5065	0,74
21	STDX-1-5219	-0,16
22	STDX-1-6639	0,39

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
23	STDX-1-7312	0,25
24	STDX-1-7441	5,93
25	STDX-1-7685	-0,34
26	STDX-1-7715	0,74
27	STDX-1-7720	1,68
28	STDX-1-7734	-/-
29	STDX-1-8051	0,40
30	STDX-1-8236	1,22
31	STDX-1-8310	1,75
32	STDX-1-8316	0,24
33	STDX-1-8764	0,03
34	STDX-1-8874	-/-
35	STDX-1-9024	-1,32
36	STDX-1-9149	0,43
37	STDX-1-9274	-1,64
38	STDX-1-9305	-6,32
39	STDX-1-9383	1,18
40	STDX-1-9585	-0,42
41	STDX-1-9733	0,12
42	STDX-1-9941	0,63

## 2.3 Stoffbereich O

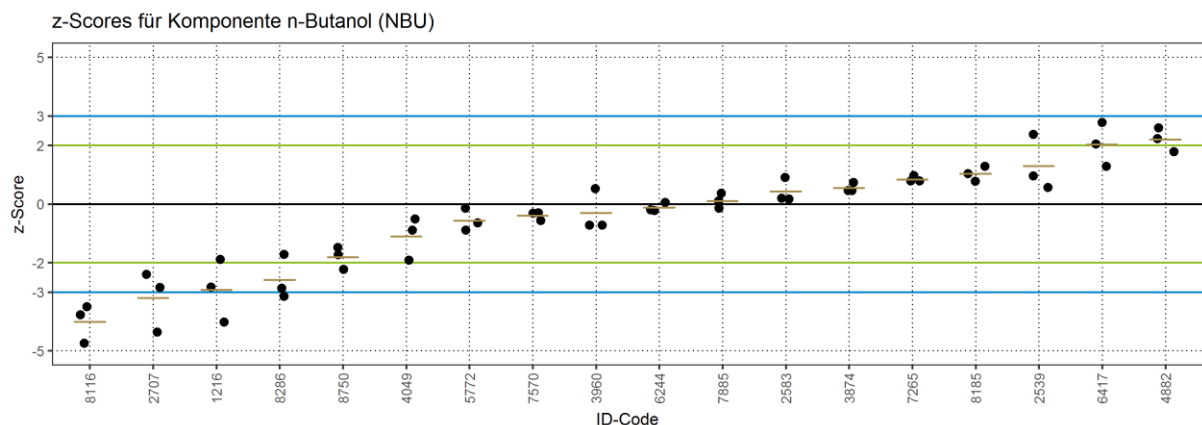
### 2.3.1 Lösungsmittelgemisch (ETX)



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	ETX-1-1216	-0,74
2	ETX-2-1216	-1,25
3	ETX-3-1216	-1,24
4	ETX-1-2539	-0,72
5	ETX-2-2539	-2,31
6	ETX-3-2539	-2,89
7	ETX-1-2583	-0,77
8	ETX-2-2583	-0,24
9	ETX-3-2583	0,50
10	ETX-1-2707	0,86
11	ETX-2-2707	0,27
12	ETX-3-2707	0,87
13	ETX-1-3874	-0,60
14	ETX-2-3874	-0,61
15	ETX-3-3874	-1,06
16	ETX-1-3960	-1,07
17	ETX-2-3960	-1,30
18	ETX-3-3960	-1,40
19	ETX-1-4049	0,90
20	ETX-2-4049	-0,90
21	ETX-3-4049	-0,44
22	ETX-1-4882	1,76
23	ETX-2-4882	2,63
24	ETX-3-4882	2,11
25	ETX-1-5772	-2,51
26	ETX-2-5772	-1,75
27	ETX-3-5772	-2,07
28	ETX-1-6244	4,60

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
29	ETX-2-6244	3,84
30	ETX-3-6244	4,80
31	ETX-1-6417	1,33
32	ETX-2-6417	1,54
33	ETX-3-6417	1,65
34	ETX-1-7265	0,39
35	ETX-2-7265	0,12
36	ETX-3-7265	-0,38
37	ETX-1-7570	0,36
38	ETX-2-7570	0,26
39	ETX-3-7570	0,08
40	ETX-1-7885	-0,22
41	ETX-2-7885	-0,55
42	ETX-3-7885	0,00
43	ETX-1-8116	-0,18
44	ETX-2-8116	-0,84
45	ETX-3-8116	-1,16
46	ETX-1-8185	0,56
47	ETX-2-8185	-1,19
48	ETX-3-8185	-0,86
49	ETX-1-8286	0,27
50	ETX-2-8286	0,46
51	ETX-3-8286	0,54
52	ETX-1-8750	1,44
53	ETX-2-8750	1,76
54	ETX-3-8750	1,76

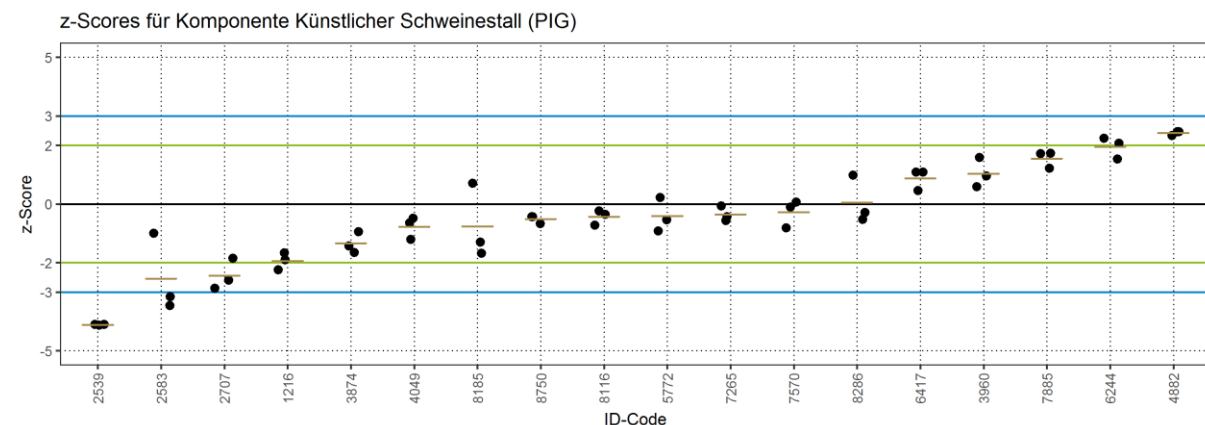
## 2.3.2 n-Butanol



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	NBU-1-1216	-1,89
2	NBU-2-1216	-2,84
3	NBU-3-1216	-4,03
4	NBU-1-2539	0,56
5	NBU-2-2539	2,38
6	NBU-3-2539	0,96
7	NBU-1-2583	0,17
8	NBU-2-2583	0,91
9	NBU-3-2583	0,19
10	NBU-1-2707	-2,40
11	NBU-2-2707	-2,84
12	NBU-3-2707	-4,37
13	NBU-1-3874	0,46
14	NBU-2-3874	0,46
15	NBU-3-3874	0,73
16	NBU-1-3960	-0,73
17	NBU-2-3960	-0,72
18	NBU-3-3960	0,52
19	NBU-1-4049	-0,52
20	NBU-2-4049	-0,89
21	NBU-3-4049	-1,92
22	NBU-1-4882	2,60
23	NBU-2-4882	2,23
24	NBU-3-4882	1,78
25	NBU-1-5772	-0,90
26	NBU-2-5772	-0,64
27	NBU-3-5772	-0,14
28	NBU-1-6244	-0,22

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
29	NBU-2-6244	0,05
30	NBU-3-6244	-0,19
31	NBU-1-6417	2,78
32	NBU-2-6417	2,04
33	NBU-3-6417	1,28
34	NBU-1-7265	0,78
35	NBU-2-7265	0,79
36	NBU-3-7265	0,96
37	NBU-1-7570	-0,31
38	NBU-2-7570	-0,31
39	NBU-3-7570	-0,56
40	NBU-1-7885	-0,15
41	NBU-2-7885	0,36
42	NBU-3-7885	0,11
43	NBU-1-8116	-3,78
44	NBU-2-8116	-3,51
45	NBU-3-8116	-4,75
46	NBU-1-8185	0,77
47	NBU-2-8185	1,28
48	NBU-3-8185	1,03
49	NBU-1-8286	-3,14
50	NBU-2-8286	-2,88
51	NBU-3-8286	-1,72
52	NBU-1-8750	-1,73
53	NBU-2-8750	-2,23
54	NBU-3-8750	-1,49

