



# Anhang zum Jahresbericht 2023

Einzelergebnisse der Emissionsringversuche  
der Stoffbereiche P, G und O an der  
Emissionssimulationsanlage im Jahr 2023

Das Dezernat I3 – Luftreinhaltung: Emissionen  
ist akkreditiert nach 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>Auflistung der erreichten z-Scores .....</b>	<b>4</b>
2.1	Staub (Stoffbereich P).....	5
2.1.1	Staubkonzentration .....	6
2.1.2	Cadmium.....	10
2.1.3	Cobalt .....	15
2.1.4	Chrom.....	20
2.1.5	Kupfer .....	24
2.1.6	Mangan .....	29
2.1.7	Nickel.....	34
2.1.8	Blei.....	38
2.1.9	Vanadium.....	43
2.2	Gas (Stoffbereich G).....	48
2.2.1	Stickoxide .....	49
2.2.2	Kohlenstoffmonoxid .....	53
2.2.3	Gesamt-C.....	58
2.2.4	Ethylbenzol .....	63
2.2.5	Toluol .....	67
2.2.6	Summe Xybole.....	72
2.2.7	Schwefeldioxid.....	77
2.2.8	Formaldehyd .....	81
2.3	Geruchsringversuch (Stoffbereich O) .....	86
2.3.1	Lösungsmittelgemisch (ETX) .....	87
2.3.2	n-Butanol .....	88
2.3.3	Künstlicher Schweinestall.....	89
2.3.4	Tetrahydrothiophen .....	90
2.4	Randbedingungen .....	91
2.4.1	Temperatur.....	92
2.4.2	Volumenstrom .....	94
2.4.3	Mittlere Strömungsgeschwindigkeit.....	96
2.4.4	Statischer Druck.....	98
2.4.5	Wasserdampfkonzentration.....	101

<b>3.</b>	<b>Auflistung der erreichten Klassensummen .....</b>	<b>103</b>
3.1	Staubringversuch (Stoffbereich P) .....	103
3.1.1	Staubkonzentration .....	103
3.1.2	Cadmium .....	104
3.1.3	Cobalt .....	105
3.1.4	Chrom .....	106
3.1.5	Kupfer .....	107
3.1.6	Mangan .....	108
3.1.7	Nickel .....	109
3.1.8	Blei .....	110
3.1.9	Vanadium .....	111
3.2	Gasringversuch (Stoffbereich G) .....	112
3.2.1	Stickoxide .....	112
3.2.2	Kohlenstoffmonoxid .....	113
3.2.3	Gesamt-C .....	114
3.2.4	Ethylbenzol .....	115
3.2.5	Toluol .....	116
3.2.6	Summe Xybole .....	117
3.2.7	Schwefeldioxid .....	118
3.2.8	Formaldehyd .....	119
3.3	Geruchsringversuch (Stoffbereich O) .....	119
3.3.1	Lösungsmittelgemisch (ETX) .....	120
3.3.2	n-Butanol .....	120
3.3.3	Künstlicher Schweinestall .....	121
3.3.4	Tetrahydrothiophen .....	121
<b>4.</b>	<b>Auflistung der Gesamtergebnisse .....</b>	<b>122</b>
4.1	Staubringversuch (Stoffbereich P) .....	122
4.2	Gasringversuch (Stoffbereich G) .....	122
4.3	Geruchsringversuch (Stoffbereich O) .....	123
4.4	Randbedingungen .....	123
<b>5.</b>	<b>Freigabe .....</b>	<b>125</b>

## 1. Zu diesem Dokument

Um die Lesbarkeit des Jahresberichtes zu den Emissionsringversuchen des HLNUG zu verbessern, wird 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 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.

In der Version 2 dieses Jahresberichts wurden gegenüber Version 1 die zugewiesenen Werte für die strömungstechnischen Randbedingungen an zwei Messtagen, sowie die daraus resultierenden z-Scores geringfügig korrigiert.

## 2. Auflistung der erreichten z-Scores

In den folgenden Tabellen sind die von den Teilnehmern erreichten z-Scores dargestellt. Die Werte sind nach Komponente, ID-Code und der jeweiligen Messungsnummer sortiert. Die Messungs-ID (mittlere Spalte) 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 einen oder mehrere Messungen keinen Wert abgegeben haben, so wird dies durch ein „-/-“ gekennzeichnet.

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

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 Staub (Stoffbereich P)

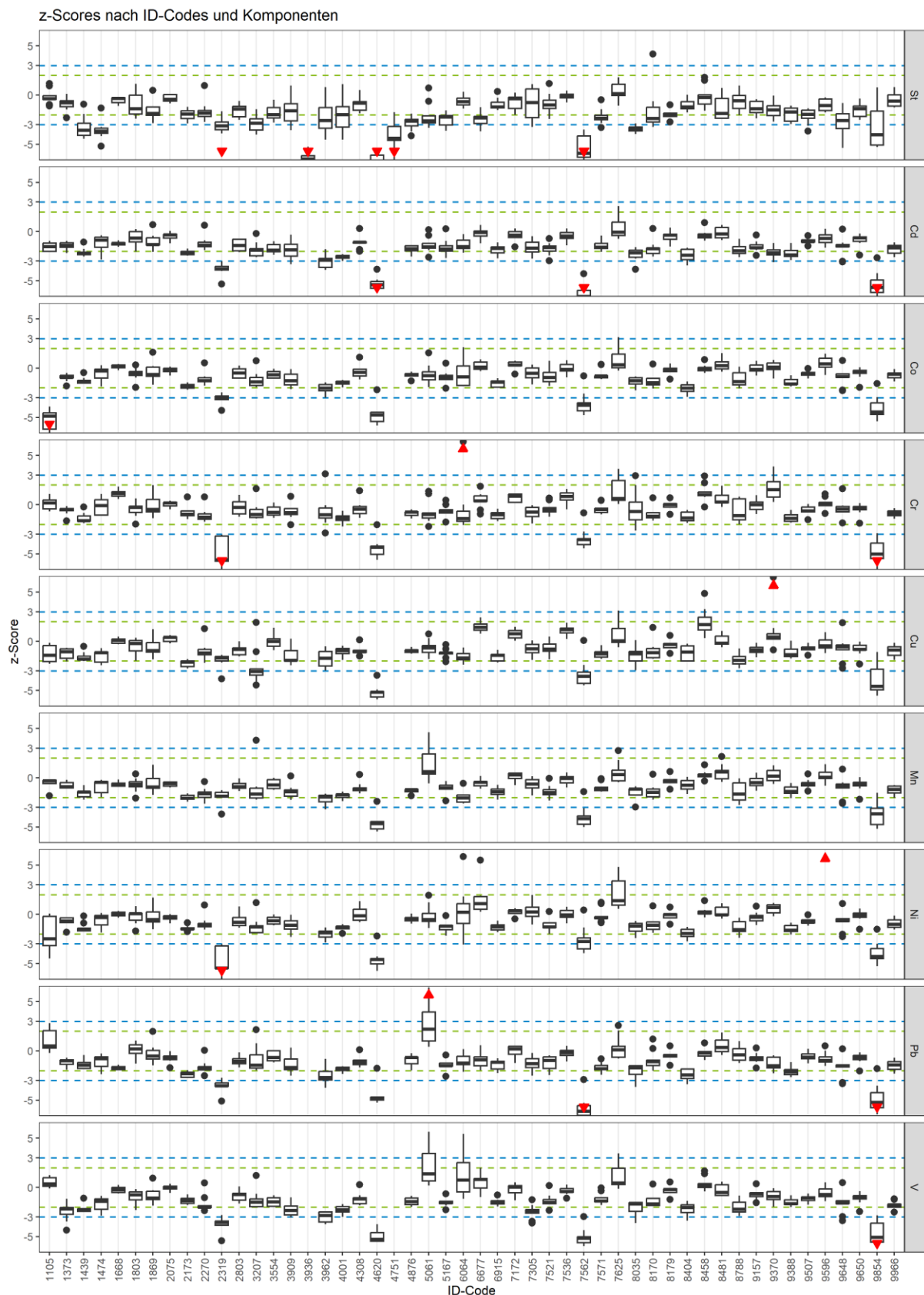
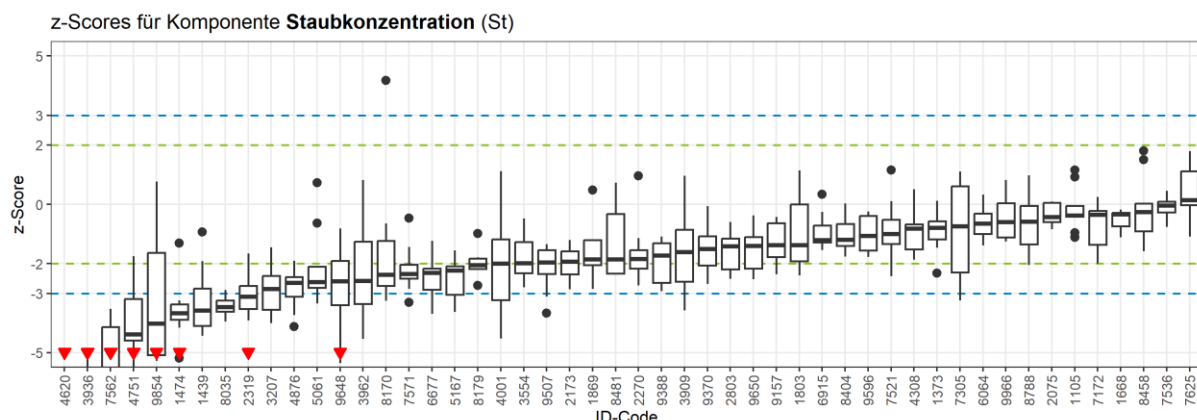


Abbildung 1: z-Scores für den Stoffbereich P

## 2.1.1 Staubkonzentration



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	St-2-1105	-0,40
2	St-3-1105	-0,41
3	St-4-1105	-1,11
4	St-5-1105	1,15
5	St-6-1105	0,92
6	St-7-1105	-0,27
7	St-8-1105	-0,96
8	St-9-1105	-0,37
9	St-10-1105	-0,05
10	St-2-1373	-0,27
11	St-3-1373	-0,77
12	St-4-1373	-0,57
13	St-5-1373	-1,16
14	St-6-1373	-1,18
15	St-7-1373	-2,31
16	St-8-1373	0,12
17	St-9-1373	-1,47
18	St-10-1373	-0,80
19	St-2-1439	-4,24
20	St-3-1439	-4,08
21	St-4-1439	-3,50
22	St-5-1439	-2,84
23	St-6-1439	-4,44
24	St-7-1439	-4,09
25	St-8-1439	-3,57
26	St-9-1439	-0,93
27	St-10-1439	-1,92
28	St-2-1474	-3,88
29	St-3-1474	-3,67
30	St-4-1474	-5,18
31	St-5-1474	-3,37
32	St-6-1474	-3,40
33	St-7-1474	-3,25
34	St-8-1474	-3,67
35	St-9-1474	-4,16
36	St-10-1474	-1,31
37	St-2-1668	-0,36

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	St-3-1668	-0,28
39	St-4-1668	-0,26
40	St-5-1668	-/-
41	St-6-1668	-0,88
42	St-7-1668	-0,70
43	St-8-1668	-0,18
44	St-9-1668	-0,31
45	St-10-1668	-1,12
46	St-2-1803	0,00
47	St-3-1803	-1,37
48	St-4-1803	-2,00
49	St-5-1803	-1,92
50	St-6-1803	-2,40
51	St-7-1803	-1,76
52	St-8-1803	-0,32
53	St-9-1803	1,14
54	St-10-1803	0,09
55	St-2-1869	-2,04
56	St-3-1869	-2,05
57	St-4-1869	-1,20
58	St-5-1869	0,49
59	St-6-1869	-1,20
60	St-7-1869	-1,86
61	St-8-1869	-1,38
62	St-9-1869	-2,85
63	St-10-1869	-2,10
64	St-2-2075	-0,46
65	St-3-2075	-0,60
66	St-4-2075	0,09
67	St-5-2075	0,00
68	St-6-2075	-0,84
69	St-7-2075	-0,63
70	St-8-2075	-0,43
71	St-9-2075	0,06
72	St-10-2075	0,08
73	St-2-2173	-1,21
74	St-3-2173	-1,78

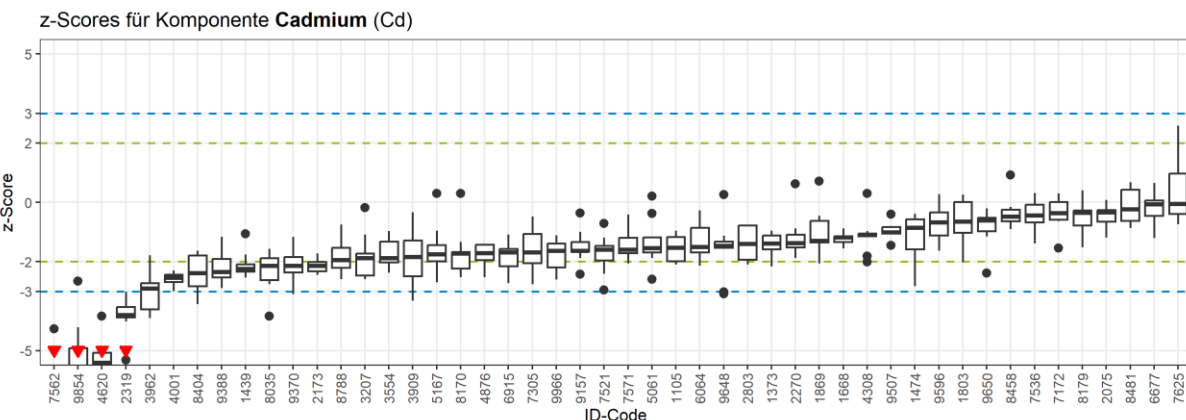
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	St-4-2173	-1,93	128	St-3-3909	-2,35
76	St-5-2173	-2,87	129	St-4-3909	-0,56
77	St-6-2173	-1,58	130	St-5-3909	-0,86
78	St-7-2173	-2,34	131	St-6-3909	-3,57
79	St-8-2173	-2,58	132	St-7-3909	-1,60
80	St-9-2173	-2,36	133	St-8-3909	0,96
81	St-10-2173	-1,49	134	St-9-3909	-2,60
82	St-2-2270	-1,13	135	St-10-3909	-1,00
83	St-3-2270	-2,16	136	St-2-3936	-6,14
84	St-4-2270	-2,19	137	St-3-3936	-8,41
85	St-5-2270	-1,76	138	St-4-3936	-6,68
86	St-6-2270	-1,84	139	St-5-3936	-7,22
87	St-7-2270	-2,74	140	St-6-3936	-5,56
88	St-8-2270	0,96	141	St-7-3936	-5,24
89	St-9-2270	-1,97	142	St-8-3936	-6,48
90	St-10-2270	-1,55	143	St-9-3936	-7,07
91	St-2-2319	-3,11	144	St-10-3936	-6,47
92	St-3-2319	-3,91	145	St-2-3962	-3,21
93	St-4-2319	-2,75	146	St-3-3962	-3,96
94	St-5-2319	-3,52	147	St-4-3962	0,82
95	St-6-2319	-8,95	148	St-5-3962	-2,36
96	St-7-2319	-3,31	149	St-6-3962	-4,53
97	St-8-2319	-1,66	150	St-7-3962	-2,57
98	St-9-2319	-2,86	151	St-8-3962	-1,26
99	St-10-2319	-2,30	152	St-9-3962	-3,35
100	St-2-2803	-2,19	153	St-10-3962	-1,04
101	St-3-2803	-1,71	154	St-2-4001	-/-
102	St-4-2803	-1,16	155	St-3-4001	-0,17
103	St-5-2803	-0,60	156	St-4-4001	-3,17
104	St-6-2803	-2,48	157	St-5-4001	1,12
105	St-7-2803	-2,51	158	St-6-4001	-3,40
106	St-8-2803	-1,21	159	St-7-4001	-4,52
107	St-9-2803	-1,41	160	St-8-4001	-2,01
108	St-10-2803	-0,86	161	St-9-4001	-1,49
109	St-2-3207	-2,81	162	St-10-4001	-1,98
110	St-3-3207	-3,53	163	St-2-4308	0,51
111	St-4-3207	-2,23	164	St-3-4308	-0,86
112	St-5-3207	-4,01	165	St-4-4308	-0,16
113	St-6-3207	-4,01	166	St-5-4308	-0,76
114	St-7-3207	-3,55	167	St-6-4308	-0,81
115	St-8-3207	-1,44	168	St-7-4308	-1,52
116	St-9-3207	-2,85	169	St-8-4308	-1,56
117	St-10-3207	-2,41	170	St-9-4308	-1,87
118	St-2-3554	-1,98	171	St-10-4308	-0,67
119	St-3-3554	-2,58	172	St-2-4620	-6,08
120	St-4-3554	-2,80	173	St-3-4620	-5,91
121	St-5-3554	-1,27	174	St-4-4620	-10,24
122	St-6-3554	-2,31	175	St-5-4620	-7,30
123	St-7-3554	-2,30	176	St-6-4620	-7,51
124	St-8-3554	-0,90	177	St-7-4620	-7,28
125	St-9-3554	-0,45	178	St-8-4620	-5,50
126	St-10-3554	-1,96	179	St-9-4620	-7,70
127	St-2-3909	-2,86	180	St-10-4620	-7,69

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	St-2-4751	-6,58	234	St-10-6677	-2,55
182	St-3-4751	-4,38	235	St-2-6915	-1,46
183	St-4-4751	-5,92	236	St-3-6915	-1,28
184	St-5-4751	-4,40	237	St-4-6915	0,34
185	St-6-4751	-3,18	238	St-5-6915	-1,25
186	St-7-4751	-4,37	239	St-6-6915	-1,54
187	St-8-4751	-4,58	240	St-7-6915	-0,72
188	St-9-4751	-1,73	241	St-8-6915	-0,26
189	St-10-4751	-2,71	242	St-9-6915	-0,92
190	St-2-4876	-3,73	243	St-10-6915	-1,21
191	St-3-4876	-4,13	244	St-2-7172	-2,00
192	St-4-4876	-2,81	245	St-3-7172	0,25
193	St-5-4876	-3,11	246	St-4-7172	-0,04
194	St-6-4876	-2,64	247	St-5-7172	-1,36
195	St-7-4876	-2,64	248	St-6-7172	-0,24
196	St-8-4876	-2,46	249	St-7-7172	-1,06
197	St-9-4876	-2,39	250	St-8-7172	-1,79
198	St-10-4876	-1,90	251	St-9-7172	-0,35
199	St-2-5061	-0,63	252	St-10-7172	-0,23
200	St-3-5061	-3,17	253	St-2-7305	-0,74
201	St-4-5061	-2,65	254	St-3-7305	-1,86
202	St-5-5061	-2,81	255	St-4-7305	1,10
203	St-6-5061	-2,30	256	St-5-7305	0,61
204	St-7-5061	-3,34	257	St-6-7305	-3,24
205	St-8-5061	0,72	258	St-7-7305	-2,29
206	St-9-5061	-2,10	259	St-8-7305	-2,36
207	St-10-5061	-2,62	260	St-9-7305	0,68
208	St-2-5167	-3,63	261	St-10-7305	0,02
209	St-3-5167	-2,22	262	St-2-7521	-1,43
210	St-4-5167	-3,10	263	St-3-7521	-1,34
211	St-5-5167	-1,96	264	St-4-7521	1,16
212	St-6-5167	-2,08	265	St-5-7521	-0,64
213	St-7-5167	-2,27	266	St-6-7521	-2,42
214	St-8-5167	-2,22	267	St-7-7521	-0,99
215	St-9-5167	-1,56	268	St-8-7521	0,11
216	St-10-5167	-3,04	269	St-9-7521	-1,01
217	St-2-6064	-1,39	270	St-10-7521	-0,52
218	St-3-6064	-/-	271	St-2-7536	0,09
219	St-4-6064	-/-	272	St-3-7536	-0,04
220	St-5-6064	-1,16	273	St-4-7536	0,31
221	St-6-6064	-0,65	274	St-5-7536	-0,56
222	St-7-6064	-0,83	275	St-6-7536	-0,04
223	St-8-6064	-0,20	276	St-7-7536	-0,77
224	St-9-6064	0,32	277	St-8-7536	0,08
225	St-10-6064	-0,42	278	St-9-7536	-0,24
226	St-2-6677	-2,88	279	St-10-7536	0,46
227	St-3-6677	-3,22	280	St-2-7562	-7,75
228	St-4-6677	-2,20	281	St-3-7562	-6,08
229	St-5-6677	-1,80	282	St-4-7562	-6,28
230	St-6-6677	-3,70	283	St-5-7562	-4,13
231	St-7-6677	-2,31	284	St-6-7562	-3,65
232	St-8-6677	-2,17	285	St-7-7562	-7,86
233	St-9-6677	-1,23	286	St-8-7562	-5,92

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
287	St-9-7562	-5,89	340	St-8-8404	-1,19
288	St-10-7562	-3,52	341	St-9-8404	-1,64
289	St-2-7571	-1,43	342	St-10-8404	-1,76
290	St-3-7571	-0,47	343	St-2-8458	-0,26
291	St-4-7571	-3,31	344	St-3-8458	-0,73
292	St-5-7571	-2,41	345	St-4-8458	0,03
293	St-6-7571	-2,35	346	St-5-8458	1,51
294	St-7-7571	-2,51	347	St-6-8458	-0,90
295	St-8-7571	-2,85	348	St-7-8458	-1,58
296	St-9-7571	-2,34	349	St-8-8458	1,80
297	St-10-7571	-2,03	350	St-9-8458	-1,10
298	St-2-7625	1,11	351	St-10-8458	-0,20
299	St-3-7625	0,37	352	St-2-8481	-2,36
300	St-4-7625	1,80	353	St-3-8481	0,73
301	St-5-7625	0,15	354	St-4-8481	-2,33
302	St-6-7625	-1,09	355	St-5-8481	-0,19
303	St-7-7625	-0,36	356	St-6-8481	-0,32
304	St-8-7625	-0,03	357	St-7-8481	-2,36
305	St-9-7625	1,21	358	St-8-8481	-2,11
306	St-10-7625	0,09	359	St-9-8481	-0,42
307	St-2-8035	-3,54	360	St-10-8481	-1,85
308	St-3-8035	-3,62	361	St-2-8788	0,63
309	St-4-8035	-3,29	362	St-3-8788	-0,05
310	St-5-8035	-3,11	363	St-4-8788	-1,03
311	St-6-8035	-3,81	364	St-5-8788	-0,58
312	St-7-8035	-3,46	365	St-6-8788	0,97
313	St-8-8035	-3,24	366	St-7-8788	-1,35
314	St-9-8035	-3,95	367	St-8-8788	-2,05
315	St-10-8035	-2,88	368	St-9-8788	-0,53
316	St-2-8170	-1,22	369	St-10-8788	-1,54
317	St-3-8170	-2,74	370	St-2-9157	-1,92
318	St-4-8170	-0,64	371	St-3-9157	-0,61
319	St-5-8170	-2,64	372	St-4-9157	-0,64
320	St-6-8170	-2,37	373	St-5-9157	-0,86
321	St-7-8170	-3,05	374	St-6-9157	-1,77
322	St-8-8170	4,17	375	St-7-9157	-2,36
323	St-9-8170	-3,25	376	St-8-9157	-1,38
324	St-10-8170	-1,84	377	St-9-9157	-1,56
325	St-2-8179	-/-	378	St-10-9157	-0,43
326	St-3-8179	-2,18	379	St-2-9370	-0,07
327	St-4-8179	-0,98	380	St-3-9370	-1,11
328	St-5-8179	-2,74	381	St-4-9370	-0,96
329	St-6-8179	-2,17	382	St-5-9370	-2,69
330	St-7-8179	-1,79	383	St-6-9370	-2,60
331	St-8-8179	-/-	384	St-7-9370	-1,88
332	St-9-8179	-1,92	385	St-8-9370	-/-
333	St-10-8179	-/-	386	St-9-9370	-1,28
334	St-2-8404	-1,39	387	St-10-9370	-1,71
335	St-3-8404	-0,79	388	St-2-9388	-2,47
336	St-4-8404	-0,66	389	St-3-9388	-1,72
337	St-5-8404	0,03	390	St-4-9388	-1,20
338	St-6-8404	-1,39	391	St-5-9388	-1,31
339	St-7-8404	-0,61	392	St-6-9388	-2,93