### 2.3.3 Künstlicher Schweinestall

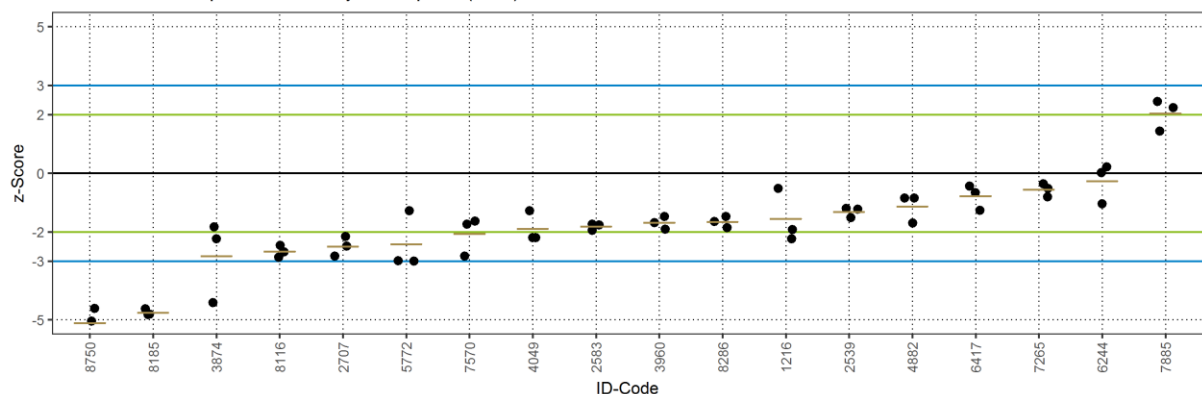


Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	PIG-1-1216	-1,91
2	PIG-2-1216	-2,24
3	PIG-3-1216	-1,67
4	PIG-1-2539	-4,13
5	PIG-2-2539	-4,11
6	PIG-3-2539	-4,11
7	PIG-1-2583	-3,16
8	PIG-2-2583	-3,46
9	PIG-3-2583	-1,01
10	PIG-1-2707	-2,87
11	PIG-2-2707	-1,85
12	PIG-3-2707	-2,61
13	PIG-1-3874	-0,95
14	PIG-2-3874	-1,43
15	PIG-3-3874	-1,65
16	PIG-1-3960	0,58
17	PIG-2-3960	1,58
18	PIG-3-3960	0,95
19	PIG-1-4049	-0,49
20	PIG-2-4049	-0,64
21	PIG-3-4049	-1,21
22	PIG-1-4882	2,46
23	PIG-2-4882	2,46
24	PIG-3-4882	2,33
25	PIG-1-5772	-0,92
26	PIG-2-5772	0,21
27	PIG-3-5772	-0,54
28	PIG-1-6244	2,23

Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
29	PIG-2-6244	2,07
30	PIG-3-6244	1,54
31	PIG-1-6417	1,08
32	PIG-2-6417	0,45
33	PIG-3-6417	1,08
34	PIG-1-7265	-0,57
35	PIG-2-7265	-0,06
36	PIG-3-7265	-0,44
37	PIG-1-7570	-0,10
38	PIG-2-7570	0,07
39	PIG-3-7570	-0,82
40	PIG-1-7885	1,21
41	PIG-2-7885	1,72
42	PIG-3-7885	1,72
43	PIG-1-8116	-0,24
44	PIG-2-8116	-0,36
45	PIG-3-8116	-0,72
46	PIG-1-8185	0,70
47	PIG-2-8185	-1,30
48	PIG-3-8185	-1,68
49	PIG-1-8286	0,98
50	PIG-2-8286	-0,52
51	PIG-3-8286	-0,29
52	PIG-1-8750	-0,43
53	PIG-2-8750	-0,43
54	PIG-3-8750	-0,68

## 2.3.4 Tetrahydrothiophen

z-Scores für Komponente Tetrahydrothiophen (THT)



Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	THT-1-1216	-0,52
2	THT-2-1216	-1,93
3	THT-3-1216	-2,25
4	THT-1-2539	-1,23
5	THT-2-2539	-1,52
6	THT-3-2539	-1,21
7	THT-1-2583	-1,77
8	THT-2-2583	-1,96
9	THT-3-2583	-1,75
10	THT-1-2707	-2,17
11	THT-2-2707	-2,50
12	THT-3-2707	-2,83
13	THT-1-3874	-2,24
14	THT-2-3874	-1,84
15	THT-3-3874	-4,41
16	THT-1-3960	-1,69
17	THT-2-3960	-1,48
18	THT-3-3960	-1,92
19	THT-1-4049	-1,28
20	THT-2-4049	-2,20
21	THT-3-4049	-2,20
22	THT-1-4882	-0,85
23	THT-2-4882	-0,86
24	THT-3-4882	-1,71
25	THT-1-5772	-1,29
26	THT-2-5772	-3,00
27	THT-3-5772	-2,99
28	THT-1-6244	0,21

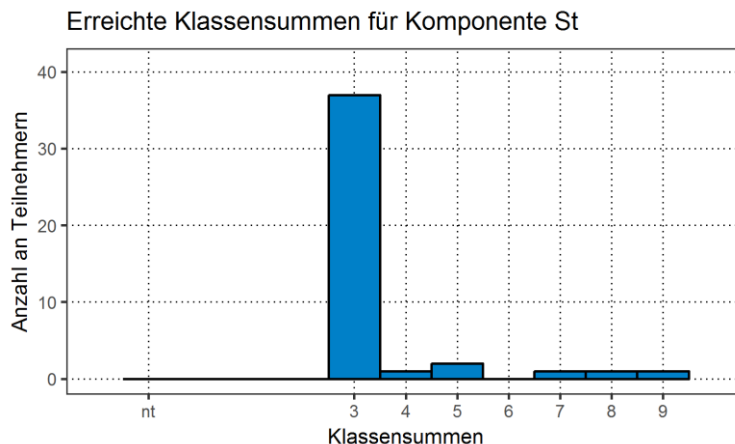
Lfn. Nr.	Messungs-ID	z-Score
29	THT-2-6244	-1,04
30	THT-3-6244	0,01
31	THT-1-6417	-1,27
32	THT-2-6417	-0,44
33	THT-3-6417	-0,66
34	THT-1-7265	-0,37
35	THT-2-7265	-0,81
36	THT-3-7265	-0,52
37	THT-1-7570	-2,83
38	THT-2-7570	-1,63
39	THT-3-7570	-1,74
40	THT-1-7885	1,43
41	THT-2-7885	2,45
42	THT-3-7885	2,24
43	THT-1-8116	-2,69
44	THT-2-8116	-2,46
45	THT-3-8116	-2,87
46	THT-1-8185	-4,82
47	THT-2-8185	-4,82
48	THT-3-8185	-4,63
49	THT-1-8286	-1,86
50	THT-2-8286	-1,48
51	THT-3-8286	-1,65
52	THT-1-8750	-4,61
53	THT-2-8750	-5,67
54	THT-3-8750	-5,06

### 3. Ergebnisse – Auflistung der erreichten Klassensummen

Im Folgenden werden die vom jeweiligen Teilnehmer erreichten Klassensummen aufgelistet. Hat ein Teilnehmer bei einer Komponente nicht teilgenommen, so ist dies durch ein „nT“ gekennzeichnet. Für die Interpretation der Klassensummen sei auf den Jahresbericht (Hauptdokument) verwiesen.

#### 3.1 Stoffbereich P

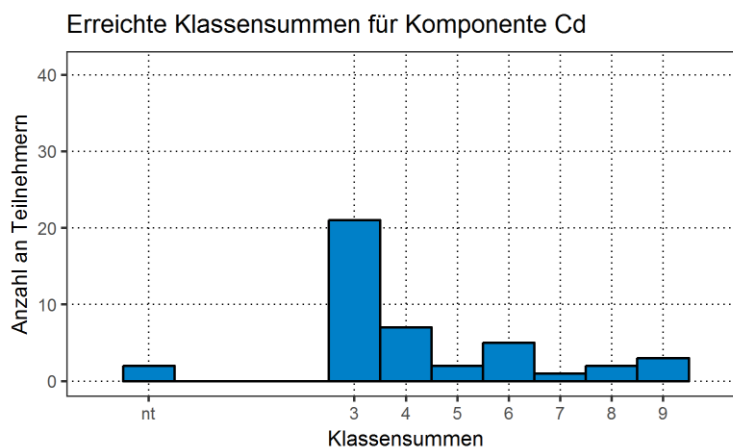
##### 3.1.1 Staubkonzentration



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Staubkonzentration	3
1468	Staubkonzentration	9
2044	Staubkonzentration	3
2132	Staubkonzentration	3
2599	Staubkonzentration	3
3006	Staubkonzentration	3
3206	Staubkonzentration	7
3285	Staubkonzentration	3
3485	Staubkonzentration	3
3507	Staubkonzentration	3
3735	Staubkonzentration	3
3946	Staubkonzentration	3
4019	Staubkonzentration	3
4133	Staubkonzentration	3
4558	Staubkonzentration	5
4631	Staubkonzentration	3
4779	Staubkonzentration	3
4841	Staubkonzentration	8
4881	Staubkonzentration	3
5006	Staubkonzentration	3
5141	Staubkonzentration	3
5193	Staubkonzentration	3