Nr.	Messungs-ID	z-Score
393	St-7-9388	-2,91
394	St-8-9388	-1,50
395	St-9-9388	-2,65
396	St-10-9388	-1,09
397	St-2-9507	-1,95
398	St-3-9507	-2,18
399	St-4-9507	-1,49
400	St-5-9507	-3,11
401	St-6-9507	-1,34
402	St-7-9507	-3,66
403	St-8-9507	-1,54
404	St-9-9507	-2,35
405	St-10-9507	-1,70
406	St-2-9596	-0,65
407	St-3-9596	-1,78
408	St-4-9596	-0,24
409	St-5-9596	-0,39
410	St-6-9596	-1,70
411	St-7-9596	-1,27
412	St-8-9596	-1,06
413	St-9-9596	-1,55
414	St-10-9596	-0,31
415	St-2-9648	-5,36
416	St-3-9648	-2,13
417	St-4-9648	-3,26
418	St-5-9648	-3,39
419	St-6-9648	-1,91
420	St-7-9648	-2,60
421	St-8-9648	-0,81
422	St-9-9648	-1,70
423	St-10-9648	-3,54
424	St-2-9650	-0,46
425	St-3-9650	-1,10
426	St-4-9650	-2,53
427	St-5-9650	-0,37
428	St-6-9650	-2,47
429	St-7-9650	-1,23
430	St-8-9650	-1,70
431	St-9-9650	-2,17
432	St-10-9650	-1,40
433	St-2-9854	-0,51
434	St-3-9854	-4,58
435	St-4-9854	-2,84
436	St-5-9854	0,77
437	St-6-9854	-1,63
438	St-7-9854	-4,01
439	St-8-9854	-5,28
440	St-9-9854	-5,06
441	St-10-9854	-5,12
442	St-2-9966	-1,17
443	St-3-9966	-1,11
444	St-4-9966	0,17
445	St-5-9966	0,04
446	St-6-9966	-0,89
447	St-7-9966	-1,26
448	St-8-9966	-0,39
449	St-9-9966	-0,60
450	St-10-9966	0,82

## 2.1.2 Cadmium



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cd-2-1105	-1,31
2	Cd-3-1105	-1,17
3	Cd-4-1105	-1,85
4	Cd-5-1105	-0,96

Nr.	Messungs-ID	z-Score
5	Cd-6-1105	-1,53
6	Cd-7-1105	-2,09
7	Cd-8-1105	-2,03
8	Cd-9-1105	-1,99

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
9	Cd-10-1105	-1,09	62	Cd-9-1869	-2,06
10	Cd-2-1373	-1,39	63	Cd-10-1869	-1,06
11	Cd-3-1373	-1,14	64	Cd-2-2075	-0,27
12	Cd-4-1373	-0,96	65	Cd-3-2075	-0,51
13	Cd-5-1373	-1,64	66	Cd-4-2075	-0,08
14	Cd-6-1373	-1,58	67	Cd-5-2075	-0,25
15	Cd-7-1373	-2,16	68	Cd-6-2075	-1,19
16	Cd-8-1373	-1,12	69	Cd-7-2075	-0,65
17	Cd-9-1373	-1,02	70	Cd-8-2075	-0,70
18	Cd-10-1373	-1,42	71	Cd-9-2075	0,08
19	Cd-2-1439	-2,33	72	Cd-10-2075	-0,33
20	Cd-3-1439	-2,08	73	Cd-2-2173	-2,01
21	Cd-4-1439	-2,25	74	Cd-3-2173	-1,98
22	Cd-5-1439	-1,77	75	Cd-4-2173	-2,13
23	Cd-6-1439	-2,54	76	Cd-5-2173	-2,32
24	Cd-7-1439	-2,50	77	Cd-6-2173	-2,02
25	Cd-8-1439	-2,23	78	Cd-7-2173	-2,41
26	Cd-9-1439	-1,06	79	Cd-8-2173	-2,21
27	Cd-10-1439	-2,24	80	Cd-9-2173	-2,45
28	Cd-2-1474	-2,83	81	Cd-10-2173	-1,72
29	Cd-3-1474	-1,37	82	Cd-2-2270	-0,88
30	Cd-4-1474	-1,58	83	Cd-3-2270	-1,67
31	Cd-5-1474	-0,57	84	Cd-4-2270	-1,49
32	Cd-6-1474	-0,39	85	Cd-5-2270	-1,37
33	Cd-7-1474	-0,86	86	Cd-6-2270	-1,52
34	Cd-8-1474	-0,70	87	Cd-7-2270	-1,88
35	Cd-9-1474	-2,29	88	Cd-8-2270	0,63
36	Cd-10-1474	-0,53	89	Cd-9-2270	-1,26
37	Cd-2-1668	-1,29	90	Cd-10-2270	-1,08
38	Cd-3-1668	-1,15	91	Cd-2-2319	-4,02
39	Cd-4-1668	-1,21	92	Cd-3-2319	-3,83
40	Cd-5-1668	-/-	93	Cd-4-2319	-3,54
41	Cd-6-1668	-1,13	94	Cd-5-2319	-3,88
42	Cd-7-1668	-1,15	95	Cd-6-2319	-5,32
43	Cd-8-1668	-1,56	96	Cd-7-2319	-3,79
44	Cd-9-1668	-0,88	97	Cd-8-2319	-3,52
45	Cd-10-1668	-1,48	98	Cd-9-2319	-3,01
46	Cd-2-1803	0,03	99	Cd-10-2319	-3,07
47	Cd-3-1803	-0,12	100	Cd-2-2803	-2,10
48	Cd-4-1803	-0,73	101	Cd-3-2803	-1,75
49	Cd-5-1803	-0,65	102	Cd-4-2803	-1,32
50	Cd-6-1803	-2,02	103	Cd-5-2803	-0,78
51	Cd-7-1803	-1,03	104	Cd-6-2803	-2,08
52	Cd-8-1803	0,26	105	Cd-7-2803	-1,94
53	Cd-9-1803	0,02	106	Cd-8-2803	-1,40
54	Cd-10-1803	-1,72	107	Cd-9-2803	-0,75
55	Cd-2-1869	-1,51	108	Cd-10-2803	-0,78
56	Cd-3-1869	-1,35	109	Cd-2-3207	-0,19
57	Cd-4-1869	-0,62	110	Cd-3-3207	-2,46
58	Cd-5-1869	0,71	111	Cd-4-3207	-1,83
59	Cd-6-1869	-0,45	112	Cd-5-3207	-2,53
60	Cd-7-1869	-1,33	113	Cd-6-3207	-2,59
61	Cd-8-1869	-1,30	114	Cd-7-3207	-1,88

Nr.	Messungs-ID	z-Score
115	Cd-8-3207	-1,09
116	Cd-9-3207	-1,73
117	Cd-10-3207	-2,36
118	Cd-2-3554	-1,91
119	Cd-3-3554	-2,32
120	Cd-4-3554	-2,37
121	Cd-5-3554	-1,32
122	Cd-6-3554	-1,88
123	Cd-7-3554	-2,02
124	Cd-8-3554	-0,97
125	Cd-9-3554	-1,07
126	Cd-10-3554	-1,61
127	Cd-2-3909	-3,32
128	Cd-3-3909	-2,49
129	Cd-4-3909	-1,45
130	Cd-5-3909	-1,28
131	Cd-6-3909	-3,13
132	Cd-7-3909	-2,39
133	Cd-8-3909	-0,33
134	Cd-9-3909	-1,84
135	Cd-10-3909	-0,89
136	Cd-2-3936	-/-
137	Cd-3-3936	-/-
138	Cd-4-3936	-/-
139	Cd-5-3936	-/-
140	Cd-6-3936	-/-
141	Cd-7-3936	-/-
142	Cd-8-3936	-/-
143	Cd-9-3936	-/-
144	Cd-10-3936	-/-
145	Cd-2-3962	-2,83
146	Cd-3-3962	-3,82
147	Cd-4-3962	-2,72
148	Cd-5-3962	-2,98
149	Cd-6-3962	-3,90
150	Cd-7-3962	-2,90
151	Cd-8-3962	-2,64
152	Cd-9-3962	-3,61
153	Cd-10-3962	-1,79
154	Cd-2-4001	-/-
155	Cd-3-4001	-2,46
156	Cd-4-4001	-2,73
157	Cd-5-4001	-2,44
158	Cd-6-4001	-2,66
159	Cd-7-4001	-2,99
160	Cd-8-4001	-2,62
161	Cd-9-4001	-2,30
162	Cd-10-4001	-2,40
163	Cd-2-4308	-1,10
164	Cd-3-4308	-1,14
165	Cd-4-4308	0,30
166	Cd-5-4308	-0,97
167	Cd-6-4308	-1,05
168	Cd-7-4308	-1,08
169	Cd-8-4308	-1,81
170	Cd-9-4308	-2,00
171	Cd-10-4308	-1,08
172	Cd-2-4620	-6,16
173	Cd-3-4620	-5,75
174	Cd-4-4620	-5,40
175	Cd-5-4620	-5,41
176	Cd-6-4620	-5,39
177	Cd-7-4620	-4,88
178	Cd-8-4620	-3,84
179	Cd-9-4620	-5,06
180	Cd-10-4620	-6,02
181	Cd-2-4751	-/-
182	Cd-3-4751	-/-
183	Cd-4-4751	-/-
184	Cd-5-4751	-/-
185	Cd-6-4751	-/-
186	Cd-7-4751	-/-
187	Cd-8-4751	-/-
188	Cd-9-4751	-/-
189	Cd-10-4751	-/-
190	Cd-2-4876	-2,27
191	Cd-3-4876	-2,53
192	Cd-4-4876	-1,94
193	Cd-5-4876	-1,48
194	Cd-6-4876	-1,73
195	Cd-7-4876	-1,42
196	Cd-8-4876	-1,43
197	Cd-9-4876	-1,72
198	Cd-10-4876	-1,40
199	Cd-2-5061	-0,37
200	Cd-3-5061	-1,88
201	Cd-4-5061	-1,18
202	Cd-5-5061	-2,59
203	Cd-6-5061	-1,54
204	Cd-7-5061	-1,56
205	Cd-8-5061	0,20
206	Cd-9-5061	-1,30
207	Cd-10-5061	-1,68
208	Cd-2-5167	-2,19
209	Cd-3-5167	-1,98
210	Cd-4-5167	-1,48
211	Cd-5-5167	-1,81
212	Cd-6-5167	-1,75
213	Cd-7-5167	-1,44
214	Cd-8-5167	-0,95
215	Cd-9-5167	0,29
216	Cd-10-5167	-2,69
217	Cd-2-6064	-0,38
218	Cd-3-6064	-/-
219	Cd-4-6064	-/-
220	Cd-5-6064	-2,14

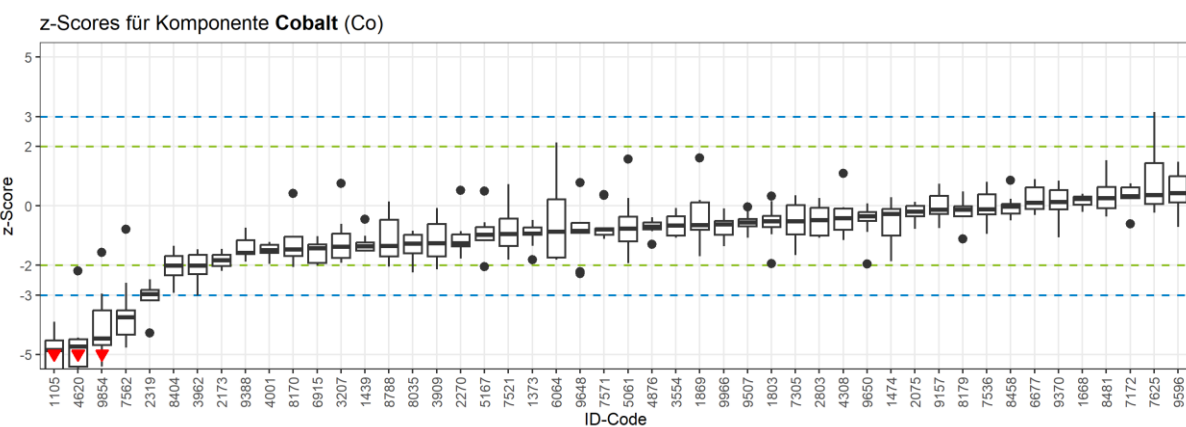
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
221	Cd-6-6064	-1,77	274	Cd-5-7536	0,26
222	Cd-7-6064	-1,61	275	Cd-6-7536	0,31
223	Cd-8-6064	-0,27	276	Cd-7-7536	-1,38
224	Cd-9-6064	-1,51	277	Cd-8-7536	-0,71
225	Cd-10-6064	-1,33	278	Cd-9-7536	-0,29
226	Cd-2-6677	-1,20	279	Cd-10-7536	-0,56
227	Cd-3-6677	-0,07	280	Cd-2-7562	-7,31
228	Cd-4-6677	-0,03	281	Cd-3-7562	-7,16
229	Cd-5-6677	0,65	282	Cd-4-7562	-6,59
230	Cd-6-6677	-0,47	283	Cd-5-7562	-5,94
231	Cd-7-6677	-0,28	284	Cd-6-7562	-4,27
232	Cd-8-6677	-0,45	285	Cd-7-7562	-6,85
233	Cd-9-6677	0,64	286	Cd-8-7562	-6,72
234	Cd-10-6677	0,07	287	Cd-9-7562	-6,37
235	Cd-2-6915	-2,73	288	Cd-10-7562	-5,64
236	Cd-3-6915	-2,15	289	Cd-2-7571	-0,72
237	Cd-4-6915	-1,09	290	Cd-3-7571	-0,42
238	Cd-5-6915	-1,69	291	Cd-4-7571	-2,06
239	Cd-6-6915	-2,30	292	Cd-5-7571	-1,59
240	Cd-7-6915	-1,56	293	Cd-6-7571	-1,60
241	Cd-8-6915	-1,57	294	Cd-7-7571	-1,71
242	Cd-9-6915	-1,54	295	Cd-8-7571	-1,80
243	Cd-10-6915	-1,89	296	Cd-9-7571	-1,43
244	Cd-2-7172	-1,54	297	Cd-10-7571	-1,19
245	Cd-3-7172	0,26	298	Cd-2-7625	0,98
246	Cd-4-7172	0,30	299	Cd-3-7625	-0,39
247	Cd-5-7172	-0,58	300	Cd-4-7625	2,58
248	Cd-6-7172	-0,02	301	Cd-5-7625	-0,05
249	Cd-7-7172	-0,47	302	Cd-6-7625	-0,73
250	Cd-8-7172	-0,63	303	Cd-7-7625	-0,69
251	Cd-9-7172	0,02	304	Cd-8-7625	-0,30
252	Cd-10-7172	-0,36	305	Cd-9-7625	1,23
253	Cd-2-7305	-1,06	306	Cd-10-7625	0,00
254	Cd-3-7305	-1,95	307	Cd-2-8035	-2,14
255	Cd-4-7305	-1,05	308	Cd-3-8035	-2,20
256	Cd-5-7305	-1,68	309	Cd-4-8035	-1,89
257	Cd-6-7305	-2,67	310	Cd-5-8035	-1,93
258	Cd-7-7305	-2,76	311	Cd-6-8035	-1,58
259	Cd-8-7305	-2,05	312	Cd-7-8035	-2,61
260	Cd-9-7305	-0,47	313	Cd-8-8035	-2,76
261	Cd-10-7305	-1,10	314	Cd-9-8035	-3,84
262	Cd-2-7521	-2,42	315	Cd-10-8035	-1,57
263	Cd-3-7521	-1,96	316	Cd-2-8170	-2,22
264	Cd-4-7521	-0,71	317	Cd-3-8170	-2,52
265	Cd-5-7521	-1,60	318	Cd-4-8170	-1,72
266	Cd-6-7521	-2,96	319	Cd-5-8170	-2,28
267	Cd-7-7521	-1,52	320	Cd-6-8170	-1,67
268	Cd-8-7521	-1,46	321	Cd-7-8170	-2,06
269	Cd-9-7521	-1,20	322	Cd-8-8170	0,30
270	Cd-10-7521	-1,79	323	Cd-9-8170	-1,72
271	Cd-2-7536	-0,44	324	Cd-10-8170	-1,33
272	Cd-3-7536	-0,68	325	Cd-2-8179	-/-
273	Cd-4-7536	-0,08	326	Cd-3-8179	-0,32

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Cd-4-8179	0,40	380	Cd-3-9370	-1,57
328	Cd-5-8179	-0,91	381	Cd-4-9370	-2,07
329	Cd-6-8179	-1,51	382	Cd-5-9370	-2,20
330	Cd-7-8179	-0,26	383	Cd-6-9370	-3,10
331	Cd-8-8179	-/-	384	Cd-7-9370	-2,30
332	Cd-9-8179	-0,39	385	Cd-8-9370	-/-
333	Cd-10-8179	-/-	386	Cd-9-9370	-1,94
334	Cd-2-8404	-3,44	387	Cd-10-9370	-2,54
335	Cd-3-8404	-1,72	388	Cd-2-9388	-2,35
336	Cd-4-8404	-1,63	389	Cd-3-9388	-2,44
337	Cd-5-8404	-1,79	390	Cd-4-9388	-1,91
338	Cd-6-8404	-2,39	391	Cd-5-9388	-1,17
339	Cd-7-8404	-2,43	392	Cd-6-9388	-2,89
340	Cd-8-8404	-2,97	393	Cd-7-9388	-2,71
341	Cd-9-8404	-2,83	394	Cd-8-9388	-2,22
342	Cd-10-8404	-2,08	395	Cd-9-9388	-2,52
343	Cd-2-8458	-0,63	396	Cd-10-9388	-1,82
344	Cd-3-8458	-0,47	397	Cd-2-9507	-1,01
345	Cd-4-8458	-0,15	398	Cd-3-9507	-0,40
346	Cd-5-8458	-0,24	399	Cd-4-9507	-0,83
347	Cd-6-8458	-0,61	400	Cd-5-9507	-1,05
348	Cd-7-8458	-0,91	401	Cd-6-9507	-1,06
349	Cd-8-8458	0,92	402	Cd-7-9507	-1,45
350	Cd-9-8458	-0,71	403	Cd-8-9507	-0,82
351	Cd-10-8458	-0,44	404	Cd-9-9507	-1,03
352	Cd-2-8481	-0,86	405	Cd-10-9507	-0,98
353	Cd-3-8481	0,68	406	Cd-2-9596	-0,15
354	Cd-4-8481	-0,69	407	Cd-3-9596	-0,88
355	Cd-5-8481	-0,12	408	Cd-4-9596	-0,33
356	Cd-6-8481	0,60	409	Cd-5-9596	-0,60
357	Cd-7-8481	-0,62	410	Cd-6-9596	-1,11
358	Cd-8-8481	-0,56	411	Cd-7-9596	-0,67
359	Cd-9-8481	0,43	412	Cd-8-9596	-1,64
360	Cd-10-8481	-0,23	413	Cd-9-9596	-1,13
361	Cd-2-8788	-1,81	414	Cd-10-9596	0,27
362	Cd-3-8788	-1,26	415	Cd-2-9648	-3,01
363	Cd-4-8788	-1,94	416	Cd-3-9648	-3,08
364	Cd-5-8788	-1,53	417	Cd-4-9648	-1,51
365	Cd-6-8788	-0,75	418	Cd-5-9648	-1,32
366	Cd-7-8788	-2,07	419	Cd-6-9648	-1,46
367	Cd-8-8788	-2,59	420	Cd-7-9648	-1,12
368	Cd-9-8788	-2,39	421	Cd-8-9648	0,26
369	Cd-10-8788	-2,20	422	Cd-9-9648	-1,32
370	Cd-2-9157	-2,42	423	Cd-10-9648	-1,52
371	Cd-3-9157	-1,34	424	Cd-2-9650	-0,53
372	Cd-4-9157	-1,00	425	Cd-3-9650	-0,78
373	Cd-5-9157	-1,63	426	Cd-4-9650	-2,38
374	Cd-6-9157	-1,87	427	Cd-5-9650	-0,52
375	Cd-7-9157	-1,66	428	Cd-6-9650	-1,15
376	Cd-8-9157	-1,64	429	Cd-7-9650	-0,38
377	Cd-9-9157	-1,46	430	Cd-8-9650	-0,61
378	Cd-10-9157	-0,36	431	Cd-9-9650	-0,97
379	Cd-2-9370	-1,16	432	Cd-10-9650	-0,20

Nr.	Messungs-ID	z-Score
433	Cd-2-9854	-5,12
434	Cd-3-9854	-4,91
435	Cd-4-9854	-4,22
436	Cd-5-9854	-2,65
437	Cd-6-9854	-6,84
438	Cd-7-9854	-6,29
439	Cd-8-9854	-6,18
440	Cd-9-9854	-5,82
441	Cd-10-9854	-5,66

Nr.	Messungs-ID	z-Score
442	Cd-2-9966	-2,61
443	Cd-3-9966	-1,11
444	Cd-4-9966	-1,63
445	Cd-5-9966	-1,39
446	Cd-6-9966	-2,31
447	Cd-7-9966	-2,18
448	Cd-8-9966	-1,48
449	Cd-9-9966	-1,21
450	Cd-10-9966	-1,98

## 2.1.3 Cobalt



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Co-2-1105	-3,90
2	Co-3-1105	-4,02
3	Co-4-1105	-4,52
4	Co-5-1105	-4,97
5	Co-6-1105	-4,85
6	Co-7-1105	-6,20
7	Co-8-1105	-4,85
8	Co-9-1105	-6,46
9	Co-10-1105	-7,21
10	Co-2-1373	-1,34
11	Co-3-1373	-0,79
12	Co-4-1373	-0,57
13	Co-5-1373	-0,97
14	Co-6-1373	-0,94
15	Co-7-1373	-1,82
16	Co-8-1373	-0,72
17	Co-9-1373	-0,48
18	Co-10-1373	-0,93
19	Co-2-1439	-1,25
20	Co-3-1439	-1,01
21	Co-4-1439	-1,36
22	Co-5-1439	-1,23
23	Co-6-1439	-1,52
24	Co-7-1439	-1,50

Nr.	Messungs-ID	z-Score
25	Co-8-1439	-1,50
26	Co-9-1439	-0,45
27	Co-10-1439	-1,48
28	Co-2-1474	-1,86
29	Co-3-1474	-0,36
30	Co-4-1474	-0,99
31	Co-5-1474	-0,18
32	Co-6-1474	0,29
33	Co-7-1474	-0,10
34	Co-8-1474	-0,27
35	Co-9-1474	-1,40
36	Co-10-1474	0,23
37	Co-2-1668	0,23
38	Co-3-1668	0,39
39	Co-4-1668	0,40
40	Co-5-1668	-/-
41	Co-6-1668	0,06
42	Co-7-1668	0,25
43	Co-8-1668	-0,03
44	Co-9-1668	0,29
45	Co-10-1668	-0,21
46	Co-2-1803	-0,51
47	Co-3-1803	-0,34
48	Co-4-1803	-0,72

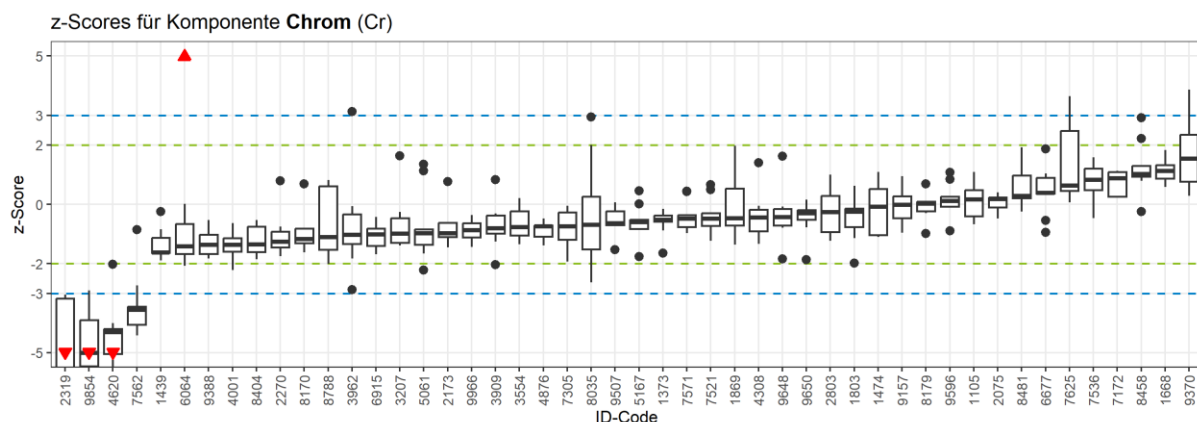
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
49	Co-5-1803	-0,38	102	Co-4-2803	-0,32
50	Co-6-1803	-1,94	103	Co-5-2803	0,26
51	Co-7-1803	-0,64	104	Co-6-2803	-0,99
52	Co-8-1803	0,32	105	Co-7-2803	-1,07
53	Co-9-1803	0,16	106	Co-8-2803	-0,48
54	Co-10-1803	-0,96	107	Co-9-2803	-0,06
55	Co-2-1869	-0,81	108	Co-10-2803	0,22
56	Co-3-1869	-0,70	109	Co-2-3207	0,75
57	Co-4-1869	0,12	110	Co-3-3207	-1,91
58	Co-5-1869	1,61	111	Co-4-3207	-1,50
59	Co-6-1869	0,19	112	Co-5-3207	-1,76
60	Co-7-1869	-0,81	113	Co-6-3207	-1,75
61	Co-8-1869	-0,65	114	Co-7-3207	-1,15
62	Co-9-1869	-1,70	115	Co-8-3207	-0,61
63	Co-10-1869	-0,41	116	Co-9-3207	-0,93
64	Co-2-2075	0,00	117	Co-10-3207	-1,37
65	Co-3-2075	-0,23	118	Co-2-3554	-0,46
66	Co-4-2075	0,13	119	Co-3-3554	-1,05
67	Co-5-2075	-0,12	120	Co-4-3554	-1,08
68	Co-6-2075	-0,77	121	Co-5-3554	-0,35
69	Co-7-2075	-0,44	122	Co-6-3554	-0,71
70	Co-8-2075	-0,35	123	Co-7-3554	-1,00
71	Co-9-2075	0,07	124	Co-8-3554	-0,08
72	Co-10-2075	-0,19	125	Co-9-3554	-0,17
73	Co-2-2173	-1,45	126	Co-10-3554	-0,66
74	Co-3-2173	-1,64	127	Co-2-3909	-1,76
75	Co-4-2173	-1,82	128	Co-3-3909	-1,70
76	Co-5-2173	-2,02	129	Co-4-3909	-0,42
77	Co-6-2173	-1,83	130	Co-5-3909	-0,94
78	Co-7-2173	-2,16	131	Co-6-3909	-2,14
79	Co-8-2173	-1,88	132	Co-7-3909	-1,25
80	Co-9-2173	-2,18	133	Co-8-3909	-0,08
81	Co-10-2173	-1,55	134	Co-9-3909	-1,42
82	Co-2-2270	-0,86	135	Co-10-3909	-0,60
83	Co-3-2270	-1,63	136	Co-2-3936	-/-
84	Co-4-2270	-1,36	137	Co-3-3936	-/-
85	Co-5-2270	-1,07	138	Co-4-3936	-/-
86	Co-6-2270	-1,28	139	Co-5-3936	-/-
87	Co-7-2270	-1,77	140	Co-6-3936	-/-
88	Co-8-2270	0,52	141	Co-7-3936	-/-
89	Co-9-2270	-1,25	142	Co-8-3936	-/-
90	Co-10-2270	-0,96	143	Co-9-3936	-/-
91	Co-2-2319	-2,97	144	Co-10-3936	-/-
92	Co-3-2319	-3,05	145	Co-2-3962	-2,26
93	Co-4-2319	-2,82	146	Co-3-3962	-2,75
94	Co-5-2319	-3,17	147	Co-4-3962	-1,86
95	Co-6-2319	-4,28	148	Co-5-3962	-1,65
96	Co-7-2319	-3,21	149	Co-6-3962	-3,01
97	Co-8-2319	-2,94	150	Co-7-3962	-2,00
98	Co-9-2319	-2,59	151	Co-8-3962	-1,46
99	Co-10-2319	-2,47	152	Co-9-3962	-2,30
100	Co-2-2803	-1,04	153	Co-10-3962	-1,64
101	Co-3-2803	-0,88	154	Co-2-4001	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
155	Co-3-4001	-1,22	208	Co-2-5167	-1,16
156	Co-4-4001	-1,54	209	Co-3-5167	-1,11
157	Co-5-4001	-1,45	210	Co-4-5167	-0,72
158	Co-6-4001	-1,55	211	Co-5-5167	-1,19
159	Co-7-4001	-1,96	212	Co-6-5167	-0,97
160	Co-8-4001	-1,70	213	Co-7-5167	-0,79
161	Co-9-4001	-1,27	214	Co-8-5167	-0,56
162	Co-10-4001	-1,33	215	Co-9-5167	0,49
163	Co-2-4308	-0,09	216	Co-10-5167	-2,05
164	Co-3-4308	-0,17	217	Co-2-6064	2,13
165	Co-4-4308	1,10	218	Co-3-6064	-/-
166	Co-5-4308	-0,05	219	Co-4-6064	-/-
167	Co-6-4308	-0,42	220	Co-5-6064	-0,64
168	Co-7-4308	-0,72	221	Co-6-6064	1,08
169	Co-8-4308	-1,10	222	Co-7-6064	-1,69
170	Co-9-4308	-1,15	223	Co-8-6064	-0,86
171	Co-10-4308	-0,80	224	Co-9-6064	-1,82
172	Co-2-4620	-5,82	225	Co-10-6064	-1,79
173	Co-3-4620	-5,52	226	Co-2-6677	-0,31
174	Co-4-4620	-5,40	227	Co-3-6677	0,40
175	Co-5-4620	-5,01	228	Co-4-6677	0,10
176	Co-6-4620	-4,49	229	Co-5-6677	0,78
177	Co-7-4620	-4,43	230	Co-6-6677	-0,06
178	Co-8-4620	-2,19	231	Co-7-6677	-0,11
179	Co-9-4620	-4,51	232	Co-8-6677	0,62
180	Co-10-4620	-4,74	233	Co-9-6677	0,90
181	Co-2-4751	-/-	234	Co-10-6677	-0,30
182	Co-3-4751	-/-	235	Co-2-6915	-2,01
183	Co-4-4751	-/-	236	Co-3-6915	-1,92
184	Co-5-4751	-/-	237	Co-4-6915	-1,02
185	Co-6-4751	-/-	238	Co-5-6915	-1,29
186	Co-7-4751	-/-	239	Co-6-6915	-2,01
187	Co-8-4751	-/-	240	Co-7-6915	-1,29
188	Co-9-4751	-/-	241	Co-8-6915	-1,39
189	Co-10-4751	-/-	242	Co-9-6915	-1,46
190	Co-2-4876	-0,86	243	Co-10-6915	-1,43
191	Co-3-4876	-0,38	244	Co-2-7172	-0,61
192	Co-4-4876	-0,53	245	Co-3-7172	0,75
193	Co-5-4876	-0,70	246	Co-4-7172	0,70
194	Co-6-4876	-0,55	247	Co-5-7172	0,27
195	Co-7-4876	-0,79	248	Co-6-7172	0,56
196	Co-8-4876	-0,62	249	Co-7-7172	0,27
197	Co-9-4876	-1,30	250	Co-8-7172	0,24
198	Co-10-4876	-0,77	251	Co-9-7172	0,62
199	Co-2-5061	0,26	252	Co-10-7172	0,32
200	Co-3-5061	-1,50	253	Co-2-7305	0,35
201	Co-4-5061	-0,37	254	Co-3-7305	-0,63
202	Co-5-5061	-1,93	255	Co-4-7305	0,03
203	Co-6-5061	-0,83	256	Co-5-7305	-0,51
204	Co-7-5061	-0,64	257	Co-6-7305	-1,33
205	Co-8-5061	1,56	258	Co-7-7305	-1,65
206	Co-9-5061	-0,76	259	Co-8-7305	-0,95
207	Co-10-5061	-1,19	260	Co-9-7305	0,08

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
261	Co-10-7305	-0,42	314	Co-9-8035	-2,25
262	Co-2-7521	-1,40	315	Co-10-8035	-0,84
263	Co-3-7521	-1,35	316	Co-2-8170	-1,69
264	Co-4-7521	0,73	317	Co-3-8170	-2,07
265	Co-5-7521	-0,73	318	Co-4-8170	-1,15
266	Co-6-7521	-1,82	319	Co-5-8170	-1,69
267	Co-7-7521	-0,94	320	Co-6-8170	-1,04
268	Co-8-7521	-0,11	321	Co-7-8170	-1,66
269	Co-9-7521	-0,95	322	Co-8-8170	0,41
270	Co-10-7521	-0,43	323	Co-9-8170	-1,46
271	Co-2-7536	0,11	324	Co-10-8170	-1,04
272	Co-3-7536	-0,29	325	Co-2-8179	-/-
273	Co-4-7536	0,59	326	Co-3-8179	-0,21
274	Co-5-7536	0,81	327	Co-4-8179	0,48
275	Co-6-7536	0,40	328	Co-5-8179	-0,39
276	Co-7-7536	-0,94	329	Co-6-8179	-1,11
277	Co-8-7536	-0,46	330	Co-7-8179	0,01
278	Co-9-7536	-0,12	331	Co-8-8179	-/-
279	Co-10-7536	-0,19	332	Co-9-8179	-0,06
280	Co-2-7562	-4,77	333	Co-10-8179	-/-
281	Co-3-7562	-4,72	334	Co-2-8404	-2,93
282	Co-4-7562	-3,74	335	Co-3-8404	-1,35
283	Co-5-7562	-3,53	336	Co-4-8404	-1,43
284	Co-6-7562	-0,79	337	Co-5-8404	-1,68
285	Co-7-7562	-4,33	338	Co-6-8404	-2,01
286	Co-8-7562	-4,06	339	Co-7-8404	-2,22
287	Co-9-7562	-3,51	340	Co-8-8404	-2,34
288	Co-10-7562	-2,59	341	Co-9-8404	-2,81
289	Co-2-7571	0,36	342	Co-10-8404	-1,73
290	Co-3-7571	0,37	343	Co-2-8458	-0,13
291	Co-4-7571	-0,97	344	Co-3-8458	0,07
292	Co-5-7571	-0,79	345	Co-4-8458	0,24
293	Co-6-7571	-0,78	346	Co-5-8458	0,04
294	Co-7-7571	-1,11	347	Co-6-8458	-0,26
295	Co-8-7571	-1,05	348	Co-7-8458	-0,41
296	Co-9-7571	-0,81	349	Co-8-8458	0,86
297	Co-10-7571	-0,76	350	Co-9-8458	-0,49
298	Co-2-7625	1,44	351	Co-10-8458	-0,03
299	Co-3-7625	0,07	352	Co-2-8481	0,26
300	Co-4-7625	3,16	353	Co-3-8481	1,53
301	Co-5-7625	0,55	354	Co-4-8481	0,08
302	Co-6-7625	-0,23	355	Co-5-8481	0,37
303	Co-7-7625	-0,20	356	Co-6-8481	1,09
304	Co-8-7625	0,07	357	Co-7-8481	-0,24
305	Co-9-7625	1,89	358	Co-8-8481	-0,36
306	Co-10-7625	0,36	359	Co-9-8481	0,64
307	Co-2-8035	-1,28	360	Co-10-8481	-0,07
308	Co-3-8035	-1,29	361	Co-2-8788	-0,47
309	Co-4-8035	-0,91	362	Co-3-8788	-0,10
310	Co-5-8035	-1,03	363	Co-4-8788	-1,34
311	Co-6-8035	-0,97	364	Co-5-8788	-0,60
312	Co-7-8035	-1,69	365	Co-6-8788	0,14
313	Co-8-8035	-1,60	366	Co-7-8788	-1,73

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
367	Co-8-8788	-2,05	409	Co-5-9596	0,61
368	Co-9-8788	-1,58	410	Co-6-9596	0,29
369	Co-10-8788	-1,70	411	Co-7-9596	0,12
370	Co-2-9157	-0,76	412	Co-8-9596	-0,71
371	Co-3-9157	0,02	413	Co-9-9596	0,02
372	Co-4-9157	0,33	414	Co-10-9596	1,00
373	Co-5-9157	0,41	415	Co-2-9648	-2,22
374	Co-6-9157	-0,27	416	Co-3-9648	-2,28
375	Co-7-9157	-0,29	417	Co-4-9648	-0,90
376	Co-8-9157	-0,13	418	Co-5-9648	-0,57
377	Co-9-9157	-0,16	419	Co-6-9648	-0,90
378	Co-10-9157	0,74	420	Co-7-9648	-0,56
379	Co-2-9370	0,84	421	Co-8-9648	0,79
380	Co-3-9370	0,60	422	Co-9-9648	-0,75
381	Co-4-9370	-0,01	423	Co-10-9648	-0,84
382	Co-5-9370	0,51	424	Co-2-9650	-0,24
383	Co-6-9370	-1,06	425	Co-3-9650	-0,46
384	Co-7-9370	-0,03	426	Co-4-9650	-1,95
385	Co-8-9370	-/-	427	Co-5-9650	-0,21
386	Co-9-9370	0,26	428	Co-6-9650	-0,88
387	Co-10-9370	-0,40	429	Co-7-9650	-0,12
388	Co-2-9388	-1,42	430	Co-8-9650	-0,35
389	Co-3-9388	-1,59	431	Co-9-9650	-0,51
390	Co-4-9388	-1,15	432	Co-10-9650	0,08
391	Co-5-9388	-1,06	433	Co-2-9854	-3,61
392	Co-6-9388	-1,58	434	Co-3-9854	-3,51
393	Co-7-9388	-1,88	435	Co-4-9854	-2,96
394	Co-8-9388	-1,65	436	Co-5-9854	-1,56
395	Co-9-9388	-1,62	437	Co-6-9854	-5,40
396	Co-10-9388	-0,74	438	Co-7-9854	-5,12
397	Co-2-9507	-0,43	439	Co-8-9854	-4,67
398	Co-3-9507	-0,04	440	Co-9-9854	-4,46
399	Co-4-9507	-0,18	441	Co-10-9854	-4,47
400	Co-5-9507	-0,48	442	Co-2-9966	-1,37
401	Co-6-9507	-0,55	443	Co-3-9966	-0,09
402	Co-7-9507	-1,07	444	Co-4-9966	-0,50
403	Co-8-9507	-0,63	445	Co-5-9966	-0,31
404	Co-9-9507	-0,80	446	Co-6-9966	-0,97
405	Co-10-9507	-0,69	447	Co-7-9966	-1,25
406	Co-2-9596	1,04	448	Co-8-9966	-0,62
407	Co-3-9596	0,43	449	Co-9-9966	-0,52
408	Co-4-9596	1,47	450	Co-10-9966	-0,84

## 2.1.4 Chrom



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cr-2-1105	0,50
2	Cr-3-1105	-0,28
3	Cr-4-1105	-0,41
4	Cr-5-1105	1,10
5	Cr-6-1105	0,48
6	Cr-7-1105	0,41
7	Cr-8-1105	0,18
8	Cr-9-1105	-0,46
9	Cr-10-1105	-0,68
10	Cr-2-1373	-0,88
11	Cr-3-1373	-0,38
12	Cr-4-1373	-0,15
13	Cr-5-1373	-0,58
14	Cr-6-1373	-0,59
15	Cr-7-1373	-1,65
16	Cr-8-1373	-0,42
17	Cr-9-1373	-0,15
18	Cr-10-1373	-0,51
19	Cr-2-1439	-1,63
20	Cr-3-1439	-0,84
21	Cr-4-1439	-1,63
22	Cr-5-1439	-1,13
23	Cr-6-1439	-1,28
24	Cr-7-1439	-1,90
25	Cr-8-1439	-1,72
26	Cr-9-1439	-0,25
27	Cr-10-1439	-1,62
28	Cr-2-1474	-1,10
29	Cr-3-1474	-0,33
30	Cr-4-1474	-1,03
31	Cr-5-1474	1,09
32	Cr-6-1474	1,01
33	Cr-7-1474	0,52
34	Cr-8-1474	0,38
35	Cr-9-1474	-1,10
36	Cr-10-1474	-0,08
37	Cr-2-1668	1,68

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	Cr-3-1668	1,20
39	Cr-4-1668	1,83
40	Cr-5-1668	-/-
41	Cr-6-1668	0,69
42	Cr-7-1668	1,11
43	Cr-8-1668	0,93
44	Cr-9-1668	1,16
45	Cr-10-1668	0,58
46	Cr-2-1803	-0,34
47	Cr-3-1803	-0,16
48	Cr-4-1803	-0,25
49	Cr-5-1803	-0,14
50	Cr-6-1803	-1,99
51	Cr-7-1803	-0,77
52	Cr-8-1803	0,63
53	Cr-9-1803	0,00
54	Cr-10-1803	-1,15
55	Cr-2-1869	-1,09
56	Cr-3-1869	-0,47
57	Cr-4-1869	0,54
58	Cr-5-1869	1,97
59	Cr-6-1869	0,54
60	Cr-7-1869	-0,57
61	Cr-8-1869	-0,71
62	Cr-9-1869	-1,36
63	Cr-10-1869	-0,04
64	Cr-2-2075	0,23
65	Cr-3-2075	-0,01
66	Cr-4-2075	0,40
67	Cr-5-2075	0,19
68	Cr-6-2075	-0,47
69	Cr-7-2075	-0,17
70	Cr-8-2075	-0,11
71	Cr-9-2075	0,25
72	Cr-10-2075	0,19
73	Cr-2-2173	0,77
74	Cr-3-2173	-1,06

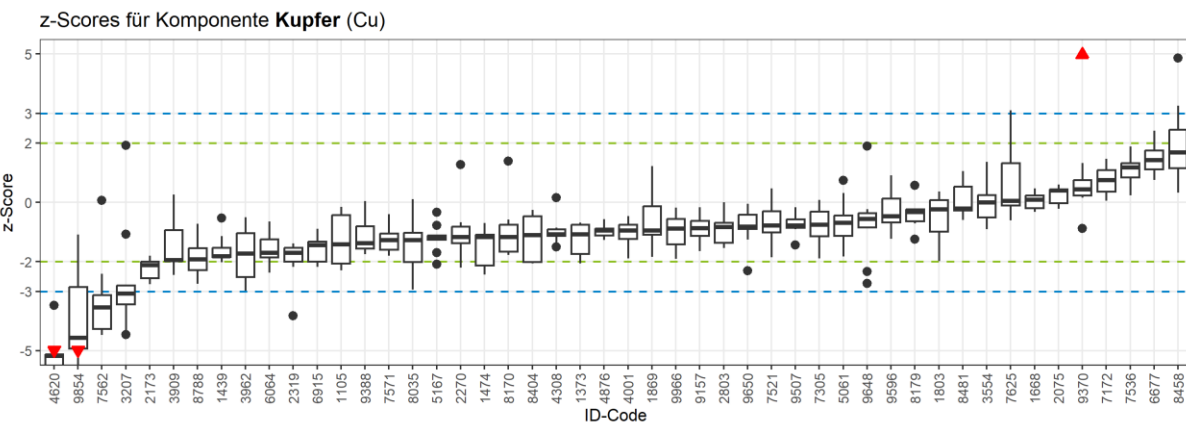
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	Cr-4-2173	-0,62	128	Cr-3-3909	-0,99
76	Cr-5-2173	-0,97	129	Cr-4-3909	-0,80
77	Cr-6-2173	-1,14	130	Cr-5-3909	-0,31
78	Cr-7-2173	-1,46	131	Cr-6-3909	-2,04
79	Cr-8-2173	-0,67	132	Cr-7-3909	-0,37
80	Cr-9-2173	-1,10	133	Cr-8-3909	0,83
81	Cr-10-2173	-0,60	134	Cr-9-3909	-1,25
82	Cr-2-2270	-0,74	135	Cr-10-3909	-0,46
83	Cr-3-2270	-1,45	136	Cr-2-3936	-/-
84	Cr-4-2270	-1,52	137	Cr-3-3936	-/-
85	Cr-5-2270	-1,10	138	Cr-4-3936	-/-
86	Cr-6-2270	-1,25	139	Cr-5-3936	-/-
87	Cr-7-2270	-1,75	140	Cr-6-3936	-/-
88	Cr-8-2270	0,79	141	Cr-7-3936	-/-
89	Cr-9-2270	-1,28	142	Cr-8-3936	-/-
90	Cr-10-2270	-0,91	143	Cr-9-3936	-/-
91	Cr-2-2319	-5,60	144	Cr-10-3936	-/-
92	Cr-3-2319	-3,04	145	Cr-2-3962	-0,06
93	Cr-4-2319	-5,61	146	Cr-3-3962	-1,17
94	Cr-5-2319	-3,18	147	Cr-4-3962	3,13
95	Cr-6-2319	-6,82	148	Cr-5-3962	-1,03
96	Cr-7-2319	-3,74	149	Cr-6-3962	-2,87
97	Cr-8-2319	-5,80	150	Cr-7-3962	-1,34
98	Cr-9-2319	-3,09	151	Cr-8-3962	-0,34
99	Cr-10-2319	-5,72	152	Cr-9-3962	-1,83
100	Cr-2-2803	-1,23	153	Cr-10-3962	-1,00
101	Cr-3-2803	-0,69	154	Cr-2-4001	-/-
102	Cr-4-2803	-0,04	155	Cr-3-4001	-1,12
103	Cr-5-2803	0,29	156	Cr-4-4001	-1,57
104	Cr-6-2803	-0,93	157	Cr-5-4001	-1,21
105	Cr-7-2803	-1,13	158	Cr-6-4001	-0,64
106	Cr-8-2803	-0,26	159	Cr-7-4001	-2,21
107	Cr-9-2803	0,79	160	Cr-8-4001	-1,65
108	Cr-10-2803	1,00	161	Cr-9-4001	-1,14
109	Cr-2-3207	1,64	162	Cr-10-4001	-1,50
110	Cr-3-3207	-1,32	163	Cr-2-4308	-0,28
111	Cr-4-3207	-1,01	164	Cr-3-4308	-0,43
112	Cr-5-3207	-1,39	165	Cr-4-4308	1,40
113	Cr-6-3207	-1,30	166	Cr-5-4308	-0,18
114	Cr-7-3207	-0,66	167	Cr-6-4308	-0,05
115	Cr-8-3207	-0,26	168	Cr-7-4308	-0,71
116	Cr-9-3207	-0,47	169	Cr-8-4308	-1,23
117	Cr-10-3207	-0,98	170	Cr-9-4308	-1,34
118	Cr-2-3554	0,21	171	Cr-10-4308	-0,91
119	Cr-3-3554	-0,98	172	Cr-2-4620	-5,17
120	Cr-4-3554	-1,35	173	Cr-3-4620	-5,04
121	Cr-5-3554	-0,23	174	Cr-4-4620	-5,61
122	Cr-6-3554	-0,76	175	Cr-5-4620	-4,33
123	Cr-7-3554	-1,35	176	Cr-6-4620	-4,01
124	Cr-8-3554	-0,28	177	Cr-7-4620	-4,31
125	Cr-9-3554	-0,20	178	Cr-8-4620	-2,02
126	Cr-10-3554	-1,05	179	Cr-9-4620	-4,20
127	Cr-2-3909	-0,89	180	Cr-10-4620	-4,29