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Staubkonzentration	3
5871	Staubkonzentration	3
6073	Staubkonzentration	3
6145	Staubkonzentration	3
6249	Staubkonzentration	3
6692	Staubkonzentration	3
7020	Staubkonzentration	3
7110	Staubkonzentration	3
7501	Staubkonzentration	3
7530	Staubkonzentration	3
7675	Staubkonzentration	3
7891	Staubkonzentration	3
8069	Staubkonzentration	5
8305	Staubkonzentration	3
8526	Staubkonzentration	3
9331	Staubkonzentration	3
9438	Staubkonzentration	4
9829	Staubkonzentration	3
9853	Staubkonzentration	3
9867	Staubkonzentration	3
9978	Staubkonzentration	3

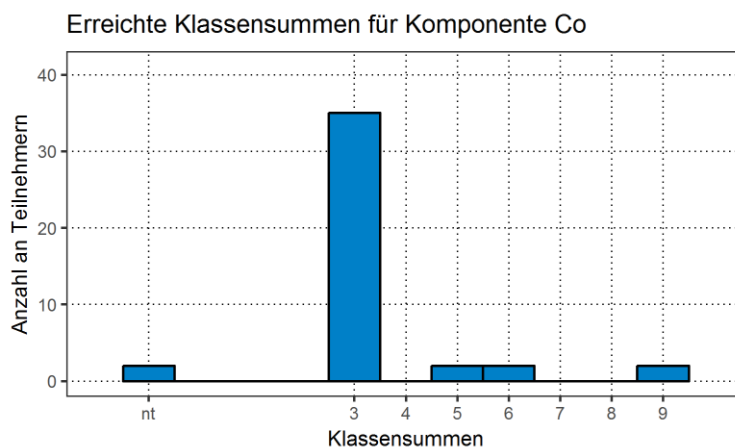
### 3.1.2 Cadmium



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Cadmium	3
1468	Cadmium	9
2044	Cadmium	9
2132	Cadmium	6
2599	Cadmium	3
3006	Cadmium	3
3206	Cadmium	nt
3285	Cadmium	6
3485	Cadmium	4
3507	Cadmium	4
3735	Cadmium	3
3946	Cadmium	3
4019	Cadmium	3
4133	Cadmium	6
4558	Cadmium	4
4631	Cadmium	6
4779	Cadmium	3
4841	Cadmium	8
4881	Cadmium	3
5006	Cadmium	6
5141	Cadmium	3
5193	Cadmium	5

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Cadmium	5
5871	Cadmium	3
6073	Cadmium	4
6145	Cadmium	3
6249	Cadmium	3
6692	Cadmium	4
7020	Cadmium	3
7110	Cadmium	7
7501	Cadmium	4
7530	Cadmium	3
7675	Cadmium	8
7891	Cadmium	4
8069	Cadmium	3
8305	Cadmium	3
8526	Cadmium	3
9331	Cadmium	nt
9438	Cadmium	9
9829	Cadmium	3
9853	Cadmium	3
9867	Cadmium	3
9978	Cadmium	3

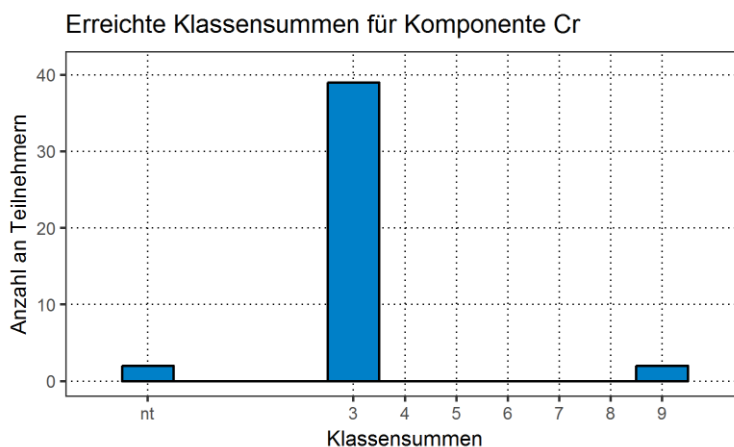
### 3.1.3 Cobalt



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Cobalt	3
1468	Cobalt	9
2044	Cobalt	9
2132	Cobalt	6
2599	Cobalt	3
3006	Cobalt	3
3206	Cobalt	nt
3285	Cobalt	3
3485	Cobalt	3
3507	Cobalt	3
3735	Cobalt	3
3946	Cobalt	3
4019	Cobalt	3
4133	Cobalt	3
4558	Cobalt	5
4631	Cobalt	3
4779	Cobalt	3
4841	Cobalt	3
4881	Cobalt	3
5006	Cobalt	3
5141	Cobalt	3
5193	Cobalt	3

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Cobalt	3
5871	Cobalt	3
6073	Cobalt	3
6145	Cobalt	3
6249	Cobalt	3
6692	Cobalt	3
7020	Cobalt	3
7110	Cobalt	3
7501	Cobalt	3
7530	Cobalt	3
7675	Cobalt	6
7891	Cobalt	3
8069	Cobalt	3
8305	Cobalt	3
8526	Cobalt	3
9331	Cobalt	nt
9438	Cobalt	5
9829	Cobalt	3
9853	Cobalt	3
9867	Cobalt	3
9978	Cobalt	3

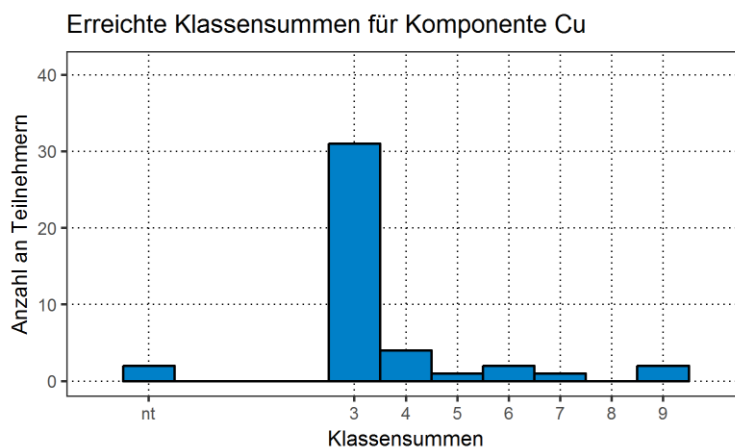
### 3.1.4 Chrom



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Chrom	3
1468	Chrom	9
2044	Chrom	9
2132	Chrom	3
2599	Chrom	3
3006	Chrom	3
3206	Chrom	nt
3285	Chrom	3
3485	Chrom	3
3507	Chrom	3
3735	Chrom	3
3946	Chrom	3
4019	Chrom	3
4133	Chrom	3
4558	Chrom	3
4631	Chrom	3
4779	Chrom	3
4841	Chrom	3
4881	Chrom	3
5006	Chrom	3
5141	Chrom	3
5193	Chrom	3

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Chrom	3
5871	Chrom	3
6073	Chrom	3
6145	Chrom	3
6249	Chrom	3
6692	Chrom	3
7020	Chrom	3
7110	Chrom	3
7501	Chrom	3
7530	Chrom	3
7675	Chrom	3
7891	Chrom	3
8069	Chrom	3
8305	Chrom	3
8526	Chrom	3
9331	Chrom	nt
9438	Chrom	3
9829	Chrom	3
9853	Chrom	3
9867	Chrom	3
9978	Chrom	3

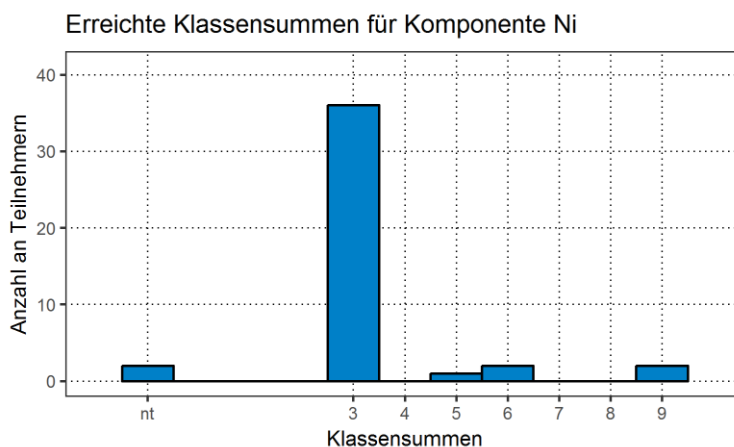
### 3.1.5 Kupfer



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Kupfer	3
1468	Kupfer	9
2044	Kupfer	9
2132	Kupfer	6
2599	Kupfer	3
3006	Kupfer	3
3206	Kupfer	nt
3285	Kupfer	3
3485	Kupfer	4
3507	Kupfer	3
3735	Kupfer	3
3946	Kupfer	3
4019	Kupfer	3
4133	Kupfer	3
4558	Kupfer	4
4631	Kupfer	3
4779	Kupfer	3
4841	Kupfer	3
4881	Kupfer	3
5006	Kupfer	4
5141	Kupfer	3
5193	Kupfer	3

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Kupfer	3
5871	Kupfer	3
6073	Kupfer	3
6145	Kupfer	3
6249	Kupfer	3
6692	Kupfer	3
7020	Kupfer	3
7110	Kupfer	5
7501	Kupfer	4
7530	Kupfer	3
7675	Kupfer	6
7891	Kupfer	3
8069	Kupfer	3
8305	Kupfer	3
8526	Kupfer	3
9331	Kupfer	nt
9438	Kupfer	7
9829	Kupfer	3
9853	Kupfer	3
9867	Kupfer	3
9978	Kupfer	3