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	Cr-2-4751	-/-	234	Cr-10-6677	1,04
182	Cr-3-4751	-/-	235	Cr-2-6915	-1,69
183	Cr-4-4751	-/-	236	Cr-3-6915	-1,36
184	Cr-5-4751	-/-	237	Cr-4-6915	-0,42
185	Cr-6-4751	-/-	238	Cr-5-6915	-0,67
186	Cr-7-4751	-/-	239	Cr-6-6915	-1,58
187	Cr-8-4751	-/-	240	Cr-7-6915	-1,01
188	Cr-9-4751	-/-	241	Cr-8-6915	-0,82
189	Cr-10-4751	-/-	242	Cr-9-6915	-1,02
190	Cr-2-4876	-1,09	243	Cr-10-6915	-1,40
191	Cr-3-4876	-1,39	244	Cr-2-7172	0,24
192	Cr-4-4876	-0,71	245	Cr-3-7172	1,11
193	Cr-5-4876	-1,08	246	Cr-4-7172	0,88
194	Cr-6-4876	-0,48	247	Cr-5-7172	0,22
195	Cr-7-4876	-0,74	248	Cr-6-7172	1,08
196	Cr-8-4876	-0,73	249	Cr-7-7172	0,67
197	Cr-9-4876	-0,99	250	Cr-8-7172	0,26
198	Cr-10-4876	-0,50	251	Cr-9-7172	1,13
199	Cr-2-5061	1,35	252	Cr-10-7172	1,09
200	Cr-3-5061	-1,65	253	Cr-2-7305	-0,21
201	Cr-4-5061	-0,98	254	Cr-3-7305	-1,13
202	Cr-5-5061	-2,21	255	Cr-4-7305	-0,28
203	Cr-6-5061	-0,84	256	Cr-5-7305	-0,73
204	Cr-7-5061	-1,11	257	Cr-6-7305	-1,58
205	Cr-8-5061	1,13	258	Cr-7-7305	-1,93
206	Cr-9-5061	-0,95	259	Cr-8-7305	-1,19
207	Cr-10-5061	-1,36	260	Cr-9-7305	-0,05
208	Cr-2-5167	-0,83	261	Cr-10-7305	-0,62
209	Cr-3-5167	-0,59	262	Cr-2-7521	-0,73
210	Cr-4-5167	-0,52	263	Cr-3-7521	-0,92
211	Cr-5-5167	-0,58	264	Cr-4-7521	0,66
212	Cr-6-5167	0,01	265	Cr-5-7521	-0,42
213	Cr-7-5167	-0,74	266	Cr-6-7521	-1,23
214	Cr-8-5167	-0,87	267	Cr-7-7521	-0,55
215	Cr-9-5167	0,46	268	Cr-8-7521	0,49
216	Cr-10-5167	-1,77	269	Cr-9-7521	-0,48
217	Cr-2-6064	6,38	270	Cr-10-7521	-0,30
218	Cr-3-6064	-/-	271	Cr-2-7536	1,58
219	Cr-4-6064	-/-	272	Cr-3-7536	0,72
220	Cr-5-6064	-1,34	273	Cr-4-7536	1,21
221	Cr-6-6064	-1,41	274	Cr-5-7536	1,57
222	Cr-7-6064	-1,90	275	Cr-6-7536	1,21
223	Cr-8-6064	0,01	276	Cr-7-7536	-0,47
224	Cr-9-6064	-1,45	277	Cr-8-7536	0,39
225	Cr-10-6064	-2,08	278	Cr-9-7536	0,83
226	Cr-2-6677	-0,95	279	Cr-10-7536	0,47
227	Cr-3-6677	0,39	280	Cr-2-7562	-4,05
228	Cr-4-6677	0,89	281	Cr-3-7562	-4,42
229	Cr-5-6677	0,39	282	Cr-4-7562	-3,55
230	Cr-6-6677	-0,54	283	Cr-5-7562	-3,44
231	Cr-7-6677	0,44	284	Cr-6-7562	-0,85
232	Cr-8-6677	0,36	285	Cr-7-7562	-4,42
233	Cr-9-6677	1,87	286	Cr-8-7562	-4,03

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
287	Cr-9-7562	-3,44	340	Cr-8-8404	-1,73
288	Cr-10-7562	-2,73	341	Cr-9-8404	-1,85
289	Cr-2-7571	0,45	342	Cr-10-8404	-1,35
290	Cr-3-7571	0,43	343	Cr-2-8458	2,92
291	Cr-4-7571	-0,77	344	Cr-3-8458	1,30
292	Cr-5-7571	-0,48	345	Cr-4-8458	0,96
293	Cr-6-7571	-0,48	346	Cr-5-8458	0,93
294	Cr-7-7571	-0,97	347	Cr-6-8458	1,24
295	Cr-8-7571	-0,79	348	Cr-7-8458	-0,25
296	Cr-9-7571	-0,61	349	Cr-8-8458	2,22
297	Cr-10-7571	-0,36	350	Cr-9-8458	1,02
298	Cr-2-7625	2,47	351	Cr-10-8458	0,79
299	Cr-3-7625	0,51	352	Cr-2-8481	0,28
300	Cr-4-7625	3,64	353	Cr-3-8481	1,92
301	Cr-5-7625	0,90	354	Cr-4-8481	0,21
302	Cr-6-7625	0,45	355	Cr-5-8481	0,75
303	Cr-7-7625	0,07	356	Cr-6-8481	1,49
304	Cr-8-7625	0,24	357	Cr-7-8481	-0,07
305	Cr-9-7625	3,13	358	Cr-8-8481	-0,25
306	Cr-10-7625	0,63	359	Cr-9-8481	0,97
307	Cr-2-8035	2,94	360	Cr-10-8481	0,25
308	Cr-3-8035	0,26	361	Cr-2-8788	-0,25
309	Cr-4-8035	-0,02	362	Cr-3-8788	0,61
310	Cr-5-8035	1,99	363	Cr-4-8788	-1,10
311	Cr-6-8035	-0,72	364	Cr-5-8788	0,75
312	Cr-7-8035	-1,60	365	Cr-6-8788	0,81
313	Cr-8-8035	-1,52	366	Cr-7-8788	-1,55
314	Cr-9-8035	-2,63	367	Cr-8-8788	-2,00
315	Cr-10-8035	-0,69	368	Cr-9-8788	-1,40
316	Cr-2-8170	-1,17	369	Cr-10-8788	-1,53
317	Cr-3-8170	-1,62	370	Cr-2-9157	-0,67
318	Cr-4-8170	-0,82	371	Cr-3-9157	0,22
319	Cr-5-8170	-1,19	372	Cr-4-9157	0,49
320	Cr-6-8170	-0,88	373	Cr-5-9157	0,28
321	Cr-7-8170	-1,40	374	Cr-6-9157	-0,46
322	Cr-8-8170	0,69	375	Cr-7-9157	-0,96
323	Cr-9-8170	-1,31	376	Cr-8-9157	-0,02
324	Cr-10-8170	-0,81	377	Cr-9-9157	-0,01
325	Cr-2-8179	-/-	378	Cr-10-9157	0,95
326	Cr-3-8179	-0,03	379	Cr-2-9370	3,86
327	Cr-4-8179	0,69	380	Cr-3-9370	2,08
328	Cr-5-8179	-0,30	381	Cr-4-9370	0,39
329	Cr-6-8179	-0,99	382	Cr-5-9370	1,53
330	Cr-7-8179	0,10	383	Cr-6-9370	0,90
331	Cr-8-8179	-/-	384	Cr-7-9370	1,55
332	Cr-9-8179	0,09	385	Cr-8-9370	-/-
333	Cr-10-8179	-/-	386	Cr-9-9370	3,13
334	Cr-2-8404	-1,60	387	Cr-10-9370	0,29
335	Cr-3-8404	-0,75	388	Cr-2-9388	-1,62
336	Cr-4-8404	-0,53	389	Cr-3-9388	-1,67
337	Cr-5-8404	-0,54	390	Cr-4-9388	-1,02
338	Cr-6-8404	-1,35	391	Cr-5-9388	-0,77
339	Cr-7-8404	-1,21	392	Cr-6-9388	-1,25

Nr.	Messungs-ID	z-Score
393	Cr-7-9388	-1,83
394	Cr-8-9388	-1,36
395	Cr-9-9388	-1,81
396	Cr-10-9388	-0,54
397	Cr-2-9507	-0,63
398	Cr-3-9507	0,00
399	Cr-4-9507	0,07
400	Cr-5-9507	-0,59
401	Cr-6-9507	-0,70
402	Cr-7-9507	-1,53
403	Cr-8-9507	-0,23
404	Cr-9-9507	-0,64
405	Cr-10-9507	-0,74
406	Cr-2-9596	0,24
407	Cr-3-9596	-0,07
408	Cr-4-9596	1,07
409	Cr-5-9596	0,26
410	Cr-6-9596	0,08
411	Cr-7-9596	0,12
412	Cr-8-9596	-0,90
413	Cr-9-9596	-0,07
414	Cr-10-9596	0,85
415	Cr-2-9648	-0,79
416	Cr-3-9648	-1,85
417	Cr-4-9648	-0,16
418	Cr-5-9648	-0,39
419	Cr-6-9648	-0,52
420	Cr-7-9648	-0,08
421	Cr-8-9648	1,62
422	Cr-9-9648	-0,43
423	Cr-10-9648	-0,71
424	Cr-2-9650	-0,19
425	Cr-3-9650	-0,51
426	Cr-4-9650	-1,87
427	Cr-5-9650	-0,24
428	Cr-6-9650	-0,78
429	Cr-7-9650	-0,11
430	Cr-8-9650	-0,29
431	Cr-9-9650	-0,39
432	Cr-10-9650	0,16
433	Cr-2-9854	-3,11
434	Cr-3-9854	-5,00
435	Cr-4-9854	-3,90
436	Cr-5-9854	-2,90
437	Cr-6-9854	-5,41
438	Cr-7-9854	-4,80
439	Cr-8-9854	-6,02
440	Cr-9-9854	-6,78
441	Cr-10-9854	-5,46
442	Cr-2-9966	-1,44
443	Cr-3-9966	-0,36
444	Cr-4-9966	-0,81
445	Cr-5-9966	-0,63
446	Cr-6-9966	-1,12
447	Cr-7-9966	-1,24
448	Cr-8-9966	-0,87
449	Cr-9-9966	-0,48
450	Cr-10-9966	-0,91

## 2.1.5 Kupfer



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cu-2-1105	-1,42
2	Cu-3-1105	-0,42
3	Cu-4-1105	-2,07
4	Cu-5-1105	-0,28

Nr.	Messungs-ID	z-Score
5	Cu-6-1105	-0,15
6	Cu-7-1105	-1,41
7	Cu-8-1105	-1,21
8	Cu-9-1105	-2,06

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
9	Cu-10-1105	-2,29	62	Cu-9-1869	-1,84
10	Cu-2-1373	-1,75	63	Cu-10-1869	-0,67
11	Cu-3-1373	-0,75	64	Cu-2-2075	0,43
12	Cu-4-1373	-2,06	65	Cu-3-2075	0,04
13	Cu-5-1373	-0,95	66	Cu-4-2075	0,60
14	Cu-6-1373	-0,72	67	Cu-5-2075	0,44
15	Cu-7-1373	-1,73	68	Cu-6-2075	-0,22
16	Cu-8-1373	-1,07	69	Cu-7-2075	-0,03
17	Cu-9-1373	-0,69	70	Cu-8-2075	-0,10
18	Cu-10-1373	-1,27	71	Cu-9-2075	0,51
19	Cu-2-1439	-1,85	72	Cu-10-2075	0,41
20	Cu-3-1439	-1,14	73	Cu-2-2173	-1,80
21	Cu-4-1439	-1,81	74	Cu-3-2173	-1,99
22	Cu-5-1439	-1,53	75	Cu-4-2173	-1,94
23	Cu-6-1439	-1,87	76	Cu-5-2173	-2,11
24	Cu-7-1439	-2,02	77	Cu-6-2173	-2,55
25	Cu-8-1439	-1,83	78	Cu-7-2173	-2,77
26	Cu-9-1439	-0,53	79	Cu-8-2173	-2,44
27	Cu-10-1439	-1,82	80	Cu-9-2173	-2,64
28	Cu-2-1474	-2,43	81	Cu-10-2173	-2,08
29	Cu-3-1474	-1,53	82	Cu-2-2270	-0,67
30	Cu-4-1474	-2,12	83	Cu-3-2270	-1,14
31	Cu-5-1474	-1,05	84	Cu-4-2270	-1,38
32	Cu-6-1474	-0,70	85	Cu-5-2270	-1,21
33	Cu-7-1474	-1,17	86	Cu-6-2270	-1,61
34	Cu-8-1474	-1,09	87	Cu-7-2270	-2,20
35	Cu-9-1474	-2,29	88	Cu-8-2270	1,27
36	Cu-10-1474	-1,12	89	Cu-9-2270	-1,17
37	Cu-2-1668	0,09	90	Cu-10-2270	-0,81
38	Cu-3-1668	0,23	91	Cu-2-2319	-1,81
39	Cu-4-1668	0,47	92	Cu-3-2319	-1,70
40	Cu-5-1668	-/-	93	Cu-4-2319	-1,50
41	Cu-6-1668	-0,17	94	Cu-5-2319	-1,99
42	Cu-7-1668	0,10	95	Cu-6-2319	-3,82
43	Cu-8-1668	-0,29	96	Cu-7-2319	-2,18
44	Cu-9-1668	0,23	97	Cu-8-2319	-1,67
45	Cu-10-1668	-0,33	98	Cu-9-2319	-1,53
46	Cu-2-1803	0,08	99	Cu-10-2319	-1,38
47	Cu-3-1803	-0,07	100	Cu-2-2803	-1,54
48	Cu-4-1803	-0,23	101	Cu-3-2803	-1,07
49	Cu-5-1803	-0,27	102	Cu-4-2803	-0,58
50	Cu-6-1803	-1,98	103	Cu-5-2803	0,00
51	Cu-7-1803	-0,98	104	Cu-6-2803	-1,36
52	Cu-8-1803	0,36	105	Cu-7-2803	-1,39
53	Cu-9-1803	0,14	106	Cu-8-2803	-0,68
54	Cu-10-1803	-1,43	107	Cu-9-2803	-0,70
55	Cu-2-1869	-1,32	108	Cu-10-2803	-0,83
56	Cu-3-1869	-0,94	109	Cu-2-3207	1,91
57	Cu-4-1869	-0,13	110	Cu-3-3207	-3,43
58	Cu-5-1869	1,22	111	Cu-4-3207	-3,07
59	Cu-6-1869	-0,11	112	Cu-5-3207	-4,45
60	Cu-7-1869	-1,09	113	Cu-6-3207	-3,11
61	Cu-8-1869	-0,97	114	Cu-7-3207	-2,87

Nr.	Messungs-ID	z-Score
115	Cu-8-3207	-1,07
116	Cu-9-3207	-2,80
117	Cu-10-3207	-4,38
118	Cu-2-3554	1,37
119	Cu-3-3554	0,00
120	Cu-4-3554	-0,50
121	Cu-5-3554	0,35
122	Cu-6-3554	-0,36
123	Cu-7-3554	-0,90
124	Cu-8-3554	0,25
125	Cu-9-3554	0,10
126	Cu-10-3554	-0,55
127	Cu-2-3909	-2,45
128	Cu-3-3909	-1,94
129	Cu-4-3909	-0,93
130	Cu-5-3909	-1,12
131	Cu-6-3909	-2,40
132	Cu-7-3909	-1,96
133	Cu-8-3909	0,25
134	Cu-9-3909	-1,97
135	Cu-10-3909	-0,29
136	Cu-2-3936	-/-
137	Cu-3-3936	-/-
138	Cu-4-3936	-/-
139	Cu-5-3936	-/-
140	Cu-6-3936	-/-
141	Cu-7-3936	-/-
142	Cu-8-3936	-/-
143	Cu-9-3936	-/-
144	Cu-10-3936	-/-
145	Cu-2-3962	-0,51
146	Cu-3-3962	-2,52
147	Cu-4-3962	-1,04
148	Cu-5-3962	-1,72
149	Cu-6-3962	-2,99
150	Cu-7-3962	-1,82
151	Cu-8-3962	-0,76
152	Cu-9-3962	-2,61
153	Cu-10-3962	-1,57
154	Cu-2-4001	-/-
155	Cu-3-4001	-0,47
156	Cu-4-4001	-1,21
157	Cu-5-4001	-0,90
158	Cu-6-4001	-0,75
159	Cu-7-4001	-1,89
160	Cu-8-4001	-0,99
161	Cu-9-4001	-0,75
162	Cu-10-4001	-1,31
163	Cu-2-4308	-1,38
164	Cu-3-4308	-1,12
165	Cu-4-4308	0,15
166	Cu-5-4308	-0,85
167	Cu-6-4308	-0,91
168	Cu-7-4308	-1,07
169	Cu-8-4308	-1,02
170	Cu-9-4308	-1,50
171	Cu-10-4308	-1,08
172	Cu-2-4620	-5,92
173	Cu-3-4620	-5,50
174	Cu-4-4620	-5,12
175	Cu-5-4620	-5,13
176	Cu-6-4620	-5,66
177	Cu-7-4620	-4,90
178	Cu-8-4620	-3,47
179	Cu-9-4620	-5,17
180	Cu-10-4620	-5,78
181	Cu-2-4751	-/-
182	Cu-3-4751	-/-
183	Cu-4-4751	-/-
184	Cu-5-4751	-/-
185	Cu-6-4751	-/-
186	Cu-7-4751	-/-
187	Cu-8-4751	-/-
188	Cu-9-4751	-/-
189	Cu-10-4751	-/-
190	Cu-2-4876	-1,23
191	Cu-3-4876	-1,27
192	Cu-4-4876	-0,57
193	Cu-5-4876	-0,95
194	Cu-6-4876	-0,87
195	Cu-7-4876	-0,75
196	Cu-8-4876	-0,88
197	Cu-9-4876	-1,12
198	Cu-10-4876	-0,99
199	Cu-2-5061	0,74
200	Cu-3-5061	-1,00
201	Cu-4-5061	-0,68
202	Cu-5-5061	-1,82
203	Cu-6-5061	-0,47
204	Cu-7-5061	-1,12
205	Cu-8-5061	0,32
206	Cu-9-5061	-0,44
207	Cu-10-5061	-1,34
208	Cu-2-5167	-1,69
209	Cu-3-5167	-1,11
210	Cu-4-5167	-1,25
211	Cu-5-5167	-1,17
212	Cu-6-5167	-0,78
213	Cu-7-5167	-1,16
214	Cu-8-5167	-1,26
215	Cu-9-5167	-0,33
216	Cu-10-5167	-2,09
217	Cu-2-6064	-0,65
218	Cu-3-6064	-/-
219	Cu-4-6064	-/-
220	Cu-5-6064	-2,38

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
221	Cu-6-6064	-1,89	274	Cu-5-7536	1,32
222	Cu-7-6064	-1,68	275	Cu-6-7536	1,19
223	Cu-8-6064	-0,80	276	Cu-7-7536	0,23
224	Cu-9-6064	-1,70	277	Cu-8-7536	0,46
225	Cu-10-6064	-1,83	278	Cu-9-7536	0,85
226	Cu-2-6677	1,02	279	Cu-10-7536	1,17
227	Cu-3-6677	1,12	280	Cu-2-7562	-3,60
228	Cu-4-6677	1,53	281	Cu-3-7562	-4,43
229	Cu-5-6677	2,27	282	Cu-4-7562	-3,54
230	Cu-6-6677	0,76	283	Cu-5-7562	-3,12
231	Cu-7-6677	1,17	284	Cu-6-7562	0,07
232	Cu-8-6677	1,43	285	Cu-7-7562	-4,48
233	Cu-9-6677	2,41	286	Cu-8-7562	-4,26
234	Cu-10-6677	1,75	287	Cu-9-7562	-3,29
235	Cu-2-6915	-1,99	288	Cu-10-7562	-2,41
236	Cu-3-6915	-2,11	289	Cu-2-7571	-0,63
237	Cu-4-6915	-0,89	290	Cu-3-7571	-0,40
238	Cu-5-6915	-1,31	291	Cu-4-7571	-1,79
239	Cu-6-6915	-2,18	292	Cu-5-7571	-1,38
240	Cu-7-6915	-1,41	293	Cu-6-7571	-1,06
241	Cu-8-6915	-1,44	294	Cu-7-7571	-1,65
242	Cu-9-6915	-1,70	295	Cu-8-7571	-1,59
243	Cu-10-6915	-1,32	296	Cu-9-7571	-1,28
244	Cu-2-7172	0,06	297	Cu-10-7571	-1,05
245	Cu-3-7172	1,09	298	Cu-2-7625	1,32
246	Cu-4-7172	0,91	299	Cu-3-7625	-0,43
247	Cu-5-7172	0,41	300	Cu-4-7625	3,11
248	Cu-6-7172	0,76	301	Cu-5-7625	0,04
249	Cu-7-7172	0,30	302	Cu-6-7625	-0,61
250	Cu-8-7172	0,36	303	Cu-7-7625	-0,11
251	Cu-9-7172	1,09	304	Cu-8-7625	0,06
252	Cu-10-7172	1,46	305	Cu-9-7625	2,60
253	Cu-2-7305	-0,35	306	Cu-10-7625	0,86
254	Cu-3-7305	-1,14	307	Cu-2-8035	-1,26
255	Cu-4-7305	-0,16	308	Cu-3-8035	-1,59
256	Cu-5-7305	-0,75	309	Cu-4-8035	0,10
257	Cu-6-7305	-1,67	310	Cu-5-8035	-0,63
258	Cu-7-7305	-1,89	311	Cu-6-8035	-1,17
259	Cu-8-7305	-1,08	312	Cu-7-8035	-2,04
260	Cu-9-7305	0,08	313	Cu-8-8035	-2,00
261	Cu-10-7305	-0,31	314	Cu-9-8035	-2,95
262	Cu-2-7521	-1,18	315	Cu-10-8035	-1,03
263	Cu-3-7521	-1,02	316	Cu-2-8170	-1,16
264	Cu-4-7521	0,47	317	Cu-3-8170	-1,66
265	Cu-5-7521	-0,78	318	Cu-4-8170	-0,59
266	Cu-6-7521	-1,85	319	Cu-5-8170	-1,77
267	Cu-7-7521	-1,01	320	Cu-6-8170	-0,87
268	Cu-8-7521	-0,29	321	Cu-7-8170	-1,74
269	Cu-9-7521	-0,65	322	Cu-8-8170	1,39
270	Cu-10-7521	-0,25	323	Cu-9-8170	-1,54
271	Cu-2-7536	1,89	324	Cu-10-8170	-0,75
272	Cu-3-7536	1,06	325	Cu-2-8179	-/-
273	Cu-4-7536	1,77	326	Cu-3-8179	-0,23

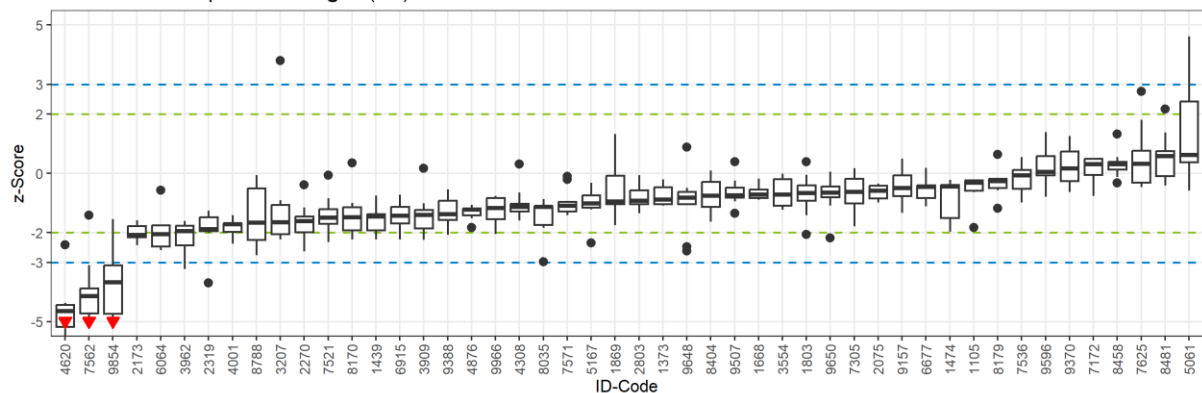
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Cu-4-8179	0,57	380	Cu-3-9370	1,33
328	Cu-5-8179	-0,71	381	Cu-4-9370	0,56
329	Cu-6-8179	-1,25	382	Cu-5-9370	0,57
330	Cu-7-8179	-0,24	383	Cu-6-9370	0,16
331	Cu-8-8179	-/-	384	Cu-7-9370	0,26
332	Cu-9-8179	-0,42	385	Cu-8-9370	-/-
333	Cu-10-8179	-/-	386	Cu-9-9370	0,31
334	Cu-2-8404	-2,06	387	Cu-10-9370	-0,88
335	Cu-3-8404	-0,25	388	Cu-2-9388	-1,55
336	Cu-4-8404	-0,33	389	Cu-3-9388	-1,38
337	Cu-5-8404	-0,47	390	Cu-4-9388	-0,81
338	Cu-6-8404	-1,10	391	Cu-5-9388	-0,26
339	Cu-7-8404	-1,19	392	Cu-6-9388	-1,38
340	Cu-8-8404	-2,00	393	Cu-7-9388	-1,68
341	Cu-9-8404	-2,01	394	Cu-8-9388	-1,27
342	Cu-10-8404	-0,71	395	Cu-9-9388	-1,75
343	Cu-2-8458	3,25	396	Cu-10-9388	0,04
344	Cu-3-8458	2,07	397	Cu-2-9507	-0,76
345	Cu-4-8458	1,55	398	Cu-3-9507	-0,17
346	Cu-5-8458	1,69	399	Cu-4-9507	-0,46
347	Cu-6-8458	4,86	400	Cu-5-9507	-0,81
348	Cu-7-8458	0,33	401	Cu-6-9507	-0,90
349	Cu-8-8458	2,45	402	Cu-7-9507	-1,44
350	Cu-9-8458	1,14	403	Cu-8-9507	-0,57
351	Cu-10-8458	1,16	404	Cu-9-9507	-0,78
352	Cu-2-8481	-0,28	405	Cu-10-9507	-0,86
353	Cu-3-8481	1,05	406	Cu-2-9596	-0,46
354	Cu-4-8481	-0,20	407	Cu-3-9596	-0,68
355	Cu-5-8481	0,10	408	Cu-4-9596	0,91
356	Cu-6-8481	0,72	409	Cu-5-9596	0,13
357	Cu-7-8481	-0,53	410	Cu-6-9596	-0,68
358	Cu-8-8481	-0,60	411	Cu-7-9596	-0,51
359	Cu-9-8481	0,53	412	Cu-8-9596	-1,22
360	Cu-10-8481	-0,22	413	Cu-9-9596	-0,35
361	Cu-2-8788	-1,59	414	Cu-10-9596	0,36
362	Cu-3-8788	-1,18	415	Cu-2-9648	-2,73
363	Cu-4-8788	-1,92	416	Cu-3-9648	-2,33
364	Cu-5-8788	-1,54	417	Cu-4-9648	-0,85
365	Cu-6-8788	-0,72	418	Cu-5-9648	-0,23
366	Cu-7-8788	-2,15	419	Cu-6-9648	-0,56
367	Cu-8-8788	-2,75	420	Cu-7-9648	-0,36
368	Cu-9-8788	-2,66	421	Cu-8-9648	1,89
369	Cu-10-8788	-2,29	422	Cu-9-9648	-0,66
370	Cu-2-9157	-1,65	423	Cu-10-9648	-0,44
371	Cu-3-9157	-0,65	424	Cu-2-9650	-0,81
372	Cu-4-9157	-0,49	425	Cu-3-9650	-0,87
373	Cu-5-9157	-0,62	426	Cu-4-9650	-2,31
374	Cu-6-9157	-1,49	427	Cu-5-9650	-0,64
375	Cu-7-9157	-1,13	428	Cu-6-9650	-1,25
376	Cu-8-9157	-0,96	429	Cu-7-9650	-0,17
377	Cu-9-9157	-0,87	430	Cu-8-9650	-0,42
378	Cu-10-9157	-0,17	431	Cu-9-9650	-0,89
379	Cu-2-9370	6,51	432	Cu-10-9650	-0,06

Nr.	Messungs-ID	z-Score
433	Cu-2-9854	-2,60
434	Cu-3-9854	-3,08
435	Cu-4-9854	-2,85
436	Cu-5-9854	-1,09
437	Cu-6-9854	-5,53
438	Cu-7-9854	-5,43
439	Cu-8-9854	-4,93
440	Cu-9-9854	-4,57
441	Cu-10-9854	-4,78

Nr.	Messungs-ID	z-Score
442	Cu-2-9966	-1,85
443	Cu-3-9966	-0,49
444	Cu-4-9966	-0,93
445	Cu-5-9966	-0,17
446	Cu-6-9966	-1,41
447	Cu-7-9966	-1,91
448	Cu-8-9966	-0,87
449	Cu-9-9966	-0,56
450	Cu-10-9966	-0,81

## 2.1.6 Mangan

z-Scores für Komponente **Mangan (Mn)**



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Mn-2-1105	-0,22
2	Mn-3-1105	-0,22
3	Mn-4-1105	-0,30
4	Mn-5-1105	-0,23
5	Mn-6-1105	-0,28
6	Mn-7-1105	-1,83
7	Mn-8-1105	-0,35
8	Mn-9-1105	-0,63
9	Mn-10-1105	-0,58
10	Mn-2-1373	-1,03
11	Mn-3-1373	-0,68
12	Mn-4-1373	-0,41
13	Mn-5-1373	-1,06
14	Mn-6-1373	-1,00
15	Mn-7-1373	-1,08
16	Mn-8-1373	-0,20
17	Mn-9-1373	-0,47
18	Mn-10-1373	-0,89
19	Mn-2-1439	-1,40
20	Mn-3-1439	-0,82
21	Mn-4-1439	-1,45
22	Mn-5-1439	-1,37
23	Mn-6-1439	-1,91
24	Mn-7-1439	-2,23

Nr.	Messungs-ID	z-Score
25	Mn-8-1439	-2,15
26	Mn-9-1439	-0,75
27	Mn-10-1439	-1,88
28	Mn-2-1474	-1,97
29	Mn-3-1474	-0,86
30	Mn-4-1474	-1,50
31	Mn-5-1474	-0,44
32	Mn-6-1474	-0,21
33	Mn-7-1474	-0,39
34	Mn-8-1474	-0,38
35	Mn-9-1474	-1,84
36	Mn-10-1474	-0,36
37	Mn-2-1668	-0,36
38	Mn-3-1668	-0,61
39	Mn-4-1668	-0,19
40	Mn-5-1668	-/-
41	Mn-6-1668	-0,83
42	Mn-7-1668	-0,72
43	Mn-8-1668	-0,85
44	Mn-9-1668	-0,71
45	Mn-10-1668	-0,90
46	Mn-2-1803	-0,40
47	Mn-3-1803	-0,45
48	Mn-4-1803	-0,81

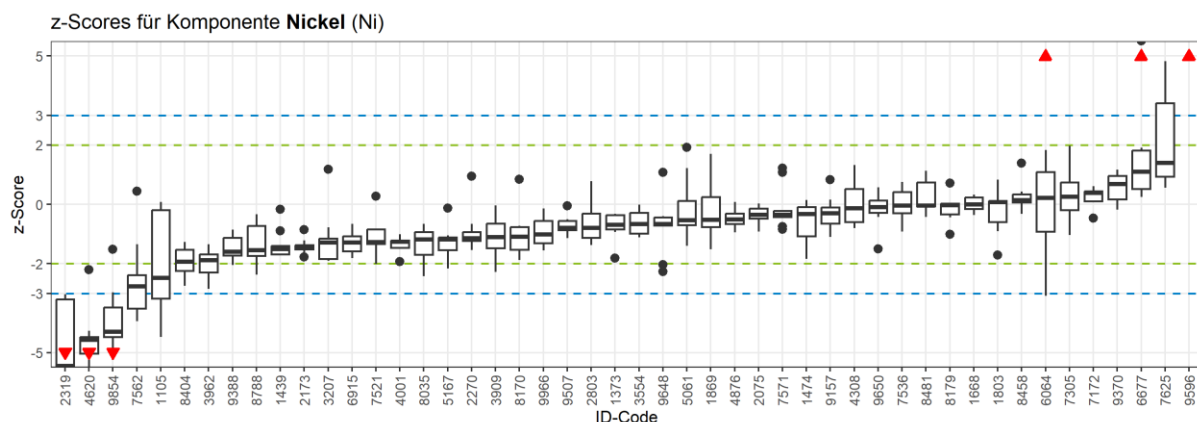
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
49	Mn-5-1803	-0,66	102	Mn-4-2803	-0,43
50	Mn-6-1803	-2,06	103	Mn-5-2803	-0,06
51	Mn-7-1803	-0,91	104	Mn-6-2803	-1,01
52	Mn-8-1803	0,39	105	Mn-7-2803	-1,30
53	Mn-9-1803	-0,05	106	Mn-8-2803	-0,57
54	Mn-10-1803	-1,41	107	Mn-9-2803	-0,91
55	Mn-2-1869	-1,24	108	Mn-10-2803	-0,66
56	Mn-3-1869	-0,94	109	Mn-2-3207	3,79
57	Mn-4-1869	0,09	110	Mn-3-3207	-2,18
58	Mn-5-1869	1,33	111	Mn-4-3207	-1,87
59	Mn-6-1869	-0,07	112	Mn-5-3207	-2,22
60	Mn-7-1869	-1,04	113	Mn-6-3207	-2,04
61	Mn-8-1869	-0,94	114	Mn-7-3207	-1,65
62	Mn-9-1869	-1,75	115	Mn-8-3207	-0,91
63	Mn-10-1869	-0,62	116	Mn-9-3207	-1,06
64	Mn-2-2075	-0,58	117	Mn-10-3207	-1,58
65	Mn-3-2075	-0,74	118	Mn-2-3554	-0,40
66	Mn-4-2075	-0,35	119	Mn-3-3554	-1,09
67	Mn-5-2075	-0,42	120	Mn-4-3554	-1,23
68	Mn-6-2075	-0,98	121	Mn-5-3554	-0,19
69	Mn-7-2075	-0,87	122	Mn-6-3554	-0,71
70	Mn-8-2075	-0,84	123	Mn-7-3554	-1,12
71	Mn-9-2075	-0,42	124	Mn-8-3554	-0,15
72	Mn-10-2075	-0,37	125	Mn-9-3554	-0,01
73	Mn-2-2173	-1,58	126	Mn-10-3554	-0,75
74	Mn-3-2173	-1,84	127	Mn-2-3909	-1,89
75	Mn-4-2173	-1,71	128	Mn-3-3909	-1,80
76	Mn-5-2173	-2,15	129	Mn-4-3909	-1,30
77	Mn-6-2173	-2,11	130	Mn-5-3909	-1,23
78	Mn-7-2173	-2,42	131	Mn-6-3909	-2,24
79	Mn-8-2173	-2,08	132	Mn-7-3909	-1,40
80	Mn-9-2173	-2,38	133	Mn-8-3909	0,17
81	Mn-10-2173	-1,77	134	Mn-9-3909	-1,85
82	Mn-2-2270	-1,15	135	Mn-10-3909	-1,01
83	Mn-3-2270	-1,98	136	Mn-2-3936	-/-
84	Mn-4-2270	-2,12	137	Mn-3-3936	-/-
85	Mn-5-2270	-1,59	138	Mn-4-3936	-/-
86	Mn-6-2270	-1,86	139	Mn-5-3936	-/-
87	Mn-7-2270	-2,63	140	Mn-6-3936	-/-
88	Mn-8-2270	-0,39	141	Mn-7-3936	-/-
89	Mn-9-2270	-1,60	142	Mn-8-3936	-/-
90	Mn-10-2270	-1,45	143	Mn-9-3936	-/-
91	Mn-2-2319	-1,94	144	Mn-10-3936	-/-
92	Mn-3-2319	-1,87	145	Mn-2-3962	-1,68
93	Mn-4-2319	-1,48	146	Mn-3-3962	-2,93
94	Mn-5-2319	-1,89	147	Mn-4-3962	-1,61
95	Mn-6-2319	-3,69	148	Mn-5-3962	-1,76
96	Mn-7-2319	-2,01	149	Mn-6-3962	-3,22
97	Mn-8-2319	-1,62	150	Mn-7-3962	-2,42
98	Mn-9-2319	-1,35	151	Mn-8-3962	-1,94
99	Mn-10-2319	-1,26	152	Mn-9-3962	-2,41
100	Mn-2-2803	-1,35	153	Mn-10-3962	-1,91
101	Mn-3-2803	-1,04	154	Mn-2-4001	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
155	Mn-3-4001	-1,64	208	Mn-2-5167	-1,01
156	Mn-4-4001	-1,98	209	Mn-3-5167	-0,74
157	Mn-5-4001	-1,71	210	Mn-4-5167	-0,87
158	Mn-6-4001	-1,97	211	Mn-5-5167	-1,03
159	Mn-7-4001	-2,37	212	Mn-6-5167	-0,61
160	Mn-8-4001	-1,72	213	Mn-7-5167	-1,15
161	Mn-9-4001	-1,41	214	Mn-8-5167	-1,22
162	Mn-10-4001	-1,69	215	Mn-9-5167	-0,33
163	Mn-2-4308	-1,29	216	Mn-10-5167	-2,35
164	Mn-3-4308	-1,08	217	Mn-2-6064	-0,57
165	Mn-4-4308	0,32	218	Mn-3-6064	-/-
166	Mn-5-4308	-0,65	219	Mn-4-6064	-/-
167	Mn-6-4308	-1,02	220	Mn-5-6064	-2,35
168	Mn-7-4308	-1,13	221	Mn-6-6064	-1,75
169	Mn-8-4308	-1,60	222	Mn-7-6064	-2,60
170	Mn-9-4308	-1,45	223	Mn-8-6064	-1,74
171	Mn-10-4308	-1,15	224	Mn-9-6064	-2,05
172	Mn-2-4620	-5,47	225	Mn-10-6064	-2,57
173	Mn-3-4620	-5,33	226	Mn-2-6677	-0,82
174	Mn-4-4620	-5,18	227	Mn-3-6677	-0,40
175	Mn-5-4620	-4,87	228	Mn-4-6677	-0,45
176	Mn-6-4620	-4,37	229	Mn-5-6677	-0,03
177	Mn-7-4620	-4,44	230	Mn-6-6677	-1,11
178	Mn-8-4620	-2,41	231	Mn-7-6677	-0,45
179	Mn-9-4620	-4,64	232	Mn-8-6677	-0,88
180	Mn-10-4620	-4,52	233	Mn-9-6677	0,19
181	Mn-2-4751	-/-	234	Mn-10-6677	-0,81
182	Mn-3-4751	-/-	235	Mn-2-6915	-1,68
183	Mn-4-4751	-/-	236	Mn-3-6915	-2,00
184	Mn-5-4751	-/-	237	Mn-4-6915	-0,73
185	Mn-6-4751	-/-	238	Mn-5-6915	-1,13
186	Mn-7-4751	-/-	239	Mn-6-6915	-2,23
187	Mn-8-4751	-/-	240	Mn-7-6915	-1,13
188	Mn-9-4751	-/-	241	Mn-8-6915	-1,42
189	Mn-10-4751	-/-	242	Mn-9-6915	-1,45
190	Mn-2-4876	-1,41	243	Mn-10-6915	-1,36
191	Mn-3-4876	-1,06	244	Mn-2-7172	-0,76
192	Mn-4-4876	-1,30	245	Mn-3-7172	0,52
193	Mn-5-4876	-1,52	246	Mn-4-7172	0,49
194	Mn-6-4876	-1,21	247	Mn-5-7172	-0,08
195	Mn-7-4876	-1,20	248	Mn-6-7172	0,31
196	Mn-8-4876	-1,12	249	Mn-7-7172	0,19
197	Mn-9-4876	-1,82	250	Mn-8-7172	-0,05
198	Mn-10-4876	-1,18	251	Mn-9-7172	0,42
199	Mn-2-5061	3,26	252	Mn-10-7172	0,52
200	Mn-3-5061	0,38	253	Mn-2-7305	-0,17
201	Mn-4-5061	2,42	254	Mn-3-7305	-0,99
202	Mn-5-5061	-0,58	255	Mn-4-7305	-0,08
203	Mn-6-5061	1,29	256	Mn-5-7305	-0,62
204	Mn-7-5061	-0,26	257	Mn-6-7305	-1,53
205	Mn-8-5061	4,62	258	Mn-7-7305	-1,79
206	Mn-9-5061	0,62	259	Mn-8-7305	-1,01
207	Mn-10-5061	0,53	260	Mn-9-7305	0,16

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
261	Mn-10-7305	-0,22	314	Mn-9-8035	-2,98
262	Mn-2-7521	-1,70	315	Mn-10-8035	-0,86
263	Mn-3-7521	-1,88	316	Mn-2-8170	-1,37
264	Mn-4-7521	-0,06	317	Mn-3-8170	-2,23
265	Mn-5-7521	-1,49	318	Mn-4-8170	-1,00
266	Mn-6-7521	-2,32	319	Mn-5-8170	-1,71
267	Mn-7-7521	-1,41	320	Mn-6-8170	-1,14
268	Mn-8-7521	-0,85	321	Mn-7-8170	-1,91
269	Mn-9-7521	-1,54	322	Mn-8-8170	0,35
270	Mn-10-7521	-1,20	323	Mn-9-8170	-1,95
271	Mn-2-7536	0,05	324	Mn-10-8170	-1,48
272	Mn-3-7536	-0,44	325	Mn-2-8179	-/-
273	Mn-4-7536	0,11	326	Mn-3-8179	-0,25
274	Mn-5-7536	0,54	327	Mn-4-8179	0,64
275	Mn-6-7536	0,22	328	Mn-5-8179	-0,57
276	Mn-7-7536	-0,98	329	Mn-6-8179	-1,17
277	Mn-8-7536	-0,51	330	Mn-7-8179	-0,26
278	Mn-9-7536	-0,06	331	Mn-8-8179	-/-
279	Mn-10-7536	-0,51	332	Mn-9-8179	-0,15
280	Mn-2-7562	-4,93	333	Mn-10-8179	-/-
281	Mn-3-7562	-5,02	334	Mn-2-8404	-1,13
282	Mn-4-7562	-4,14	335	Mn-3-8404	0,09
283	Mn-5-7562	-3,88	336	Mn-4-8404	-0,28
284	Mn-6-7562	-1,41	337	Mn-5-8404	-0,01
285	Mn-7-7562	-4,72	338	Mn-6-8404	-0,90
286	Mn-8-7562	-4,42	339	Mn-7-8404	-0,75
287	Mn-9-7562	-3,89	340	Mn-8-8404	-1,47
288	Mn-10-7562	-3,10	341	Mn-9-8404	-1,64
289	Mn-2-7571	-0,21	342	Mn-10-8404	-0,36
290	Mn-3-7571	-0,10	343	Mn-2-8458	0,31
291	Mn-4-7571	-1,40	344	Mn-3-8458	0,14
292	Mn-5-7571	-1,06	345	Mn-4-8458	0,38
293	Mn-6-7571	-1,10	346	Mn-5-8458	0,39
294	Mn-7-7571	-1,42	347	Mn-6-8458	0,55
295	Mn-8-7571	-1,29	348	Mn-7-8458	-0,32
296	Mn-9-7571	-1,09	349	Mn-8-8458	1,32
297	Mn-10-7571	-0,96	350	Mn-9-8458	-0,13
298	Mn-2-7625	0,77	351	Mn-10-8458	0,12
299	Mn-3-7625	-0,31	352	Mn-2-8481	0,58
300	Mn-4-7625	2,76	353	Mn-3-8481	2,16
301	Mn-5-7625	0,32	354	Mn-4-8481	0,23
302	Mn-6-7625	-0,46	355	Mn-5-8481	0,73
303	Mn-7-7625	-0,44	356	Mn-6-8481	1,37
304	Mn-8-7625	-0,21	357	Mn-7-8481	-0,26
305	Mn-9-7625	1,80	358	Mn-8-8481	-0,42
306	Mn-10-7625	0,34	359	Mn-9-8481	0,75
307	Mn-2-8035	-1,13	360	Mn-10-8481	-0,09
308	Mn-3-8035	-1,35	361	Mn-2-8788	-0,50
309	Mn-4-8035	-1,11	362	Mn-3-8788	-0,08
310	Mn-5-8035	-1,12	363	Mn-4-8788	-1,66
311	Mn-6-8035	-1,03	364	Mn-5-8788	-0,79
312	Mn-7-8035	-1,83	365	Mn-6-8788	-0,07
313	Mn-8-8035	-1,74	366	Mn-7-8788	-2,56