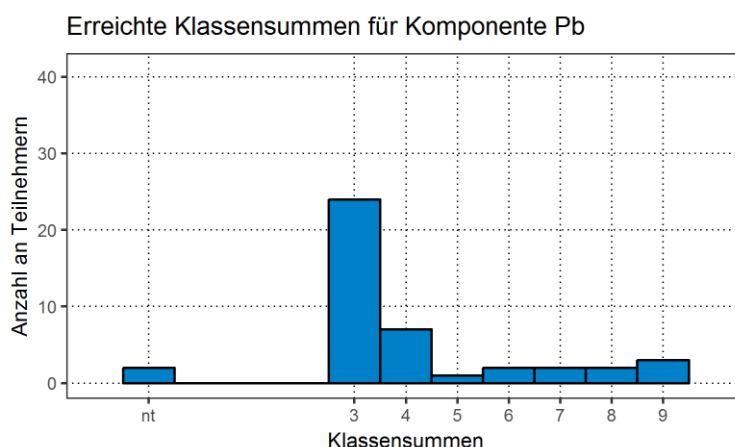
### 3.1.6 Nickel



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Nickel	3
1468	Nickel	9
2044	Nickel	9
2132	Nickel	6
2599	Nickel	3
3006	Nickel	3
3206	Nickel	nt
3285	Nickel	3
3485	Nickel	3
3507	Nickel	3
3735	Nickel	3
3946	Nickel	3
4019	Nickel	3
4133	Nickel	3
4558	Nickel	5
4631	Nickel	3
4779	Nickel	3
4841	Nickel	3
4881	Nickel	3
5006	Nickel	3
5141	Nickel	3
5193	Nickel	3

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Nickel	3
5871	Nickel	3
6073	Nickel	3
6145	Nickel	3
6249	Nickel	3
6692	Nickel	3
7020	Nickel	3
7110	Nickel	3
7501	Nickel	3
7530	Nickel	3
7675	Nickel	6
7891	Nickel	3
8069	Nickel	3
8305	Nickel	3
8526	Nickel	3
9331	Nickel	nt
9438	Nickel	3
9829	Nickel	3
9853	Nickel	3
9867	Nickel	3
9978	Nickel	3

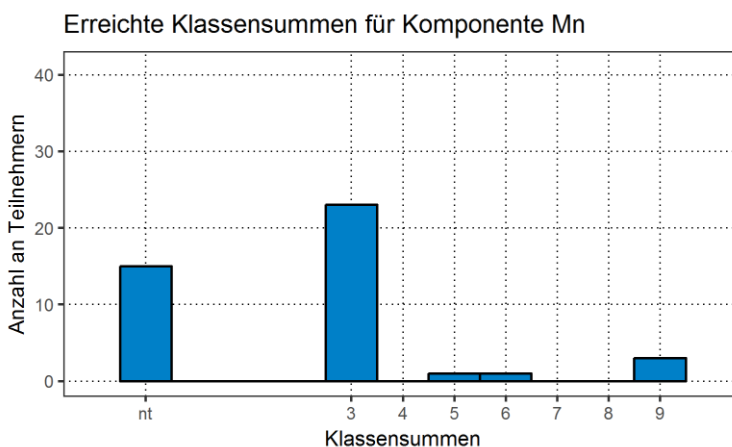
### 3.1.7 Blei



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Blei	3
1468	Blei	9
2044	Blei	9
2132	Blei	7
2599	Blei	3
3006	Blei	3
3206	Blei	nt
3285	Blei	3
3485	Blei	3
3507	Blei	3
3735	Blei	3
3946	Blei	3
4019	Blei	3
4133	Blei	3
4558	Blei	4
4631	Blei	6
4779	Blei	3
4841	Blei	8
4881	Blei	3
5006	Blei	4
5141	Blei	4
5193	Blei	4

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Blei	7
5871	Blei	3
6073	Blei	3
6145	Blei	4
6249	Blei	3
6692	Blei	4
7020	Blei	3
7110	Blei	6
7501	Blei	4
7530	Blei	3
7675	Blei	8
7891	Blei	5
8069	Blei	3
8305	Blei	3
8526	Blei	3
9331	Blei	nt
9438	Blei	9
9829	Blei	3
9853	Blei	3
9867	Blei	3
9978	Blei	3

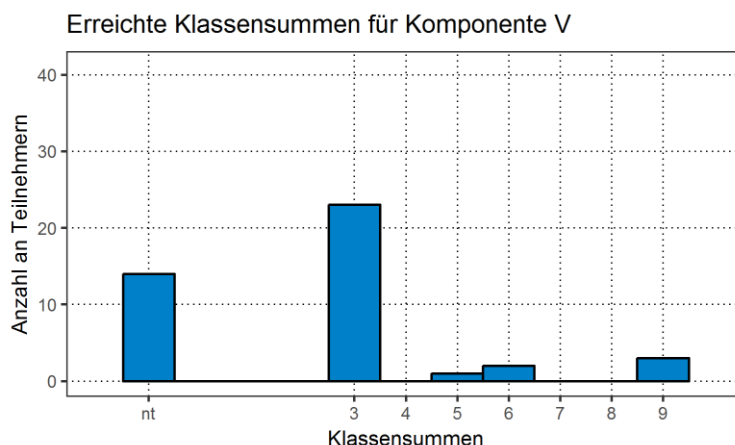
### 3.1.8 Mangan



ID	Komponente	Ergebnis
1181	Mangan	nt
1468	Mangan	9
2044	Mangan	9
2132	Mangan	3
2599	Mangan	nt
3006	Mangan	3
3206	Mangan	nt
3285	Mangan	nt
3485	Mangan	3
3507	Mangan	3
3735	Mangan	3
3946	Mangan	3
4019	Mangan	3
4133	Mangan	3
4558	Mangan	nt
4631	Mangan	3
4779	Mangan	3
4841	Mangan	nt
4881	Mangan	3
5006	Mangan	3
5141	Mangan	nt
5193	Mangan	nt

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Mangan	nt
5871	Mangan	3
6073	Mangan	nt
6145	Mangan	3
6249	Mangan	9
6692	Mangan	3
7020	Mangan	nt
7110	Mangan	3
7501	Mangan	3
7530	Mangan	nt
7675	Mangan	6
7891	Mangan	nt
8069	Mangan	nt
8305	Mangan	3
8526	Mangan	3
9331	Mangan	nt
9438	Mangan	5
9829	Mangan	3
9853	Mangan	3
9867	Mangan	3
9978	Mangan	3

### 3.1.9 Vanadium

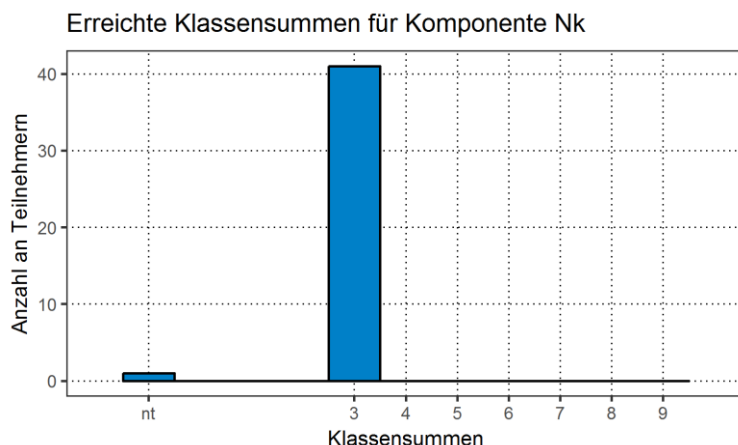


ID	Komponente	Ergebnis
1181	Vanadium	nt
1468	Vanadium	9
2044	Vanadium	9
2132	Vanadium	6
2599	Vanadium	nt
3006	Vanadium	3
3206	Vanadium	nt
3285	Vanadium	nt
3485	Vanadium	3
3507	Vanadium	3
3735	Vanadium	3
3946	Vanadium	3
4019	Vanadium	3
4133	Vanadium	3
4558	Vanadium	nt
4631	Vanadium	3
4779	Vanadium	3
4841	Vanadium	nt
4881	Vanadium	3
5006	Vanadium	3
5141	Vanadium	nt
5193	Vanadium	nt

ID	Komponente	Ergebnis
5432	Vanadium	nt
5871	Vanadium	3
6073	Vanadium	nt
6145	Vanadium	3
6249	Vanadium	9
6692	Vanadium	3
7020	Vanadium	nt
7110	Vanadium	3
7501	Vanadium	3
7530	Vanadium	3
7675	Vanadium	6
7891	Vanadium	nt
8069	Vanadium	nt
8305	Vanadium	3
8526	Vanadium	3
9331	Vanadium	nt
9438	Vanadium	5
9829	Vanadium	3
9853	Vanadium	3
9867	Vanadium	3
9978	Vanadium	3