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
367	Mn-8-8788	-2,76	409	Mn-5-9596	0,58
368	Mn-9-8788	-2,21	410	Mn-6-9596	-0,06
369	Mn-10-8788	-2,25	411	Mn-7-9596	-0,13
370	Mn-2-9157	-1,33	412	Mn-8-9596	-0,80
371	Mn-3-9157	-0,07	413	Mn-9-9596	0,06
372	Mn-4-9157	-0,06	414	Mn-10-9596	0,70
373	Mn-5-9157	-0,77	415	Mn-2-9648	-2,47
374	Mn-6-9157	-0,47	416	Mn-3-9648	-2,62
375	Mn-7-9157	-0,78	417	Mn-4-9648	-1,03
376	Mn-8-9157	-0,64	418	Mn-5-9648	-0,62
377	Mn-9-9157	-0,49	419	Mn-6-9648	-0,81
378	Mn-10-9157	0,50	420	Mn-7-9648	-0,49
379	Mn-2-9370	1,03	421	Mn-8-9648	0,88
380	Mn-3-9370	1,25	422	Mn-9-9648	-0,68
381	Mn-4-9370	-0,04	423	Mn-10-9648	-0,83
382	Mn-5-9370	0,37	424	Mn-2-9650	-0,65
383	Mn-6-9370	-0,64	425	Mn-3-9650	-0,80
384	Mn-7-9370	-0,28	426	Mn-4-9650	-2,17
385	Mn-8-9370	-/-	427	Mn-5-9650	-0,49
386	Mn-9-9370	0,64	428	Mn-6-9650	-1,09
387	Mn-10-9370	-0,26	429	Mn-7-9650	-0,06
388	Mn-2-9388	-1,49	430	Mn-8-9650	-0,44
389	Mn-3-9388	-1,56	431	Mn-9-9650	-0,66
390	Mn-4-9388	-0,93	432	Mn-10-9650	0,05
391	Mn-5-9388	-0,62	433	Mn-2-9854	-3,39
392	Mn-6-9388	-1,21	434	Mn-3-9854	-3,67
393	Mn-7-9388	-2,08	435	Mn-4-9854	-3,10
394	Mn-8-9388	-1,38	436	Mn-5-9854	-1,54
395	Mn-9-9388	-1,93	437	Mn-6-9854	-5,20
396	Mn-10-9388	-0,54	438	Mn-7-9854	-4,84
397	Mn-2-9507	-0,25	439	Mn-8-9854	-4,73
398	Mn-3-9507	0,38	440	Mn-9-9854	-3,09
399	Mn-4-9507	-0,48	441	Mn-10-9854	-4,43
400	Mn-5-9507	-0,73	442	Mn-2-9966	-2,04
401	Mn-6-9507	-0,80	443	Mn-3-9966	-0,76
402	Mn-7-9507	-1,35	444	Mn-4-9966	-1,16
403	Mn-8-9507	-0,55	445	Mn-5-9966	-0,78
404	Mn-9-9507	-0,95	446	Mn-6-9966	-1,54
405	Mn-10-9507	-0,82	447	Mn-7-9966	-1,61
406	Mn-2-9596	0,12	448	Mn-8-9966	-1,21
407	Mn-3-9596	-0,06	449	Mn-9-9966	-0,83
408	Mn-4-9596	1,39	450	Mn-10-9966	-1,06

## 2.1.7 Nickel



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ni-2-1105	-1,83
2	Ni-3-1105	-0,04
3	Ni-4-1105	-2,48
4	Ni-5-1105	-0,20
5	Ni-6-1105	0,08
6	Ni-7-1105	-4,39
7	Ni-8-1105	-4,48
8	Ni-9-1105	-2,47
9	Ni-10-1105	-3,17
10	Ni-2-1373	-0,77
11	Ni-3-1373	-0,36
12	Ni-4-1373	-0,32
13	Ni-5-1373	-0,68
14	Ni-6-1373	-0,93
15	Ni-7-1373	-1,81
16	Ni-8-1373	-0,84
17	Ni-9-1373	-0,34
18	Ni-10-1373	-0,62
19	Ni-2-1439	-1,50
20	Ni-3-1439	-0,90
21	Ni-4-1439	-1,68
22	Ni-5-1439	-1,41
23	Ni-6-1439	-1,69
24	Ni-7-1439	-1,69
25	Ni-8-1439	-1,51
26	Ni-9-1439	-0,16
27	Ni-10-1439	-1,47
28	Ni-2-1474	-1,84
29	Ni-3-1474	-0,65
30	Ni-4-1474	-1,08
31	Ni-5-1474	-0,14
32	Ni-6-1474	0,15
33	Ni-7-1474	-0,33
34	Ni-8-1474	-0,10
35	Ni-9-1474	-1,43
36	Ni-10-1474	-0,08
37	Ni-2-1668	0,05

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	Ni-3-1668	-0,06
39	Ni-4-1668	0,33
40	Ni-5-1668	-/-
41	Ni-6-1668	-0,14
42	Ni-7-1668	0,22
43	Ni-8-1668	-0,17
44	Ni-9-1668	0,26
45	Ni-10-1668	-0,36
46	Ni-2-1803	0,08
47	Ni-3-1803	0,12
48	Ni-4-1803	0,08
49	Ni-5-1803	0,08
50	Ni-6-1803	-1,71
51	Ni-7-1803	-0,59
52	Ni-8-1803	0,83
53	Ni-9-1803	0,43
54	Ni-10-1803	-0,91
55	Ni-2-1869	-0,92
56	Ni-3-1869	-0,52
57	Ni-4-1869	0,25
58	Ni-5-1869	1,70
59	Ni-6-1869	0,36
60	Ni-7-1869	-0,76
61	Ni-8-1869	-0,69
62	Ni-9-1869	-1,52
63	Ni-10-1869	-0,23
64	Ni-2-2075	-0,14
65	Ni-3-2075	-0,37
66	Ni-4-2075	0,03
67	Ni-5-2075	-0,15
68	Ni-6-2075	-0,91
69	Ni-7-2075	-0,53
70	Ni-8-2075	-0,47
71	Ni-9-2075	-0,06
72	Ni-10-2075	-0,35
73	Ni-2-2173	-0,85
74	Ni-3-2173	-1,52

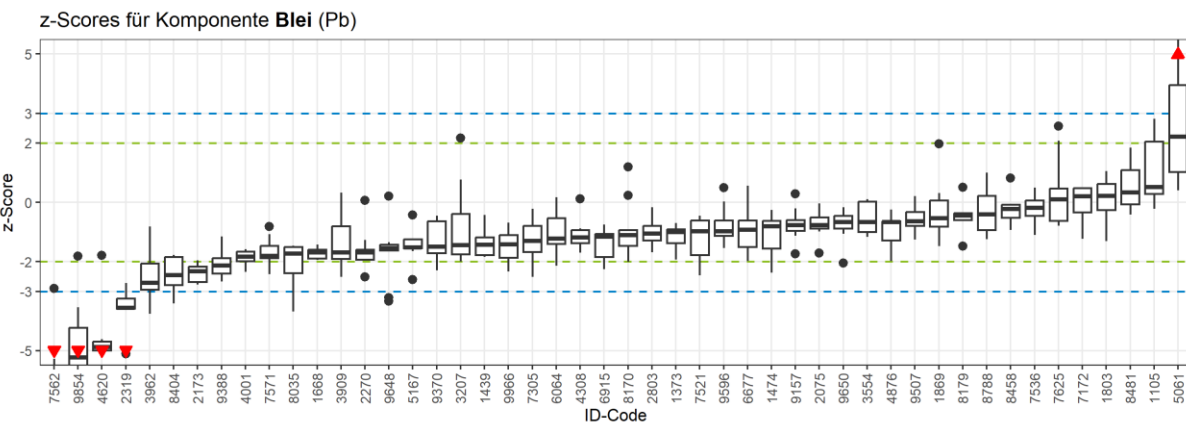
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	Ni-4-2173	-1,48	128	Ni-3-3909	-1,42
76	Ni-5-2173	-1,47	129	Ni-4-3909	-0,73
77	Ni-6-2173	-1,45	130	Ni-5-3909	-0,65
78	Ni-7-2173	-1,72	131	Ni-6-3909	-2,29
79	Ni-8-2173	-1,37	132	Ni-7-3909	-1,10
80	Ni-9-2173	-1,77	133	Ni-8-3909	-0,03
81	Ni-10-2173	-1,22	134	Ni-9-3909	-1,48
82	Ni-2-2270	-0,66	135	Ni-10-3909	-0,65
83	Ni-3-2270	-1,24	136	Ni-2-3936	-/-
84	Ni-4-2270	-1,26	137	Ni-3-3936	-/-
85	Ni-5-2270	-0,93	138	Ni-4-3936	-/-
86	Ni-6-2270	-1,14	139	Ni-5-3936	-/-
87	Ni-7-2270	-1,54	140	Ni-6-3936	-/-
88	Ni-8-2270	0,94	141	Ni-7-3936	-/-
89	Ni-9-2270	-1,21	142	Ni-8-3936	-/-
90	Ni-10-2270	-1,06	143	Ni-9-3936	-/-
91	Ni-2-2319	-5,48	144	Ni-10-3936	-/-
92	Ni-3-2319	-3,04	145	Ni-2-3962	-1,88
93	Ni-4-2319	-5,44	146	Ni-3-3962	-2,29
94	Ni-5-2319	-3,20	147	Ni-4-3962	-1,34
95	Ni-6-2319	-6,54	148	Ni-5-3962	-1,90
96	Ni-7-2319	-3,74	149	Ni-6-3962	-2,86
97	Ni-8-2319	-5,76	150	Ni-7-3962	-1,83
98	Ni-9-2319	-3,04	151	Ni-8-3962	-1,37
99	Ni-10-2319	-5,47	152	Ni-9-3962	-2,33
100	Ni-2-2803	-1,24	153	Ni-10-3962	-1,69
101	Ni-3-2803	-0,79	154	Ni-2-4001	-/-
102	Ni-4-2803	-0,31	155	Ni-3-4001	-1,28
103	Ni-5-2803	0,00	156	Ni-4-4001	-1,45
104	Ni-6-2803	-1,13	157	Ni-5-4001	-1,50
105	Ni-7-2803	-1,37	158	Ni-6-4001	-1,22
106	Ni-8-2803	-0,38	159	Ni-7-4001	-1,92
107	Ni-9-2803	-0,81	160	Ni-8-4001	-1,18
108	Ni-10-2803	0,78	161	Ni-9-4001	-1,01
109	Ni-2-3207	1,18	162	Ni-10-4001	-1,24
110	Ni-3-3207	-1,84	163	Ni-2-4308	0,68
111	Ni-4-3207	-1,29	164	Ni-3-4308	-0,13
112	Ni-5-3207	-1,90	165	Ni-4-4308	1,33
113	Ni-6-3207	-1,91	166	Ni-5-4308	0,19
114	Ni-7-3207	-1,28	167	Ni-6-4308	0,52
115	Ni-8-3207	-0,78	168	Ni-7-4308	-0,44
116	Ni-9-3207	-1,16	169	Ni-8-4308	-0,68
117	Ni-10-3207	-1,65	170	Ni-9-4308	-0,81
118	Ni-2-3554	-0,66	171	Ni-10-4308	-0,60
119	Ni-3-3554	-1,11	172	Ni-2-4620	-5,74
120	Ni-4-3554	-1,10	173	Ni-3-4620	-5,24
121	Ni-5-3554	-0,29	174	Ni-4-4620	-5,03
122	Ni-6-3554	-0,66	175	Ni-5-4620	-4,70
123	Ni-7-3554	-0,99	176	Ni-6-4620	-4,26
124	Ni-8-3554	-0,01	177	Ni-7-4620	-4,48
125	Ni-9-3554	-0,08	178	Ni-8-4620	-2,20
126	Ni-10-3554	-0,65	179	Ni-9-4620	-4,51
127	Ni-2-3909	-1,63	180	Ni-10-4620	-4,57

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	Ni-2-4751	-/-	234	Ni-10-6677	1,10
182	Ni-3-4751	-/-	235	Ni-2-6915	-1,67
183	Ni-4-4751	-/-	236	Ni-3-6915	-1,58
184	Ni-5-4751	-/-	237	Ni-4-6915	-0,66
185	Ni-6-4751	-/-	238	Ni-5-6915	-1,08
186	Ni-7-4751	-/-	239	Ni-6-6915	-1,82
187	Ni-8-4751	-/-	240	Ni-7-6915	-1,00
188	Ni-9-4751	-/-	241	Ni-8-6915	-1,28
189	Ni-10-4751	-/-	242	Ni-9-6915	-1,36
190	Ni-2-4876	-0,95	243	Ni-10-6915	-1,14
191	Ni-3-4876	-0,66	244	Ni-2-7172	-0,47
192	Ni-4-4876	-0,83	245	Ni-3-7172	0,61
193	Ni-5-4876	-0,50	246	Ni-4-7172	0,51
194	Ni-6-4876	0,08	247	Ni-5-7172	0,12
195	Ni-7-4876	-0,31	248	Ni-6-7172	0,40
196	Ni-8-4876	-0,36	249	Ni-7-7172	0,11
197	Ni-9-4876	-0,64	250	Ni-8-7172	0,11
198	Ni-10-4876	-0,05	251	Ni-9-7172	0,45
199	Ni-2-5061	1,22	252	Ni-10-7172	0,38
200	Ni-3-5061	-1,22	253	Ni-2-7305	1,97
201	Ni-4-5061	0,11	254	Ni-3-7305	0,26
202	Ni-5-5061	-1,40	255	Ni-4-7305	1,29
203	Ni-6-5061	-0,45	256	Ni-5-7305	0,41
204	Ni-7-5061	-0,70	257	Ni-6-7305	-0,20
205	Ni-8-5061	1,92	258	Ni-7-7305	-1,03
206	Ni-9-5061	-0,55	259	Ni-8-7305	-0,36
207	Ni-10-5061	-0,53	260	Ni-9-7305	0,74
208	Ni-2-5167	-1,69	261	Ni-10-7305	0,13
209	Ni-3-5167	-1,55	262	Ni-2-7521	-1,33
210	Ni-4-5167	-1,18	263	Ni-3-7521	-1,57
211	Ni-5-5167	-1,43	264	Ni-4-7521	0,28
212	Ni-6-5167	-1,12	265	Ni-5-7521	-0,84
213	Ni-7-5167	-1,14	266	Ni-6-7521	-2,00
214	Ni-8-5167	-1,05	267	Ni-7-7521	-1,30
215	Ni-9-5167	-0,13	268	Ni-8-7521	-1,06
216	Ni-10-5167	-2,16	269	Ni-9-7521	-1,27
217	Ni-2-6064	5,85	270	Ni-10-7521	-0,84
218	Ni-3-6064	-/-	271	Ni-2-7536	-0,04
219	Ni-4-6064	-/-	272	Ni-3-7536	-0,30
220	Ni-5-6064	-3,08	273	Ni-4-7536	0,62
221	Ni-6-6064	1,82	274	Ni-5-7536	0,75
222	Ni-7-6064	-0,54	275	Ni-6-7536	0,41
223	Ni-8-6064	0,37	276	Ni-7-7536	-0,92
224	Ni-9-6064	0,22	277	Ni-8-7536	-0,24
225	Ni-10-6064	-1,29	278	Ni-9-7536	-0,04
226	Ni-2-6677	0,32	279	Ni-10-7536	-0,30
227	Ni-3-6677	1,15	280	Ni-2-7562	-3,94
228	Ni-4-6677	5,51	281	Ni-3-7562	-3,86
229	Ni-5-6677	1,81	282	Ni-4-7562	-2,76
230	Ni-6-6677	0,59	283	Ni-5-7562	-2,65
231	Ni-7-6677	0,52	284	Ni-6-7562	0,44
232	Ni-8-6677	0,25	285	Ni-7-7562	-3,51
233	Ni-9-6677	1,91	286	Ni-8-7562	-3,16

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
287	Ni-9-7562	-2,39	340	Ni-8-8404	-2,24
288	Ni-10-7562	-1,34	341	Ni-9-8404	-2,74
289	Ni-2-7571	1,08	342	Ni-10-8404	-1,69
290	Ni-3-7571	1,22	343	Ni-2-8458	0,06
291	Ni-4-7571	-0,42	344	Ni-3-8458	0,17
292	Ni-5-7571	-0,23	345	Ni-4-8458	0,34
293	Ni-6-7571	-0,22	346	Ni-5-8458	0,43
294	Ni-7-7571	-0,84	347	Ni-6-8458	0,15
295	Ni-8-7571	-0,75	348	Ni-7-8458	-0,33
296	Ni-9-7571	-0,35	349	Ni-8-8458	1,39
297	Ni-10-7571	-0,35	350	Ni-9-8458	-0,04
298	Ni-2-7625	3,61	351	Ni-10-8458	0,11
299	Ni-3-7625	1,41	352	Ni-2-8481	-0,04
300	Ni-4-7625	4,82	353	Ni-3-8481	1,13
301	Ni-5-7625	1,72	354	Ni-4-8481	-0,06
302	Ni-6-7625	0,96	355	Ni-5-8481	0,30
303	Ni-7-7625	0,56	356	Ni-6-8481	1,00
304	Ni-8-7625	0,94	357	Ni-7-8481	-0,43
305	Ni-9-7625	3,41	358	Ni-8-8481	-0,22
306	Ni-10-7625	0,74	359	Ni-9-8481	0,74
307	Ni-2-8035	-1,18	360	Ni-10-8481	-0,07
308	Ni-3-8035	-1,34	361	Ni-2-8788	-0,94
309	Ni-4-8035	-0,93	362	Ni-3-8788	-0,43
310	Ni-5-8035	-1,03	363	Ni-4-8788	-1,54
311	Ni-6-8035	-0,87	364	Ni-5-8788	-0,73
312	Ni-7-8035	-1,72	365	Ni-6-8788	-0,34
313	Ni-8-8035	-1,69	366	Ni-7-8788	-2,05
314	Ni-9-8035	-2,42	367	Ni-8-8788	-2,38
315	Ni-10-8035	-0,66	368	Ni-9-8788	-1,64
316	Ni-2-8170	-1,08	369	Ni-10-8788	-1,74
317	Ni-3-8170	-1,87	370	Ni-2-9157	-0,75
318	Ni-4-8170	-0,77	371	Ni-3-9157	-0,11
319	Ni-5-8170	-1,58	372	Ni-4-9157	0,15
320	Ni-6-8170	-0,72	373	Ni-5-9157	-0,45
321	Ni-7-8170	-1,53	374	Ni-6-9157	-0,64
322	Ni-8-8170	0,84	375	Ni-7-9157	-1,11
323	Ni-9-8170	-1,31	376	Ni-8-9157	-0,30
324	Ni-10-8170	-0,90	377	Ni-9-9157	-0,13
325	Ni-2-8179	-/-	378	Ni-10-9157	0,83
326	Ni-3-8179	-0,03	379	Ni-2-9370	1,17
327	Ni-4-8179	0,72	380	Ni-3-9370	0,82
328	Ni-5-8179	-0,44	381	Ni-4-9370	0,21
329	Ni-6-8179	-1,00	382	Ni-5-9370	0,92
330	Ni-7-8179	0,05	383	Ni-6-9370	-0,18
331	Ni-8-8179	-/-	384	Ni-7-9370	0,56
332	Ni-9-8179	-0,03	385	Ni-8-9370	-/-
333	Ni-10-8179	-/-	386	Ni-9-9370	1,09
334	Ni-2-8404	-2,59	387	Ni-10-9370	0,04
335	Ni-3-8404	-1,27	388	Ni-2-9388	-1,72
336	Ni-4-8404	-1,45	389	Ni-3-9388	-1,60
337	Ni-5-8404	-1,53	390	Ni-4-9388	-1,13
338	Ni-6-8404	-1,93	391	Ni-5-9388	-1,04
339	Ni-7-8404	-2,03	392	Ni-6-9388	-1,60

Nr.	Messungs-ID	z-Score
393	Ni-7-9388	-2,05
394	Ni-8-9388	-1,63
395	Ni-9-9388	-2,00
396	Ni-10-9388	-0,85
397	Ni-2-9507	-0,87
398	Ni-3-9507	-0,50
399	Ni-4-9507	-0,05
400	Ni-5-9507	-0,92
401	Ni-6-9507	-0,68
402	Ni-7-9507	-1,15
403	Ni-8-9507	-0,55
404	Ni-9-9507	-0,80
405	Ni-10-9507	-0,87
406	Ni-2-9596	17,80
407	Ni-3-9596	17,27
408	Ni-4-9596	21,25
409	Ni-5-9596	18,93
410	Ni-6-9596	17,27
411	Ni-7-9596	17,15
412	Ni-8-9596	15,28
413	Ni-9-9596	17,61
414	Ni-10-9596	19,52
415	Ni-2-9648	-2,03
416	Ni-3-9648	-2,27
417	Ni-4-9648	-0,71
418	Ni-5-9648	-0,40
419	Ni-6-9648	-0,64
420	Ni-7-9648	-0,44
421	Ni-8-9648	1,08
422	Ni-9-9648	-0,70
423	Ni-10-9648	-0,65
424	Ni-2-9650	0,57
425	Ni-3-9650	-0,08
426	Ni-4-9650	-1,51
427	Ni-5-9650	0,13
428	Ni-6-9650	-0,43
429	Ni-7-9650	0,07
430	Ni-8-9650	-0,14
431	Ni-9-9650	-0,28
432	Ni-10-9650	0,23
433	Ni-2-9854	-3,59
434	Ni-3-9854	-3,47
435	Ni-4-9854	-2,97
436	Ni-5-9854	-1,51
437	Ni-6-9854	-5,25
438	Ni-7-9854	-4,96
439	Ni-8-9854	-4,47
440	Ni-9-9854	-4,28
441	Ni-10-9854	-4,29
442	Ni-2-9966	-1,39
443	Ni-3-9966	-0,47
444	Ni-4-9966	-1,03
445	Ni-5-9966	-0,82
446	Ni-6-9966	-1,30
447	Ni-7-9966	-1,55
448	Ni-8-9966	-1,01
449	Ni-9-9966	-0,55
450	Ni-10-9966	-0,14

## 2.1.8 Blei



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Pb-2-1105	1,06
2	Pb-3-1105	2,82
3	Pb-4-1105	0,51
4	Pb-5-1105	2,05

Nr.	Messungs-ID	z-Score
5	Pb-6-1105	2,14
6	Pb-7-1105	0,45
7	Pb-8-1105	-0,22
8	Pb-9-1105	0,22

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
9	Pb-10-1105	0,28	62	Pb-9-1869	-1,47
10	Pb-2-1373	-1,37	63	Pb-10-1869	-0,05
11	Pb-3-1373	-0,77	64	Pb-2-2075	-0,51
12	Pb-4-1373	-0,90	65	Pb-3-2075	-0,72
13	Pb-5-1373	-1,34	66	Pb-4-2075	-0,31
14	Pb-6-1373	-0,94	67	Pb-5-2075	-0,81
15	Pb-7-1373	-1,93	68	Pb-6-2075	-1,71
16	Pb-8-1373	-0,99	69	Pb-7-2075	-0,89
17	Pb-9-1373	-0,69	70	Pb-8-2075	-0,99
18	Pb-10-1373	-1,55	71	Pb-9-2075	-0,04
19	Pb-2-1439	-1,36	72	Pb-10-2075	-0,77
20	Pb-3-1439	-1,18	73	Pb-2-2173	-2,17
21	Pb-4-1439	-1,50	74	Pb-3-2173	-2,32
22	Pb-5-1439	-1,11	75	Pb-4-2173	-2,21
23	Pb-6-1439	-1,85	76	Pb-5-2173	-2,78
24	Pb-7-1439	-1,84	77	Pb-6-2173	-2,17
25	Pb-8-1439	-1,43	78	Pb-7-2173	-2,68
26	Pb-9-1439	-0,43	79	Pb-8-2173	-2,62
27	Pb-10-1439	-1,77	80	Pb-9-2173	-2,76
28	Pb-2-1474	-2,37	81	Pb-10-2173	-1,96
29	Pb-3-1474	-1,38	82	Pb-2-2270	-1,27
30	Pb-4-1474	-1,56	83	Pb-3-2270	-1,70
31	Pb-5-1474	-0,52	84	Pb-4-2270	-1,68
32	Pb-6-1474	-0,26	85	Pb-5-2270	-1,93
33	Pb-7-1474	-0,80	86	Pb-6-2270	-1,60
34	Pb-8-1474	-0,62	87	Pb-7-2270	-2,51
35	Pb-9-1474	-2,30	88	Pb-8-2270	0,06
36	Pb-10-1474	-0,68	89	Pb-9-2270	-1,94
37	Pb-2-1668	-1,94	90	Pb-10-2270	-1,60
38	Pb-3-1668	-1,74	91	Pb-2-2319	-3,58
39	Pb-4-1668	-1,58	92	Pb-3-2319	-3,55
40	Pb-5-1668	-/-	93	Pb-4-2319	-3,23
41	Pb-6-1668	-1,61	94	Pb-5-2319	-3,61
42	Pb-7-1668	-1,64	95	Pb-6-2319	-5,11
43	Pb-8-1668	-1,90	96	Pb-7-2319	-3,57
44	Pb-9-1668	-1,42	97	Pb-8-2319	-3,33
45	Pb-10-1668	-1,89	98	Pb-9-2319	-2,87
46	Pb-2-1803	0,52	99	Pb-10-2319	-2,72
47	Pb-3-1803	0,62	100	Pb-2-2803	-1,68
48	Pb-4-1803	-0,05	101	Pb-3-2803	-1,29
49	Pb-5-1803	0,22	102	Pb-4-2803	-0,79
50	Pb-6-1803	-1,30	103	Pb-5-2803	-0,17
51	Pb-7-1803	-0,26	104	Pb-6-2803	-1,27
52	Pb-8-1803	1,06	105	Pb-7-2803	-1,52
53	Pb-9-1803	0,95	106	Pb-8-2803	-0,59
54	Pb-10-1803	-0,72	107	Pb-9-2803	-1,05
55	Pb-2-1869	-0,87	108	Pb-10-2803	-0,88
56	Pb-3-1869	-0,82	109	Pb-2-3207	2,16
57	Pb-4-1869	0,07	110	Pb-3-3207	-1,60
58	Pb-5-1869	1,97	111	Pb-4-3207	-0,58
59	Pb-6-1869	0,31	112	Pb-5-3207	-1,84
60	Pb-7-1869	-0,61	113	Pb-6-3207	-2,00
61	Pb-8-1869	-0,53	114	Pb-7-3207	-1,43