## 3.2 Stoffbereich G

### 3.2.1 Stickoxide

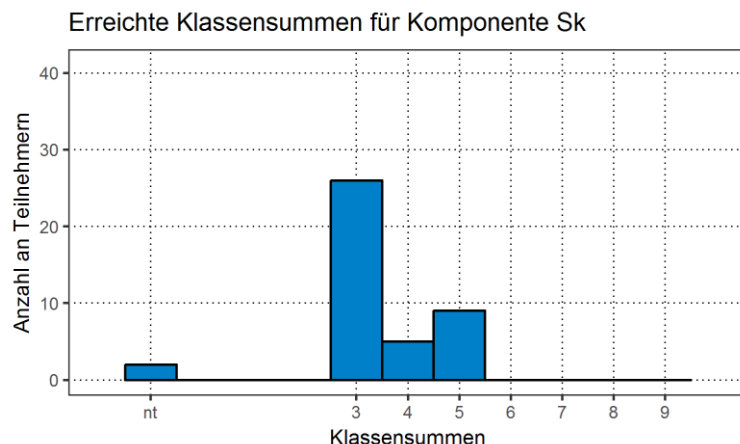


ID	Komponente	Ergebnis
1277	NOx kont.	3
1288	NOx kont.	3
1335	NOx kont.	3
1965	NOx kont.	3
2024	NOx kont.	3
2154	NOx kont.	3
2614	NOx kont.	3
2758	NOx kont.	3
3240	NOx kont.	3
3385	NOx kont.	3
3439	NOx kont.	3
3469	NOx kont.	3
3478	NOx kont.	3
3679	NOx kont.	3
3828	NOx kont.	3
4039	NOx kont.	3
4330	NOx kont.	3
4518	NOx kont.	3
4598	NOx kont.	3
5065	NOx kont.	3
5219	NOx kont.	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	NOx kont.	3
7312	NOx kont.	3
7441	NOx kont.	3
7685	NOx kont.	3
7715	NOx kont.	3
7720	NOx kont.	3
7734	NOx kont.	3
8051	NOx kont.	3
8236	NOx kont.	3
8310	NOx kont.	3
8316	NOx kont.	3
8764	NOx kont.	3
8874	NOx kont.	nt
9024	NOx kont.	3
9149	NOx kont.	3
9274	NOx kont.	3
9305	NOx kont.	3
9383	NOx kont.	3
9585	NOx kont.	3
9733	NOx kont.	3
9941	NOx kont.	3

## 3.2.2 Schwefeldioxid

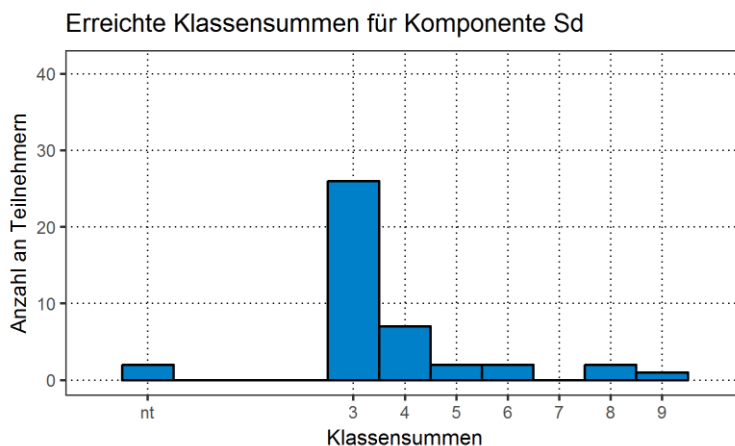
### 3.2.2.1 Kontinuierliche Messung



ID	Komponente	Ergebnis
1277	SO2 kont.	3
1288	SO2 kont.	3
1335	SO2 kont.	3
1965	SO2 kont.	3
2024	SO2 kont.	5
2154	SO2 kont.	5
2614	SO2 kont.	nt
2758	SO2 kont.	3
3240	SO2 kont.	3
3385	SO2 kont.	3
3439	SO2 kont.	3
3469	SO2 kont.	3
3478	SO2 kont.	4
3679	SO2 kont.	5
3828	SO2 kont.	3
4039	SO2 kont.	5
4330	SO2 kont.	4
4518	SO2 kont.	5
4598	SO2 kont.	4
5065	SO2 kont.	3
5219	SO2 kont.	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	SO2 kont.	3
7312	SO2 kont.	3
7441	SO2 kont.	4
7685	SO2 kont.	3
7715	SO2 kont.	4
7720	SO2 kont.	3
7734	SO2 kont.	3
8051	SO2 kont.	3
8236	SO2 kont.	5
8310	SO2 kont.	3
8316	SO2 kont.	3
8764	SO2 kont.	3
8874	SO2 kont.	nt
9024	SO2 kont.	5
9149	SO2 kont.	5
9274	SO2 kont.	3
9305	SO2 kont.	3
9383	SO2 kont.	5
9585	SO2 kont.	3
9733	SO2 kont.	3
9941	SO2 kont.	3

### 3.2.2.2 Diskontinuierliche Bestimmung

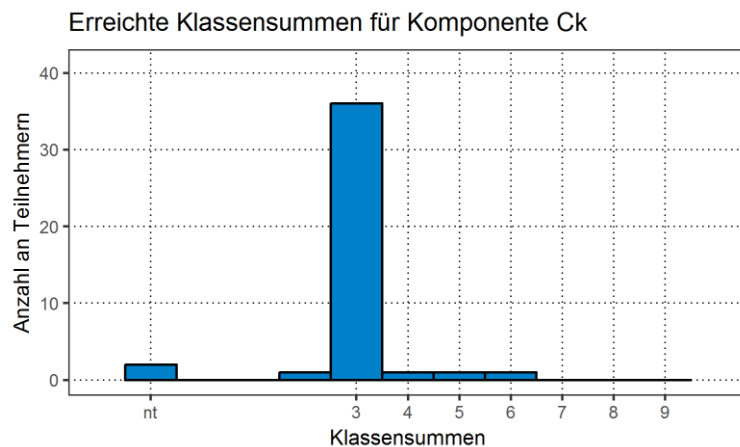


ID	Komponente	Ergebnis
1277	SO2 diskont.	3
1288	SO2 diskont.	3
1335	SO2 diskont.	3
1965	SO2 diskont.	6
2024	SO2 diskont.	3
2154	SO2 diskont.	3
2614	SO2 diskont.	8
2758	SO2 diskont.	6
3240	SO2 diskont.	3
3385	SO2 diskont.	3
3439	SO2 diskont.	3
3469	SO2 diskont.	4
3478	SO2 diskont.	5
3679	SO2 diskont.	4
3828	SO2 diskont.	3
4039	SO2 diskont.	3
4330	SO2 diskont.	3
4518	SO2 diskont.	3
4598	SO2 diskont.	3
5065	SO2 diskont.	3
5219	SO2 diskont.	8

ID	Komponente	Ergebnis
6639	SO2 diskont.	3
7312	SO2 diskont.	3
7441	SO2 diskont.	3
7685	SO2 diskont.	4
7715	SO2 diskont.	5
7720	SO2 diskont.	4
7734	SO2 diskont.	nt
8051	SO2 diskont.	3
8236	SO2 diskont.	4
8310	SO2 diskont.	3
8316	SO2 diskont.	3
8764	SO2 diskont.	9
8874	SO2 diskont.	nt
9024	SO2 diskont.	4
9149	SO2 diskont.	3
9274	SO2 diskont.	3
9305	SO2 diskont.	3
9383	SO2 diskont.	3
9585	SO2 diskont.	3
9733	SO2 diskont.	4
9941	SO2 diskont.	3

### 3.2.3 Gesamt-C

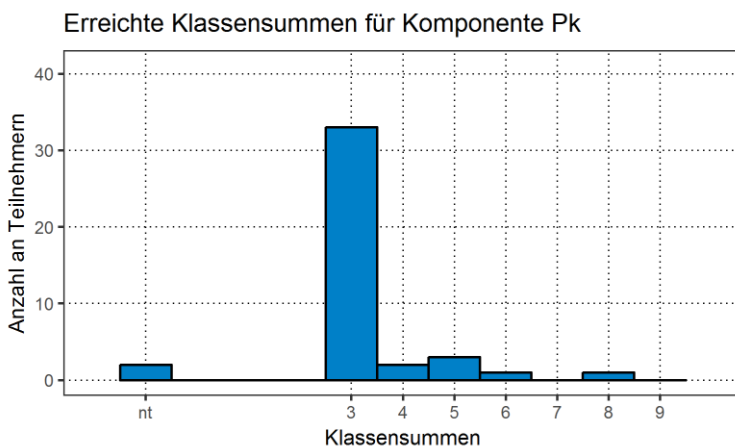
#### 3.2.3.1 Mischung ETX, Propan



ID	Komponente	Ergebnis
1277	Gesamt-C	3
1288	Gesamt-C	3
1335	Gesamt-C	3
1965	Gesamt-C	3
2024	Gesamt-C	5
2154	Gesamt-C	3
2614	Gesamt-C	3
2758	Gesamt-C	4
3240	Gesamt-C	nt
3385	Gesamt-C	3
3439	Gesamt-C	3
3469	Gesamt-C	3
3478	Gesamt-C	3
3679	Gesamt-C	3
3828	Gesamt-C	3
4039	Gesamt-C	3
4330	Gesamt-C	3
4518	Gesamt-C	3
4598	Gesamt-C	6
5065	Gesamt-C	3
5219	Gesamt-C	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	Gesamt-C	3
7312	Gesamt-C	3
7441	Gesamt-C	3
7685	Gesamt-C	3
7715	Gesamt-C	3
7720	Gesamt-C	3
7734	Gesamt-C	3
8051	Gesamt-C	3
8236	Gesamt-C	3
8310	Gesamt-C	3
8316	Gesamt-C	3
8764	Gesamt-C	3
8874	Gesamt-C	nt
9024	Gesamt-C	3
9149	Gesamt-C	2
9274	Gesamt-C	3
9305	Gesamt-C	3
9383	Gesamt-C	3
9585	Gesamt-C	3
9733	Gesamt-C	3
9941	Gesamt-C	3