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
115	Pb-8-3207	-0,38	168	Pb-7-4308	-1,18
116	Pb-9-3207	0,76	169	Pb-8-4308	-1,70
117	Pb-10-3207	-1,75	170	Pb-9-4308	-1,42
118	Pb-2-3554	0,03	171	Pb-10-4308	-1,08
119	Pb-3-3554	-1,00	172	Pb-2-4620	-4,61
120	Pb-4-3554	-1,16	173	Pb-3-4620	-5,24
121	Pb-5-3554	-0,09	174	Pb-4-4620	-4,98
122	Pb-6-3554	-0,68	175	Pb-5-4620	-4,99
123	Pb-7-3554	-1,05	176	Pb-6-4620	-4,74
124	Pb-8-3554	0,04	177	Pb-7-4620	-4,69
125	Pb-9-3554	0,10	178	Pb-8-4620	-1,78
126	Pb-10-3554	-0,66	179	Pb-9-4620	-5,03
127	Pb-2-3909	-2,11	180	Pb-10-4620	-4,88
128	Pb-3-3909	-1,69	181	Pb-2-4751	-/-
129	Pb-4-3909	-0,80	182	Pb-3-4751	-/-
130	Pb-5-3909	-0,88	183	Pb-4-4751	-/-
131	Pb-6-3909	-2,51	184	Pb-5-4751	-/-
132	Pb-7-3909	-1,68	185	Pb-6-4751	-/-
133	Pb-8-3909	0,33	186	Pb-7-4751	-/-
134	Pb-9-3909	-1,91	187	Pb-8-4751	-/-
135	Pb-10-3909	-0,41	188	Pb-9-4751	-/-
136	Pb-2-3936	-/-	189	Pb-10-4751	-/-
137	Pb-3-3936	-/-	190	Pb-2-4876	-0,66
138	Pb-4-3936	-/-	191	Pb-3-4876	-0,63
139	Pb-5-3936	-/-	192	Pb-4-4876	-0,25
140	Pb-6-3936	-/-	193	Pb-5-4876	-1,28
141	Pb-7-3936	-/-	194	Pb-6-4876	-1,99
142	Pb-8-3936	-/-	195	Pb-7-4876	-1,29
143	Pb-9-3936	-/-	196	Pb-8-4876	-0,57
144	Pb-10-3936	-/-	197	Pb-9-4876	-0,64
145	Pb-2-3962	-2,65	198	Pb-10-4876	-1,30
146	Pb-3-3962	-3,70	199	Pb-2-5061	5,76
147	Pb-4-3962	-2,06	200	Pb-3-5061	1,02
148	Pb-5-3962	-2,94	201	Pb-4-5061	3,95
149	Pb-6-3962	-3,76	202	Pb-5-5061	0,40
150	Pb-7-3962	-2,71	203	Pb-6-5061	2,87
151	Pb-8-3962	-1,37	204	Pb-7-5061	0,96
152	Pb-9-3962	-2,76	205	Pb-8-5061	6,45
153	Pb-10-3962	-0,81	206	Pb-9-5061	2,21
154	Pb-2-4001	-/-	207	Pb-10-5061	1,99
155	Pb-3-4001	-1,57	208	Pb-2-5167	-1,55
156	Pb-4-4001	-2,09	209	Pb-3-5167	-1,64
157	Pb-5-4001	-1,75	210	Pb-4-5167	-1,24
158	Pb-6-4001	-1,89	211	Pb-5-5167	-1,55
159	Pb-7-4001	-2,35	212	Pb-6-5167	-1,22
160	Pb-8-4001	-1,95	213	Pb-7-5167	-1,34
161	Pb-9-4001	-1,67	214	Pb-8-5167	-1,52
162	Pb-10-4001	-1,63	215	Pb-9-5167	-0,43
163	Pb-2-4308	-1,35	216	Pb-10-5167	-2,60
164	Pb-3-4308	-1,38	217	Pb-2-6064	0,17
165	Pb-4-4308	0,12	218	Pb-3-6064	-/-
166	Pb-5-4308	-0,93	219	Pb-4-6064	-/-
167	Pb-6-4308	-0,88	220	Pb-5-6064	-2,13

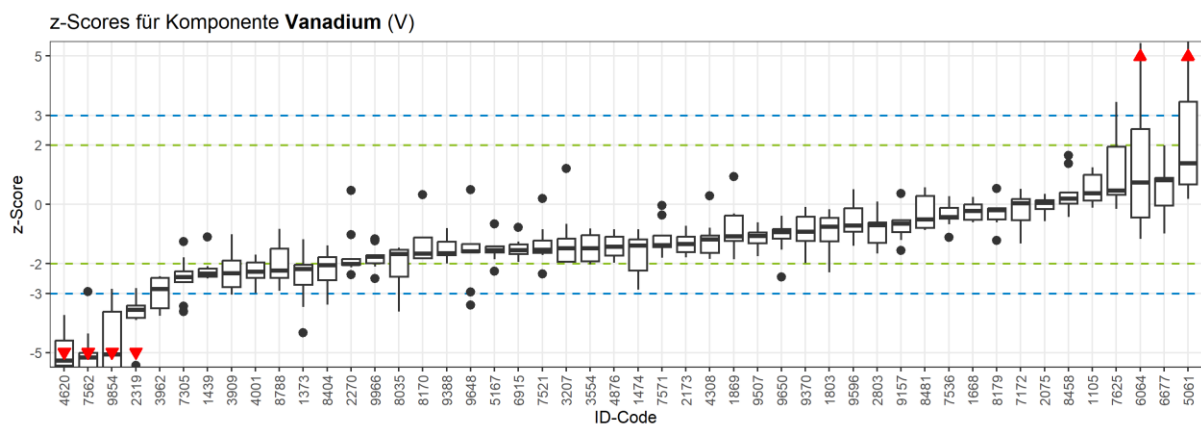
Nr.	Messungs-ID	z-Score
221	Pb-6-6064	-0,96
222	Pb-7-6064	-1,37
223	Pb-8-6064	-0,11
224	Pb-9-6064	-1,42
225	Pb-10-6064	-1,22
226	Pb-2-6677	-1,98
227	Pb-3-6677	-1,50
228	Pb-4-6677	0,56
229	Pb-5-6677	-0,61
230	Pb-6-6677	-1,61
231	Pb-7-6677	-0,93
232	Pb-8-6677	-0,91
233	Pb-9-6677	0,38
234	Pb-10-6677	-0,82
235	Pb-2-6915	-2,26
236	Pb-3-6915	-1,99
237	Pb-4-6915	-0,75
238	Pb-5-6915	-1,06
239	Pb-6-6915	-1,84
240	Pb-7-6915	-0,94
241	Pb-8-6915	-1,20
242	Pb-9-6915	-1,15
243	Pb-10-6915	-1,09
244	Pb-2-7172	-1,23
245	Pb-3-7172	0,50
246	Pb-4-7172	0,48
247	Pb-5-7172	-0,33
248	Pb-6-7172	0,26
249	Pb-7-7172	-0,18
250	Pb-8-7172	-0,38
251	Pb-9-7172	0,21
252	Pb-10-7172	0,50
253	Pb-2-7305	-0,85
254	Pb-3-7305	-1,67
255	Pb-4-7305	-0,71
256	Pb-5-7305	-1,29
257	Pb-6-7305	-2,13
258	Pb-7-7305	-2,52
259	Pb-8-7305	-1,60
260	Pb-9-7305	-0,22
261	Pb-10-7305	-0,79
262	Pb-2-7521	-2,23
263	Pb-3-7521	-1,77
264	Pb-4-7521	-0,46
265	Pb-5-7521	-0,61
266	Pb-6-7521	-2,46
267	Pb-7-7521	-0,97
268	Pb-8-7521	-0,71
269	Pb-9-7521	-1,20
270	Pb-10-7521	-0,57
271	Pb-2-7536	-0,17
272	Pb-3-7536	-0,45
273	Pb-4-7536	0,07
274	Pb-5-7536	0,49
275	Pb-6-7536	0,44
276	Pb-7-7536	-1,10
277	Pb-8-7536	-0,74
278	Pb-9-7536	-0,18
279	Pb-10-7536	-0,43
280	Pb-2-7562	-6,61
281	Pb-3-7562	-6,70
282	Pb-4-7562	-6,13
283	Pb-5-7562	-5,56
284	Pb-6-7562	-2,90
285	Pb-7-7562	-6,55
286	Pb-8-7562	-6,55
287	Pb-9-7562	-6,13
288	Pb-10-7562	-5,28
289	Pb-2-7571	-1,07
290	Pb-3-7571	-0,81
291	Pb-4-7571	-2,42
292	Pb-5-7571	-1,91
293	Pb-6-7571	-1,65
294	Pb-7-7571	-1,88
295	Pb-8-7571	-1,86
296	Pb-9-7571	-1,80
297	Pb-10-7571	-1,47
298	Pb-2-7625	0,47
299	Pb-3-7625	-0,62
300	Pb-4-7625	2,57
301	Pb-5-7625	0,11
302	Pb-6-7625	-0,79
303	Pb-7-7625	-0,72
304	Pb-8-7625	-0,22
305	Pb-9-7625	2,07
306	Pb-10-7625	0,12
307	Pb-2-8035	-1,72
308	Pb-3-8035	-1,85
309	Pb-4-8035	-1,59
310	Pb-5-8035	-1,49
311	Pb-6-8035	-1,50
312	Pb-7-8035	-2,38
313	Pb-8-8035	-2,40
314	Pb-9-8035	-3,68
315	Pb-10-8035	-1,47
316	Pb-2-8170	-0,97
317	Pb-3-8170	-2,01
318	Pb-4-8170	-0,94
319	Pb-5-8170	-1,60
320	Pb-6-8170	0,23
321	Pb-7-8170	-1,47
322	Pb-8-8170	1,20
323	Pb-9-8170	-1,28
324	Pb-10-8170	-1,10
325	Pb-2-8179	-/-
326	Pb-3-8179	-0,41

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Pb-4-8179	0,50	380	Pb-3-9370	-0,66
328	Pb-5-8179	-0,48	381	Pb-4-9370	-1,59
329	Pb-6-8179	-1,47	382	Pb-5-9370	-1,40
330	Pb-7-8179	-0,34	383	Pb-6-9370	-0,55
331	Pb-8-8179	-/-	384	Pb-7-9370	-1,81
332	Pb-9-8179	-0,64	385	Pb-8-9370	-/-
333	Pb-10-8179	-/-	386	Pb-9-9370	-1,68
334	Pb-2-8404	-3,41	387	Pb-10-9370	-2,29
335	Pb-3-8404	-1,82	388	Pb-2-9388	-2,25
336	Pb-4-8404	-1,78	389	Pb-3-9388	-2,13
337	Pb-5-8404	-1,83	390	Pb-4-9388	-1,90
338	Pb-6-8404	-2,45	391	Pb-5-9388	-1,41
339	Pb-7-8404	-2,56	392	Pb-6-9388	-2,40
340	Pb-8-8404	-2,78	393	Pb-7-9388	-2,66
341	Pb-9-8404	-3,26	394	Pb-8-9388	-1,88
342	Pb-10-8404	-2,16	395	Pb-9-9388	-2,43
343	Pb-2-8458	-0,06	396	Pb-10-9388	-1,15
344	Pb-3-8458	-0,22	397	Pb-2-9507	-0,26
345	Pb-4-8458	-0,08	398	Pb-3-9507	0,21
346	Pb-5-8458	-0,13	399	Pb-4-9507	-0,32
347	Pb-6-8458	-0,49	400	Pb-5-9507	-0,62
348	Pb-7-8458	-0,93	401	Pb-6-9507	-0,63
349	Pb-8-8458	0,82	402	Pb-7-9507	-1,25
350	Pb-9-8458	-0,77	403	Pb-8-9507	-0,65
351	Pb-10-8458	-0,52	404	Pb-9-9507	-0,79
352	Pb-2-8481	0,34	405	Pb-10-9507	-0,82
353	Pb-3-8481	1,85	406	Pb-2-9596	-1,14
354	Pb-4-8481	0,16	407	Pb-3-9596	-1,12
355	Pb-5-8481	0,75	408	Pb-4-9596	0,02
356	Pb-6-8481	1,53	409	Pb-5-9596	-0,61
357	Pb-7-8481	-0,32	410	Pb-6-9596	-0,97
358	Pb-8-8481	-0,42	411	Pb-7-9596	-0,81
359	Pb-9-8481	1,09	412	Pb-8-9596	-1,54
360	Pb-10-8481	-0,06	413	Pb-9-9596	-1,04
361	Pb-2-8788	0,15	414	Pb-10-9596	0,49
362	Pb-3-8788	0,73	415	Pb-2-9648	-3,21
363	Pb-4-8788	-0,40	416	Pb-3-9648	-3,33
364	Pb-5-8788	0,22	417	Pb-4-9648	-1,42
365	Pb-6-8788	0,99	418	Pb-5-9648	-1,52
366	Pb-7-8788	-0,57	419	Pb-6-9648	-1,54
367	Pb-8-8788	-1,25	420	Pb-7-9648	-1,35
368	Pb-9-8788	-0,94	421	Pb-8-9648	0,21
369	Pb-10-8788	-1,05	422	Pb-9-9648	-1,62
370	Pb-2-9157	-1,74	423	Pb-10-9648	-1,55
371	Pb-3-9157	-0,74	424	Pb-2-9650	-0,61
372	Pb-4-9157	-0,20	425	Pb-3-9650	-0,87
373	Pb-5-9157	-0,96	426	Pb-4-9650	-2,05
374	Pb-6-9157	-0,59	427	Pb-5-9650	-0,44
375	Pb-7-9157	-1,12	428	Pb-6-9650	-1,06
376	Pb-8-9157	-0,88	429	Pb-7-9650	-0,45
377	Pb-9-9157	-0,77	430	Pb-8-9650	-0,66
378	Pb-10-9157	0,28	431	Pb-9-9650	-0,89
379	Pb-2-9370	-0,45	432	Pb-10-9650	-0,17

Nr.	Messungs-ID	z-Score
433	Pb-2-9854	-4,22
434	Pb-3-9854	-4,22
435	Pb-4-9854	-3,54
436	Pb-5-9854	-1,81
437	Pb-6-9854	-6,45
438	Pb-7-9854	-5,96
439	Pb-8-9854	-5,76
440	Pb-9-9854	-5,39
441	Pb-10-9854	-5,22

Nr.	Messungs-ID	z-Score
442	Pb-2-9966	-2,26
443	Pb-3-9966	-0,73
444	Pb-4-9966	-1,48
445	Pb-5-9966	-1,21
446	Pb-6-9966	-1,86
447	Pb-7-9966	-2,33
448	Pb-8-9966	-1,42
449	Pb-9-9966	-0,69
450	Pb-10-9966	-1,10

## 2.1.9 Vanadium



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	V-2-1105	0,67
2	V-3-1105	1,21
3	V-4-1105	-0,11
4	V-5-1105	1,24
5	V-6-1105	0,99
6	V-7-1105	0,38
7	V-8-1105	0,38
8	V-9-1105	0,12
9	V-10-1105	0,13
10	V-2-1373	-4,33
11	V-3-1373	-2,18
12	V-4-1373	-3,47
13	V-5-1373	-2,32
14	V-6-1373	-2,13
15	V-7-1373	-2,04
16	V-8-1373	-2,71
17	V-9-1373	-1,17
18	V-10-1373	-1,88
19	V-2-1439	-2,43
20	V-3-1439	-2,33
21	V-4-1439	-2,30
22	V-5-1439	-2,16
23	V-6-1439	-2,46
24	V-7-1439	-2,50

Nr.	Messungs-ID	z-Score
25	V-8-1439	-2,33
26	V-9-1439	-1,10
27	V-10-1439	-2,08
28	V-2-1474	-2,86
29	V-3-1474	-1,71
30	V-4-1474	-2,22
31	V-5-1474	-1,17
32	V-6-1474	-0,85
33	V-7-1474	-1,24
34	V-8-1474	-1,39
35	V-9-1474	-2,88
36	V-10-1474	-0,94
37	V-2-1668	-0,15
38	V-3-1668	0,07
39	V-4-1668	0,25
40	V-5-1668	-/-
41	V-6-1668	-0,50
42	V-7-1668	-0,30
43	V-8-1668	-0,56
44	V-9-1668	-0,03
45	V-10-1668	-0,61
46	V-2-1803	-0,48
47	V-3-1803	-0,46
48	V-4-1803	-0,96

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
49	V-5-1803	-0,75	102	V-4-2803	-0,71
50	V-6-1803	-2,30	103	V-5-2803	-0,66
51	V-7-1803	-1,24	104	V-6-2803	-1,29
52	V-8-1803	-0,16	105	V-7-2803	-1,50
53	V-9-1803	-0,39	106	V-8-2803	-0,61
54	V-10-1803	-1,73	107	V-9-2803	-0,46
55	V-2-1869	-1,39	108	V-10-2803	0,09
56	V-3-1869	-1,07	109	V-2-3207	1,21
57	V-4-1869	-0,31	110	V-3-3207	-1,96
58	V-5-1869	0,94	111	V-4-3207	-1,48
59	V-6-1869	-0,38	112	V-5-3207	-1,93
60	V-7-1869	-1,23	113	V-6-3207	-1,96
61	V-8-1869	-1,15	114	V-7-3207	-1,22
62	V-9-1869	-1,86	115	V-8-3207	-0,66
63	V-10-1869	-0,97	116	V-9-3207	-1,15
64	V-2-2075	0,14	117	V-10-3207	-1,61
65	V-3-2075	0,00	118	V-2-3554	-1,47
66	V-4-2075	0,33	119	V-3-3554	-1,92
67	V-5-2075	0,08	120	V-4-3554	-1,92
68	V-6-2075	-0,57	121	V-5-3554	-1,03
69	V-7-2075	-0,19	122	V-6-3554	-1,77
70	V-8-2075	-0,15	123	V-7-3554	-2,02
71	V-9-2075	0,35	124	V-8-3554	-0,88
72	V-10-2075	0,05	125	V-9-3554	-0,81
73	V-2-2173	-0,73	126	V-10-3554	-1,47
74	V-3-2173	-1,09	127	V-2-3909	-3,04
75	V-4-2173	-1,29	128	V-3-3909	-2,79
76	V-5-2173	-1,60	129	V-4-3909	-2,15
77	V-6-2173	-1,36	130	V-5-3909	-1,82
78	V-7-2173	-1,78	131	V-6-3909	-3,00
79	V-8-2173	-1,33	132	V-7-3909	-2,32
80	V-9-2173	-1,62	133	V-8-3909	-1,01
81	V-10-2173	-0,87	134	V-9-3909	-2,70
82	V-2-2270	-1,03	135	V-10-3909	-1,89
83	V-3-2270	-2,37	136	V-2-3936	-/-
84	V-4-2270	-2,02	137	V-3-3936	-/-
85	V-5-2270	-2,13	138	V-4-3936	-/-
86	V-6-2270	-2,03	139	V-5-3936	-/-
87	V-7-2270	-1,97	140	V-6-3936	-/-
88	V-8-2270	0,47	141	V-7-3936	-/-
89	V-9-2270	-2,01	142	V-8-3936	-/-
90	V-10-2270	-1,84	143	V-9-3936	-/-
91	V-2-2319	-3,90	144	V-10-3936	-/-
92	V-3-2319	-3,56	145	V-2-3962	-3,50
93	V-4-2319	-3,42	146	V-3-3962	-3,69
94	V-5-2319	-3,82	147	V-4-3962	-2,72
95	V-6-2319	-5,43	148	V-5-3962	-2,42
96	V-7-2319	-3,74	149	V-6-3962	-3,75
97	V-8-2319	-3,41	150	V-7-3962	-2,85
98	V-9-2319	-2,82	151	V-8-3962	-2,46
99	V-10-2319	-2,93	152	V-9-3962	-3,22
100	V-2-2803	-1,65	153	V-10-3962	-2,48
101	V-3-2803	-1,26	154	V-2-4001	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
155	V-3-4001	-2,19	208	V-2-5167	-1,86
156	V-4-4001	-2,54	209	V-3-5167	-1,54
157	V-5-4001	-1,96	210	V-4-5167	-1,62
158	V-6-4001	-2,34	211	V-5-5167	-1,62
159	V-7-4001	-2,99	212	V-6-5167	-1,42
160	V-8-4001	-2,46	213	V-7-5167	-1,41
161	V-9-4001	-1,70	214	V-8-5167	-1,43
162	V-10-4001	-1,93	215	V-9-5167	-0,66
163	V-2-4308	-1,83	216	V-10-5167	-2,26
164	V-3-4308	-1,26	217	V-2-6064	5,44
165	V-4-4308	0,28	218	V-3-6064	-/-
166	V-5-4308	-0,79	219	V-4-6064	-/-
167	V-6-4308	-1,12	220	V-5-6064	0,74
168	V-7-4308	-1,05	221	V-6-6064	4,24
169	V-8-4308	-1,63	222	V-7-6064	-0,89
170	V-9-4308	-1,81	223	V-8-6064	0,02
171	V-10-4308	-1,18	224	V-9-6064	0,83
172	V-2-4620	-5,43	225	V-10-6064	-1,17
173	V-3-4620	-5,46	226	V-2-6677	-0,99
174	V-4-4620	-5,44	227	V-3-6677	-0,04
175	V-5-4620	-5,45	228	V-4-6677	0,90
176	V-6-4620	-5,13	229	V-5-6677	0,87
177	V-7-4620	-4,59	230	V-6-6677	-0,12
178	V-8-4620	-3,73	231	V-7-6677	0,82
179	V-9-4620	-4,58	232	V-8-6677	0,69
180	V-10-4620	-5,26	233	V-9-6677	1,98
181	V-2-4751	-/-	234	V-10-6677	1,26
182	V-3-4751	-/-	235	V-2-6915	-1,67
183	V-4-4751	-/-	236	V-3-6915	-1,95
184	V-5-4751	-/-	237	V-4-6915	-0,77
185	V-6-4751	-/-	238	V-5-6915	-1,26
186	V-7-4751	-/-	239	V-6-6915	-1,81
187	V-8-4751	-/-	240	V-7-6915	-1,55
188	V-9-4751	-/-	241	V-8-6915	-1,53
189	V-10-4751	-/-	242	V-9-6915	-1,34
190	V-2-4876	-1,97	243	V-10-6915	-1,54
191	V-3-4876	-1,73	244	V-2-7172	-1,32
192	V-4-4876	-1,54	245	V-3-7172	0,51
193	V-5-4876	-1,43	246	V-4-7172	0,45
194	V-6-4876	-0,85	247	V-5-7172	-0,53
195	V-7-4876	-1,38	248	V-6-7172	0,04
196	V-8-4876	-1,08	249	V-7-7172	-0,34
197	V-9-4876	-1,85	250	V-8-7172	-0,58
198	V-10-4876	-0,87	251	V-9-7172	0,17
199	V-2-5061	5,30	252	V-10-7172	0,18
200	V-3-5061	0,67	253	V-2-7305	-2,45
201	V-4-5061	3,47	254	V-3-7305	-2,45
202	V-5-5061	0,19	255	V-4-7305	-2,25
203	V-6-5061	1,39	256	V-5-7305	-2,61
204	V-7-5061	0,36	257	V-6-7305	-3,61
205	V-8-5061	5,64	258	V-7-7305	-3,44
206	V-9-5061	1,79	259	V-8-7305	-2,42
207	V-10-5061	1,10	260	V-9-7305	-1,26