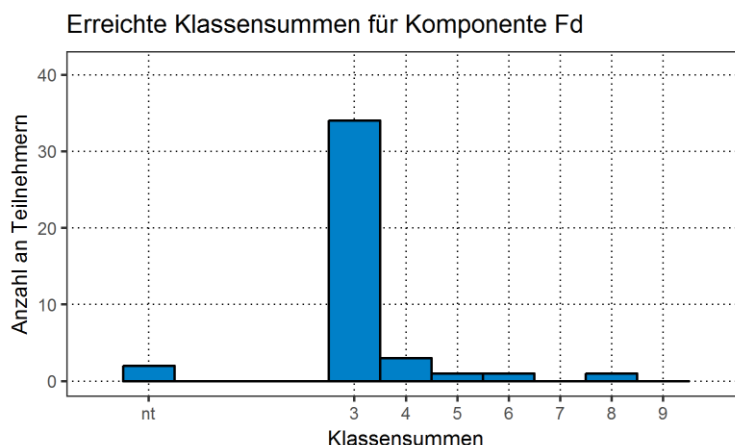
### 3.2.3.2 Propan



ID	Komponente	Ergebnis
1277	Propan	3
1288	Propan	3
1335	Propan	4
1965	Propan	3
2024	Propan	3
2154	Propan	8
2614	Propan	3
2758	Propan	3
3240	Propan	nt
3385	Propan	3
3439	Propan	3
3469	Propan	3
3478	Propan	3
3679	Propan	3
3828	Propan	3
4039	Propan	3
4330	Propan	3
4518	Propan	3
4598	Propan	3
5065	Propan	3
5219	Propan	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	Propan	3
7312	Propan	5
7441	Propan	3
7685	Propan	3
7715	Propan	3
7720	Propan	3
7734	Propan	3
8051	Propan	5
8236	Propan	3
8310	Propan	3
8316	Propan	3
8764	Propan	4
8874	Propan	nt
9024	Propan	3
9149	Propan	3
9274	Propan	5
9305	Propan	3
9383	Propan	3
9585	Propan	6
9733	Propan	3
9941	Propan	3

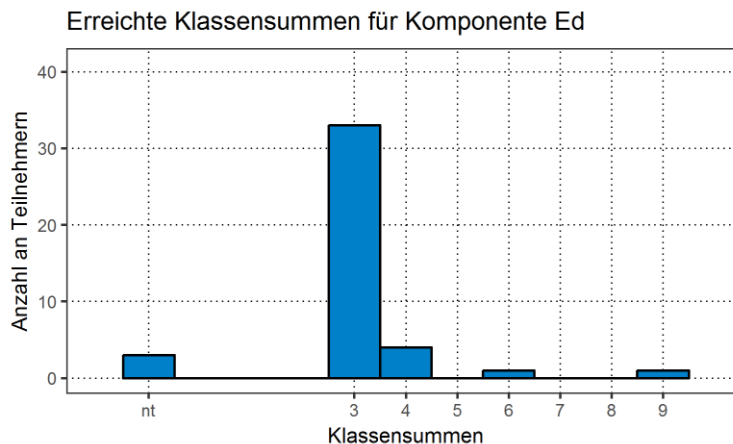
### 3.2.4 Formaldehyd



ID	Komponente	Ergebnis
1277	Formaldehyd	3
1288	Formaldehyd	3
1335	Formaldehyd	3
1965	Formaldehyd	3
2024	Formaldehyd	3
2154	Formaldehyd	3
2614	Formaldehyd	nt
2758	Formaldehyd	4
3240	Formaldehyd	nt
3385	Formaldehyd	3
3439	Formaldehyd	3
3469	Formaldehyd	3
3478	Formaldehyd	3
3679	Formaldehyd	4
3828	Formaldehyd	3
4039	Formaldehyd	3
4330	Formaldehyd	3
4518	Formaldehyd	3
4598	Formaldehyd	5
5065	Formaldehyd	3
5219	Formaldehyd	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	Formaldehyd	3
7312	Formaldehyd	3
7441	Formaldehyd	3
7685	Formaldehyd	3
7715	Formaldehyd	3
7720	Formaldehyd	3
7734	Formaldehyd	3
8051	Formaldehyd	3
8236	Formaldehyd	3
8310	Formaldehyd	3
8316	Formaldehyd	3
8764	Formaldehyd	8
8874	Formaldehyd	3
9024	Formaldehyd	3
9149	Formaldehyd	6
9274	Formaldehyd	3
9305	Formaldehyd	3
9383	Formaldehyd	3
9585	Formaldehyd	4
9733	Formaldehyd	3
9941	Formaldehyd	3

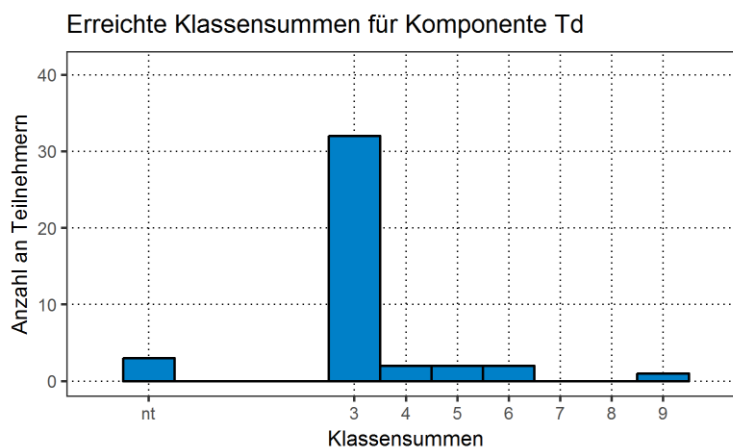
### 3.2.5 Ethylbenzol



ID	Komponente	Ergebnis
1277	Ethylbenzol	3
1288	Ethylbenzol	3
1335	Ethylbenzol	3
1965	Ethylbenzol	3
2024	Ethylbenzol	3
2154	Ethylbenzol	4
2614	Ethylbenzol	nt
2758	Ethylbenzol	3
3240	Ethylbenzol	9
3385	Ethylbenzol	6
3439	Ethylbenzol	3
3469	Ethylbenzol	3
3478	Ethylbenzol	3
3679	Ethylbenzol	3
3828	Ethylbenzol	4
4039	Ethylbenzol	3
4330	Ethylbenzol	4
4518	Ethylbenzol	3
4598	Ethylbenzol	3
5065	Ethylbenzol	3
5219	Ethylbenzol	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	Ethylbenzol	3
7312	Ethylbenzol	3
7441	Ethylbenzol	3
7685	Ethylbenzol	3
7715	Ethylbenzol	3
7720	Ethylbenzol	3
7734	Ethylbenzol	nt
8051	Ethylbenzol	3
8236	Ethylbenzol	3
8310	Ethylbenzol	3
8316	Ethylbenzol	3
8764	Ethylbenzol	3
8874	Ethylbenzol	nt
9024	Ethylbenzol	3
9149	Ethylbenzol	3
9274	Ethylbenzol	3
9305	Ethylbenzol	3
9383	Ethylbenzol	4
9585	Ethylbenzol	3
9733	Ethylbenzol	3
9941	Ethylbenzol	3

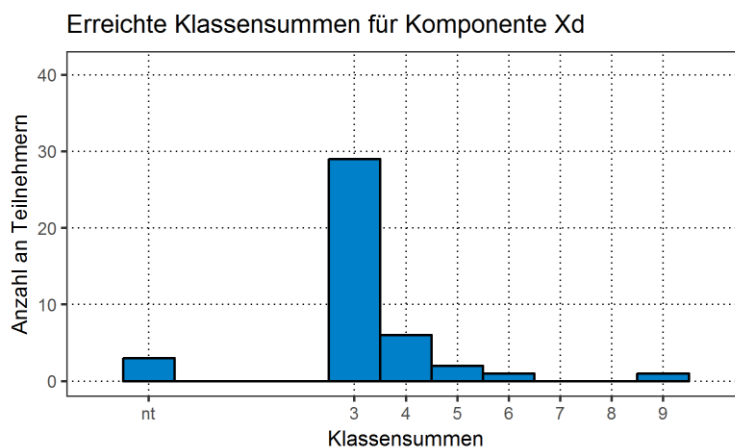
### 3.2.6 Toluol



ID	Komponente	Ergebnis
1277	Toluol	3
1288	Toluol	3
1335	Toluol	3
1965	Toluol	3
2024	Toluol	5
2154	Toluol	4
2614	Toluol	nt
2758	Toluol	3
3240	Toluol	9
3385	Toluol	6
3439	Toluol	3
3469	Toluol	3
3478	Toluol	3
3679	Toluol	3
3828	Toluol	5
4039	Toluol	3
4330	Toluol	3
4518	Toluol	3
4598	Toluol	3
5065	Toluol	3
5219	Toluol	3

ID	Komponente	Ergebnis
6639	Toluol	3
7312	Toluol	4
7441	Toluol	3
7685	Toluol	3
7715	Toluol	3
7720	Toluol	3
7734	Toluol	nt
8051	Toluol	3
8236	Toluol	3
8310	Toluol	3
8316	Toluol	3
8764	Toluol	3
8874	Toluol	nt
9024	Toluol	3
9149	Toluol	3
9274	Toluol	3
9305	Toluol	3
9383	Toluol	6
9585	Toluol	3
9733	Toluol	3
9941	Toluol	3

### 3.2.7 Summe Xylole



ID	Komponente	Ergebnis
1277	Summe Xylole	3
1288	Summe Xylole	3
1335	Summe Xylole	3
1965	Summe Xylole	3
2024	Summe Xylole	3
2154	Summe Xylole	4
2614	Summe Xylole	nt
2758	Summe Xylole	3
3240	Summe Xylole	9
3385	Summe Xylole	6
3439	Summe Xylole	3
3469	Summe Xylole	3
3478	Summe Xylole	3
3679	Summe Xylole	4
3828	Summe Xylole	5
4039	Summe Xylole	3
4330	Summe Xylole	4
4518	Summe Xylole	3
4598	Summe Xylole	3
5065	Summe Xylole	3
5219	Summe Xylole	3

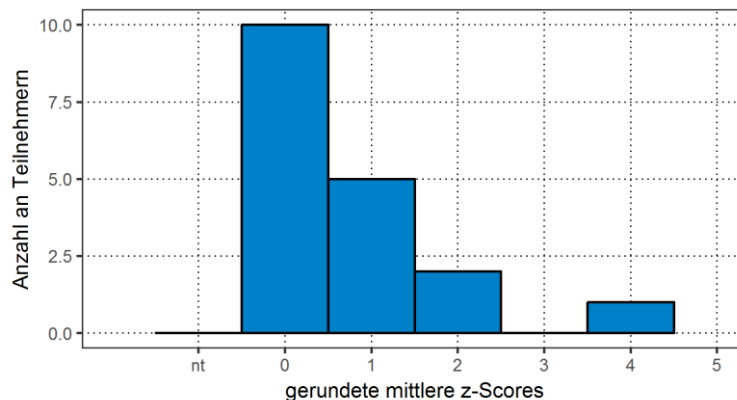
ID	Komponente	Ergebnis
6639	Summe Xylole	3
7312	Summe Xylole	3
7441	Summe Xylole	3
7685	Summe Xylole	3
7715	Summe Xylole	3
7720	Summe Xylole	3
7734	Summe Xylole	nt
8051	Summe Xylole	3
8236	Summe Xylole	4
8310	Summe Xylole	3
8316	Summe Xylole	3
8764	Summe Xylole	5
8874	Summe Xylole	nt
9024	Summe Xylole	3
9149	Summe Xylole	3
9274	Summe Xylole	3
9305	Summe Xylole	3
9383	Summe Xylole	4
9585	Summe Xylole	3
9733	Summe Xylole	4
9941	Summe Xylole	3

### 3.3 Stoffbereich O

Bei Olfaktometrie-Ringversuchen wird nicht die Klassensumme berechnet, sondern der Mittelwert der Beträge der z-Scores. In den folgenden Tabellen sind die gemittelten z-Scores auf die nächstkleinere ganze Zahl gerundet.

#### 3.3.1 Lösungsmittelgemisch (ETX)

Erreichte Klassensummen für Komponente ETX

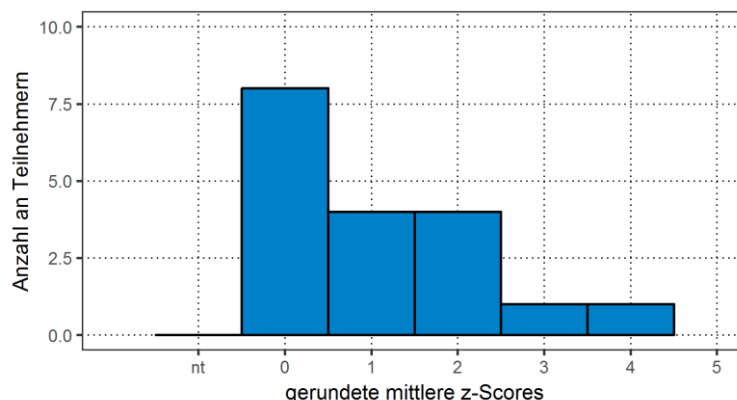


ID	Komponente	Ergebnis
1216	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
2539	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
2583	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
2707	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
3874	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
3960	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
4049	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
4882	Lösungsmittelgemisch (ETX)	2
5772	Lösungsmittelgemisch (ETX)	2

ID	Komponente	Ergebnis
6244	Lösungsmittelgemisch (ETX)	4
6417	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
7265	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
7570	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
7885	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
8116	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
8185	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
8286	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
8750	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1

#### 3.3.2 n-Butanol

Erreichte Klassensummen für Komponente NBU



ID	Komponente	Ergebnis
1216	n-Butanol	2
2539	n-Butanol	1
2583	n-Butanol	0

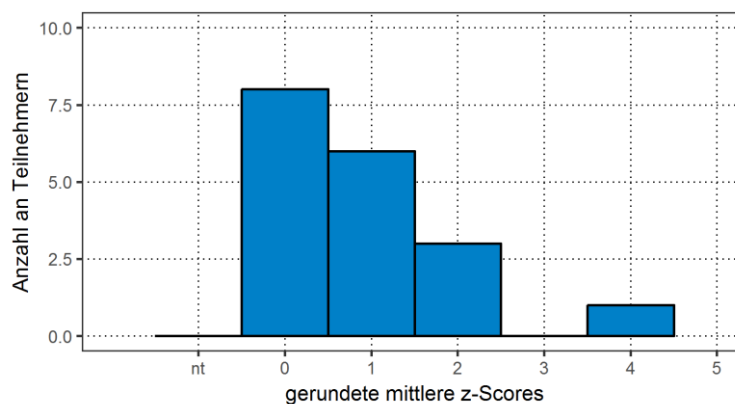
ID	Komponente	Ergebnis
2707	n-Butanol	3
3874	n-Butanol	0
3960	n-Butanol	0

ID	Komponente	Ergebnis
4049	n-Butanol	1
4882	n-Butanol	2
5772	n-Butanol	0
6244	n-Butanol	0
6417	n-Butanol	2
7265	n-Butanol	0

ID	Komponente	Ergebnis
7570	n-Butanol	0
7885	n-Butanol	0
8116	n-Butanol	4
8185	n-Butanol	1
8286	n-Butanol	2
8750	n-Butanol	1

### 3.3.3 Künstlicher Schweinestall

Erreichte Klassensummen für Komponente PIG

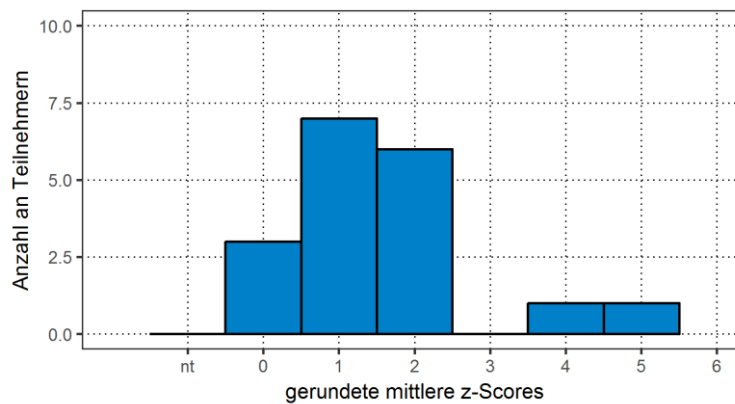


ID	Komponente	Ergebnis
1216	Künstlicher Schweinestall	1
2539	Künstlicher Schweinestall	4
2583	Künstlicher Schweinestall	2
2707	Künstlicher Schweinestall	2
3874	Künstlicher Schweinestall	1
3960	Künstlicher Schweinestall	1
4049	Künstlicher Schweinestall	0
4882	Künstlicher Schweinestall	2
5772	Künstlicher Schweinestall	0

ID	Komponente	Ergebnis
6244	Künstlicher Schweinestall	1
6417	Künstlicher Schweinestall	0
7265	Künstlicher Schweinestall	0
7570	Künstlicher Schweinestall	0
7885	Künstlicher Schweinestall	1
8116	Künstlicher Schweinestall	0
8185	Künstlicher Schweinestall	1
8286	Künstlicher Schweinestall	0
8750	Künstlicher Schweinestall	0

### 3.3.4 Tetrahydrothiophen

Erreichte Klassensummen für Komponente THT



ID	Komponente	Ergebnis
1216	Tetrahydrothiophen	1
2539	Tetrahydrothiophen	1
2583	Tetrahydrothiophen	1
2707	Tetrahydrothiophen	2
3874	Tetrahydrothiophen	2
3960	Tetrahydrothiophen	1
4049	Tetrahydrothiophen	1
4882	Tetrahydrothiophen	1
5772	Tetrahydrothiophen	2

ID	Komponente	Ergebnis
6244	Tetrahydrothiophen	0
6417	Tetrahydrothiophen	0
7265	Tetrahydrothiophen	0
7570	Tetrahydrothiophen	2
7885	Tetrahydrothiophen	2
8116	Tetrahydrothiophen	2
8185	Tetrahydrothiophen	4
8286	Tetrahydrothiophen	1
8750	Tetrahydrothiophen	5

## 4. Auflistung der Ergebnisse

An der Komponentengruppe Staub Inhaltsstoffe nahmen 43 Institute teil. 33 davon bestanden diesen Ringversuchsteil. An der Komponentengruppe Staub (Gesamt) nahmen 43 Institute teil. 40 davon bestanden diesen Ringversuchsteil. An der Komponentengruppe Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse nahmen 6 Institute teil. 3 davon bestanden diesen Ringversuchsteil. An der Komponentengruppe Gas nahmen 42 Institute teil. 36 davon bestanden diesen Ringversuchsteil.

### 4.1 Stoffbereich P

#### 4.1.1 Staubkonzentration

ID	RV-Teil	Ergebnis
1181	Staub (Gesamt)	bestanden
1468	Staub (Gesamt)	nicht bestanden
2044	Staub (Gesamt)	bestanden
2132	Staub (Gesamt)	bestanden
2599	Staub (Gesamt)	bestanden
3006	Staub (Gesamt)	bestanden
3206	Staub (Gesamt)	nicht bestanden
3285	Staub (Gesamt)	bestanden
3485	Staub (Gesamt)	bestanden
3507	Staub (Gesamt)	bestanden
3735	Staub (Gesamt)	bestanden
3946	Staub (Gesamt)	bestanden
4019	Staub (Gesamt)	bestanden
4133	Staub (Gesamt)	bestanden
4558	Staub (Gesamt)	bestanden
4631	Staub (Gesamt)	bestanden
4779	Staub (Gesamt)	bestanden
4841	Staub (Gesamt)	nicht bestanden
4881	Staub (Gesamt)	bestanden
5006	Staub (Gesamt)	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
5141	Staub (Gesamt)	bestanden
5193	Staub (Gesamt)	bestanden
5432	Staub (Gesamt)	bestanden
5871	Staub (Gesamt)	bestanden
6073	Staub (Gesamt)	bestanden
6145	Staub (Gesamt)	bestanden
6249	Staub (Gesamt)	bestanden
6692	Staub (Gesamt)	bestanden
7020	Staub (Gesamt)	bestanden
7110	Staub (Gesamt)	bestanden
7501	Staub (Gesamt)	bestanden
7530	Staub (Gesamt)	bestanden
7675	Staub (Gesamt)	bestanden
7891	Staub (Gesamt)	bestanden
8069	Staub (Gesamt)	bestanden
8305	Staub (Gesamt)	bestanden
8526	Staub (Gesamt)	bestanden
9331	Staub (Gesamt)	bestanden
9438	Staub (Gesamt)	bestanden
9829	Staub (Gesamt)	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
9853	Staub (Gesamt)	bestanden
9867	Staub (Gesamt)	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
9978	Staub (Gesamt)	bestanden

#### 4.1.2 Staubinhaltsstoffe

ID	RV-Teil	Ergebnis
1181	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
1468	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
2044	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
2132	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
2599	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
3006	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
3206	Staub Inhaltsstoffe	nicht teilgenommen
3285	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
3485	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
3507	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
3735	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
3946	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
4019	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
4133	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
4558	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
4631	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
4779	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
4841	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
4881	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
5006	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
5141	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
5193	Staub Inhaltsstoffe	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
5432	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
5871	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
6073	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
6145	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
6249	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
6692	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
7020	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
7110	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
7501	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
7530	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
7675	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
7891	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
8069	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
8305	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
8526	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
9331	Staub Inhaltsstoffe	nicht teilgenommen
9438	Staub Inhaltsstoffe	nicht bestanden
9829	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
9853	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
9867	Staub Inhaltsstoffe	bestanden
9978	Staub Inhaltsstoffe	bestanden

#### 4.1.3 Staubinhaltsstoffe (Nachanalyse)

ID	RV-Teil	Ergebnis
2044	Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse	bestanden
2132	Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse	bestanden
4631	Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse	nicht bestanden
7110	Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse	nicht bestanden
7675	Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse	bestanden
9438	Staub Inhaltsstoffe Nachanalyse	nicht bestanden

## 4.2 Stoffbereich G

### 4.2.1 Gasförmige Emissionen

ID	RV-Teil	Ergebnis
1277	Gas	bestanden
1288	Gas	bestanden
1335	Gas	bestanden
1965	Gas	bestanden
2024	Gas	bestanden
2154	Gas	bestanden
2614	Gas	nicht bestanden
2758	Gas	bestanden
3240	Gas	nicht bestanden
3385	Gas	bestanden
3439	Gas	bestanden
3469	Gas	bestanden
3478	Gas	bestanden
3679	Gas	bestanden
3828	Gas	bestanden
4039	Gas	bestanden
4330	Gas	bestanden
4518	Gas	bestanden
4598	Gas	bestanden
5065	Gas	bestanden
5219	Gas	nicht bestanden
6639	Gas	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
7312	Gas	bestanden
7441	Gas	bestanden
7685	Gas	bestanden
7715	Gas	bestanden
7720	Gas	bestanden
7734	Gas	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
8051	Gas	bestanden
8236	Gas	bestanden
8310	Gas	bestanden
8316	Gas	bestanden
8764	Gas	nicht bestanden
8874	Gas	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
9024	Gas	bestanden
9149	Gas	bestanden
9274	Gas	bestanden
9305	Gas	bestanden
9383	Gas	bestanden
9585	Gas	bestanden
9733	Gas	bestanden
9941	Gas	bestanden

### 4.2.2 ETX-Standard

ID	RV-Teil	Ergebnis
1277	ETX-Standard	bestanden
1288	ETX-Standard	bestanden
1335	ETX-Standard	bestanden
1965	ETX-Standard	bestanden
2024	ETX-Standard	nicht bestanden
2154	ETX-Standard	nicht bestanden
2614	ETX-Standard	nicht bestanden
2758	ETX-Standard	bestanden
3240	ETX-Standard	nicht teilgenommen
3385	ETX-Standard	bestanden
3439	ETX-Standard	bestanden
3469	ETX-Standard	bestanden
3478	ETX-Standard	bestanden
3679	ETX-Standard	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
3828	ETX-Standard	bestanden
4039	ETX-Standard	bestanden
4330	ETX-Standard	bestanden
4518	ETX-Standard	bestanden
4598	ETX-Standard	nicht bestanden
5065	ETX-Standard	bestanden
5219	ETX-Standard	bestanden
6639	ETX-Standard	bestanden
7312	ETX-Standard	bestanden
7441	ETX-Standard	nicht bestanden
7685	ETX-Standard	bestanden
7715	ETX-Standard	bestanden
7720	ETX-Standard	bestanden
7734	ETX-Standard	nicht teilgenommen

ID	RV-Teil	Ergebnis
8051	ETX-Standard	bestanden
8236	ETX-Standard	bestanden
8310	ETX-Standard	bestanden
8316	ETX-Standard	bestanden
8764	ETX-Standard	bestanden
8874	ETX-Standard	nicht teilgenommen
9024	ETX-Standard	bestanden

ID	RV-Teil	Ergebnis
9149	ETX-Standard	bestanden
9274	ETX-Standard	bestanden
9305	ETX-Standard	nicht bestanden
9383	ETX-Standard	bestanden
9585	ETX-Standard	bestanden
9733	ETX-Standard	bestanden
9941	ETX-Standard	bestanden

## 5. Freigabe

Kassel, 4. Mai 2018

*gez. J. Cordes*

Dr. Jens Cordes  
Fachlich Verantwortlicher  
Ringversuche

*gez. B. Stoffels*

Benno Stoffels  
Stellv. FV Ringversuche

*gez. D. Wildanger*

Dr. Dominik Wildanger  
Dezernatsleiter,  
Stellv. FV Ringversuche

# HESSEN



Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Dezernat I3 – Luftreinhaltung, Emissionen

Ludwig-Mond-Straße 33  
34121 Kassel