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
261	V-10-7305	-1,78	314	V-9-8035	-3,62
262	V-2-7521	-1,71	315	V-10-8035	-1,46
263	V-3-7521	-1,53	316	V-2-8170	-1,82
264	V-4-7521	0,20	317	V-3-8170	-1,76
265	V-5-7521	-1,22	318	V-4-8170	-1,08
266	V-6-7521	-2,34	319	V-5-8170	-1,66
267	V-7-7521	-1,64	320	V-6-8170	-1,21
268	V-8-7521	-0,84	321	V-7-8170	-1,85
269	V-9-7521	-1,60	322	V-8-8170	0,32
270	V-10-7521	-1,37	323	V-9-8170	-1,81
271	V-2-7536	-0,42	324	V-10-8170	-1,11
272	V-3-7536	-0,47	325	V-2-8179	-/-
273	V-4-7536	-0,12	326	V-3-8179	-0,11
274	V-5-7536	0,27	327	V-4-8179	0,53
275	V-6-7536	0,19	328	V-5-8179	-0,60
276	V-7-7536	-1,11	329	V-6-8179	-1,22
277	V-8-7536	-0,67	330	V-7-8179	-0,17
278	V-9-7536	-0,23	331	V-8-8179	-/-
279	V-10-7536	-0,43	332	V-9-8179	-0,21
280	V-2-7562	-5,95	333	V-10-8179	-/-
281	V-3-7562	-5,92	334	V-2-8404	-3,38
282	V-4-7562	-5,07	335	V-3-8404	-1,59
283	V-5-7562	-5,15	336	V-4-8404	-1,38
284	V-6-7562	-2,95	337	V-5-8404	-1,78
285	V-7-7562	-5,61	338	V-6-8404	-2,31
286	V-8-7562	-5,44	339	V-7-8404	-2,05
287	V-9-7562	-5,01	340	V-8-8404	-2,91
288	V-10-7562	-4,35	341	V-9-8404	-2,55
289	V-2-7571	-0,37	342	V-10-8404	-1,95
290	V-3-7571	-0,04	343	V-2-8458	1,37
291	V-4-7571	-1,81	344	V-3-8458	0,19
292	V-5-7571	-1,37	345	V-4-8458	0,40
293	V-6-7571	-1,06	346	V-5-8458	0,31
294	V-7-7571	-1,70	347	V-6-8458	0,02
295	V-8-7571	-1,44	348	V-7-8458	-0,43
296	V-9-7571	-1,38	349	V-8-8458	1,65
297	V-10-7571	-1,05	350	V-9-8458	-0,21
298	V-2-7625	1,95	351	V-10-8458	0,02
299	V-3-7625	0,39	352	V-2-8481	-0,79
300	V-4-7625	3,45	353	V-3-8481	0,57
301	V-5-7625	1,05	354	V-4-8481	-0,64
302	V-6-7625	0,32	355	V-5-8481	-0,19
303	V-7-7625	-0,16	356	V-6-8481	0,36
304	V-8-7625	0,11	357	V-7-8481	-0,83
305	V-9-7625	2,15	358	V-8-8481	-0,87
306	V-10-7625	0,46	359	V-9-8481	0,29
307	V-2-8035	-1,67	360	V-10-8481	-0,50
308	V-3-8035	-1,97	361	V-2-8788	-2,22
309	V-4-8035	-1,49	362	V-3-8788	-1,14
310	V-5-8035	-1,59	363	V-4-8788	-2,13
311	V-6-8035	-1,53	364	V-5-8788	-1,49
312	V-7-8035	-2,43	365	V-6-8788	-0,83
313	V-8-8035	-2,58	366	V-7-8788	-2,48

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
367	V-8-8788	-2,92	409	V-5-9596	-0,13
368	V-9-8788	-2,43	410	V-6-9596	-0,92
369	V-10-8788	-2,54	411	V-7-9596	-0,58
370	V-2-9157	-1,55	412	V-8-9596	-1,40
371	V-3-9157	-0,52	413	V-9-9596	-0,72
372	V-4-9157	-0,53	414	V-10-9596	0,35
373	V-5-9157	-1,21	415	V-2-9648	-3,40
374	V-6-9157	-0,65	416	V-3-9648	-2,96
375	V-7-9157	-0,93	417	V-4-9648	-1,55
376	V-8-9157	-0,75	418	V-5-9648	-1,33
377	V-9-9157	-0,57	419	V-6-9648	-1,58
378	V-10-9157	0,36	420	V-7-9648	-1,32
379	V-2-9370	-0,10	421	V-8-9648	0,50
380	V-3-9370	-0,36	422	V-9-9648	-1,58
381	V-4-9370	-1,16	423	V-10-9648	-1,60
382	V-5-9370	-0,88	424	V-2-9650	-0,85
383	V-6-9370	-1,98	425	V-3-9650	-1,16
384	V-7-9370	-0,95	426	V-4-9650	-2,45
385	V-8-9370	-/-	427	V-5-9650	-0,83
386	V-9-9370	-0,43	428	V-6-9650	-1,53
387	V-10-9370	-1,45	429	V-7-9650	-0,58
388	V-2-9388	-1,66	430	V-8-9650	-0,93
389	V-3-9388	-1,71	431	V-9-9650	-1,15
390	V-4-9388	-1,07	432	V-10-9650	-0,39
391	V-5-9388	-1,25	433	V-2-9854	-3,37
392	V-6-9388	-1,65	434	V-3-9854	-4,62
393	V-7-9388	-2,00	435	V-4-9854	-3,62
394	V-8-9388	-1,30	436	V-5-9854	-2,85
395	V-9-9388	-1,85	437	V-6-9854	-6,11
396	V-10-9388	-0,80	438	V-7-9854	-5,54
397	V-2-9507	-1,50	439	V-8-9854	-5,64
398	V-3-9507	-0,61	440	V-9-9854	-5,06
399	V-4-9507	-0,64	441	V-10-9854	-5,29
400	V-5-9507	-1,31	442	V-2-9966	-2,50
401	V-6-9507	-1,10	443	V-3-9966	-1,23
402	V-7-9507	-1,75	444	V-4-9966	-1,71
403	V-8-9507	-0,95	445	V-5-9966	-1,77
404	V-9-9507	-1,06	446	V-6-9966	-2,10
405	V-10-9507	-1,04	447	V-7-9966	-1,99
406	V-2-9596	-0,99	448	V-8-9966	-1,77
407	V-3-9596	-0,80	449	V-9-9966	-1,16
408	V-4-9596	0,51	450	V-10-9966	-1,71

## 2.2 Gas (Stoffbereich G)

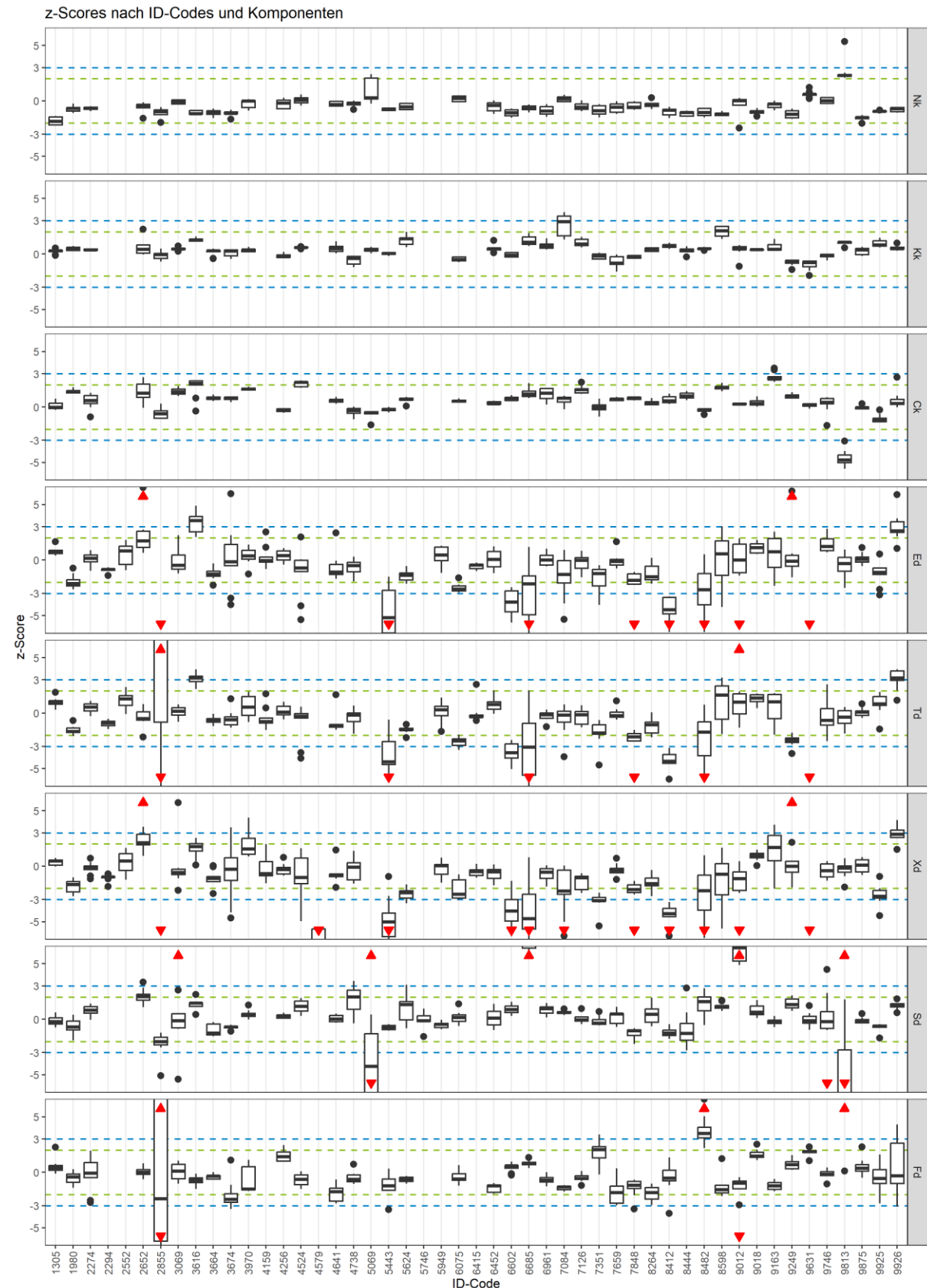
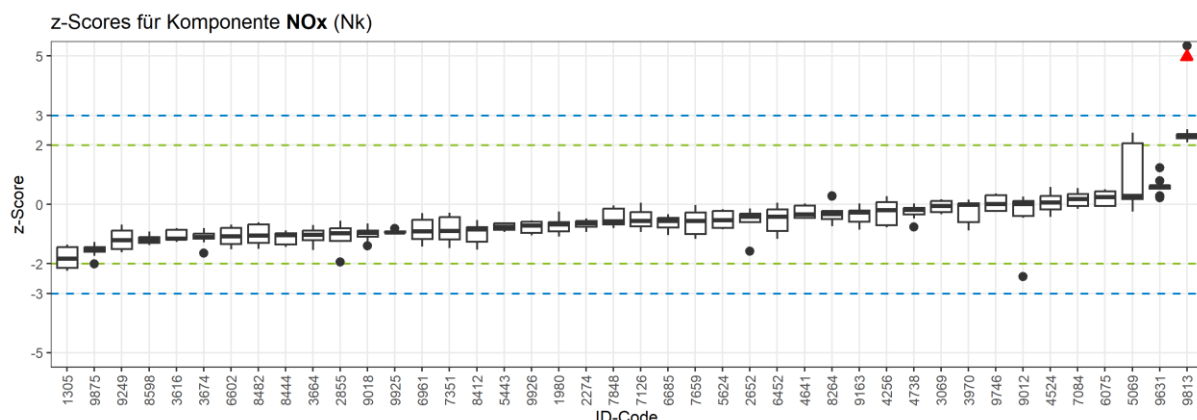


Abbildung 2: z-Scores für den Stoffbereich G

## 2.2.1 Stickoxide



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Nk-2-1305	-1,77
2	Nk-3-1305	-1,89
3	Nk-4-1305	-1,39
4	Nk-5-1305	-2,14
5	Nk-6-1305	-2,24
6	Nk-7-1305	-1,36
7	Nk-8-1305	-2,19
8	Nk-9-1305	-1,44
9	Nk-10-1305	-1,82
10	Nk-2-1551	-/-
11	Nk-3-1551	-/-
12	Nk-4-1551	-/-
13	Nk-5-1551	-/-
14	Nk-6-1551	-/-
15	Nk-7-1551	-/-
16	Nk-8-1551	-/-
17	Nk-9-1551	-/-
18	Nk-10-1551	-/-
19	Nk-2-1980	-0,59
20	Nk-3-1980	-1,09
21	Nk-4-1980	-1,04
22	Nk-5-1980	-0,42
23	Nk-6-1980	-0,67
24	Nk-7-1980	-0,66
25	Nk-8-1980	-0,91
26	Nk-9-1980	-0,25
27	Nk-10-1980	-0,69
28	Nk-2-2274	-0,53
29	Nk-3-2274	-0,64
30	Nk-4-2274	-0,55
31	Nk-5-2274	-0,77
32	Nk-6-2274	-0,48
33	Nk-7-2274	-0,75
34	Nk-8-2274	-0,68
35	Nk-9-2274	-0,58
36	Nk-10-2274	-0,93
37	Nk-2-2294	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	Nk-3-2294	-/-
39	Nk-4-2294	-/-
40	Nk-5-2294	-/-
41	Nk-6-2294	-/-
42	Nk-7-2294	-/-
43	Nk-8-2294	-/-
44	Nk-9-2294	-/-
45	Nk-10-2294	-/-
46	Nk-2-2552	-/-
47	Nk-3-2552	-/-
48	Nk-4-2552	-/-
49	Nk-5-2552	-/-
50	Nk-6-2552	-/-
51	Nk-7-2552	-/-
52	Nk-8-2552	-/-
53	Nk-9-2552	-/-
54	Nk-10-2552	-/-
55	Nk-2-2652	-0,60
56	Nk-3-2652	-0,15
57	Nk-4-2652	-0,42
58	Nk-5-2652	-1,58
59	Nk-6-2652	-0,35
60	Nk-7-2652	-0,20
61	Nk-8-2652	-0,31
62	Nk-9-2652	-0,42
63	Nk-10-2652	-1,58
64	Nk-2-2855	-1,25
65	Nk-3-2855	-0,92
66	Nk-4-2855	-0,97
67	Nk-5-2855	-1,22
68	Nk-6-2855	-0,70
69	Nk-7-2855	-0,56
70	Nk-8-2855	-1,94
71	Nk-9-2855	-/-
72	Nk-10-2855	-/-
73	Nk-2-3069	-0,05
74	Nk-3-3069	-0,27

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	Nk-4-3069	0,11	128	Nk-3-4256	0,28
76	Nk-5-3069	-0,26	129	Nk-4-4256	0,16
77	Nk-6-3069	0,16	130	Nk-5-4256	-0,12
78	Nk-7-3069	-0,20	131	Nk-6-4256	0,08
79	Nk-8-3069	0,00	132	Nk-7-4256	-0,78
80	Nk-9-3069	0,16	133	Nk-8-4256	-0,76
81	Nk-10-3069	-0,34	134	Nk-9-4256	-0,70
82	Nk-2-3616	-0,83	135	Nk-10-4256	-0,43
83	Nk-3-3616	-0,85	136	Nk-2-4524	-0,17
84	Nk-4-3616	-0,85	137	Nk-3-4524	-0,11
85	Nk-5-3616	-1,15	138	Nk-4-4524	0,07
86	Nk-6-3616	-1,15	139	Nk-5-4524	0,29
87	Nk-7-3616	-1,27	140	Nk-6-4524	-0,20
88	Nk-8-3616	-1,21	141	Nk-7-4524	-0,43
89	Nk-9-3616	-0,80	142	Nk-8-4524	0,29
90	Nk-10-3616	-1,18	143	Nk-9-4524	0,58
91	Nk-2-3664	-1,20	144	Nk-10-4524	0,43
92	Nk-3-3664	-1,18	145	Nk-2-4579	-/-
93	Nk-4-3664	-1,03	146	Nk-3-4579	-/-
94	Nk-5-3664	-0,88	147	Nk-4-4579	-/-
95	Nk-6-3664	-1,32	148	Nk-5-4579	-/-
96	Nk-7-3664	-1,55	149	Nk-6-4579	-/-
97	Nk-8-3664	-0,90	150	Nk-7-4579	-/-
98	Nk-9-3664	-0,70	151	Nk-8-4579	-/-
99	Nk-10-3664	-0,73	152	Nk-9-4579	-/-
100	Nk-2-3674	-1,65	153	Nk-10-4579	-/-
101	Nk-3-3674	-1,15	154	Nk-2-4641	-0,03
102	Nk-4-3674	-1,05	155	Nk-3-4641	-0,45
103	Nk-5-3674	-1,11	156	Nk-4-4641	-0,47
104	Nk-6-3674	-0,80	157	Nk-5-4641	0,02
105	Nk-7-3674	-1,16	158	Nk-6-4641	-0,30
106	Nk-8-3674	-0,98	159	Nk-7-4641	-0,34
107	Nk-9-3674	-1,29	160	Nk-8-4641	-0,48
108	Nk-10-3674	-0,92	161	Nk-9-4641	-0,04
109	Nk-2-3970	0,03	162	Nk-10-4641	-0,40
110	Nk-3-3970	-0,31	163	Nk-2-4738	-0,76
111	Nk-4-3970	-0,01	164	Nk-3-4738	-0,19
112	Nk-5-3970	0,16	165	Nk-4-4738	-0,12
113	Nk-6-3970	0,04	166	Nk-5-4738	-0,17
114	Nk-7-3970	-0,59	167	Nk-6-4738	0,03
115	Nk-8-3970	-0,88	168	Nk-7-4738	-0,34
116	Nk-9-3970	-0,01	169	Nk-8-4738	-0,11
117	Nk-10-3970	-0,75	170	Nk-9-4738	-0,48
118	Nk-2-4159	-/-	171	Nk-10-4738	-0,22
119	Nk-3-4159	-/-	172	Nk-2-5069	2,38
120	Nk-4-4159	-/-	173	Nk-3-5069	2,07
121	Nk-5-4159	-/-	174	Nk-4-5069	2,41
122	Nk-6-4159	-/-	175	Nk-5-5069	2,02
123	Nk-7-4159	-/-	176	Nk-6-5069	0,28
124	Nk-8-4159	-/-	177	Nk-7-5069	-0,03
125	Nk-9-4159	-/-	178	Nk-8-5069	0,18
126	Nk-10-4159	-/-	179	Nk-9-5069	0,27
127	Nk-2-4256	-0,20	180	Nk-10-5069	-0,24

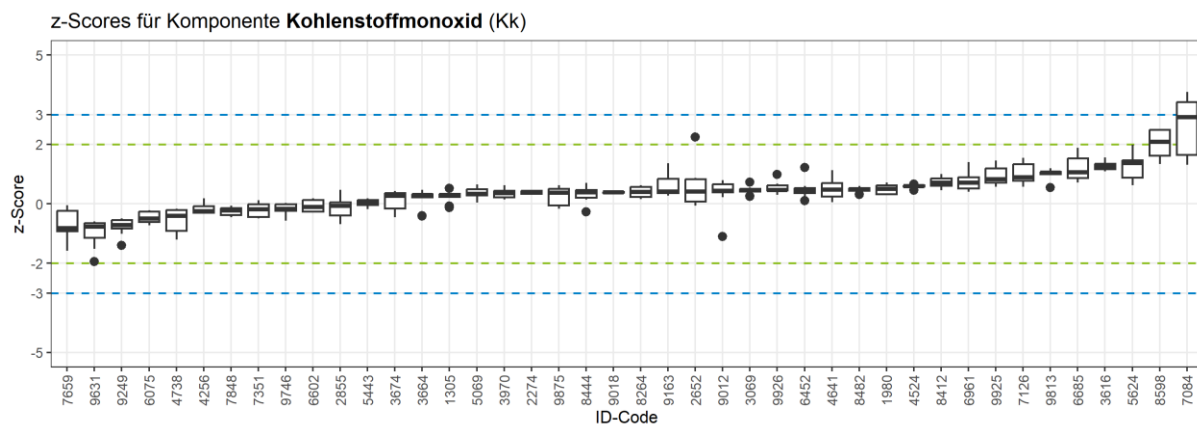
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	Nk-2-5443	-0,89	234	Nk-10-6415	-/-
182	Nk-3-5443	-0,85	235	Nk-2-6452	-1,17
183	Nk-4-5443	-0,77	236	Nk-3-6452	-0,89
184	Nk-5-5443	-0,63	237	Nk-4-6452	-0,41
185	Nk-6-5443	-0,61	238	Nk-5-6452	-0,17
186	Nk-7-5443	-0,62	239	Nk-6-6452	-0,77
187	Nk-8-5443	-0,93	240	Nk-7-6452	-0,99
188	Nk-9-5443	-0,70	241	Nk-8-6452	-0,32
189	Nk-10-5443	-0,75	242	Nk-9-6452	0,05
190	Nk-2-5624	-0,18	243	Nk-10-6452	-0,12
191	Nk-3-5624	-0,84	244	Nk-2-6601	-/-
192	Nk-4-5624	-0,79	245	Nk-3-6601	-/-
193	Nk-5-5624	-0,17	246	Nk-4-6601	-/-
194	Nk-6-5624	-0,51	247	Nk-5-6601	-/-
195	Nk-7-5624	-0,53	248	Nk-6-6601	-/-
196	Nk-8-5624	-0,85	249	Nk-7-6601	-/-
197	Nk-9-5624	-0,22	250	Nk-8-6601	-/-
198	Nk-10-5624	-0,72	251	Nk-9-6601	-/-
199	Nk-2-5746	-/-	252	Nk-10-6601	-/-
200	Nk-3-5746	-/-	253	Nk-2-6602	-1,51
201	Nk-4-5746	-/-	254	Nk-3-6602	-1,33
202	Nk-5-5746	-/-	255	Nk-4-6602	-1,08
203	Nk-6-5746	-/-	256	Nk-5-6602	-0,76
204	Nk-7-5746	-/-	257	Nk-6-6602	-1,15
205	Nk-8-5746	-/-	258	Nk-7-6602	-1,35
206	Nk-9-5746	-/-	259	Nk-8-6602	-0,84
207	Nk-10-5746	-/-	260	Nk-9-6602	-0,68
208	Nk-2-5949	-/-	261	Nk-10-6602	-0,79
209	Nk-3-5949	-/-	262	Nk-2-6685	-0,98
210	Nk-4-5949	-/-	263	Nk-3-6685	-0,46
211	Nk-5-5949	-/-	264	Nk-4-6685	-0,41
212	Nk-6-5949	-/-	265	Nk-5-6685	-0,50
213	Nk-7-5949	-/-	266	Nk-6-6685	-0,33
214	Nk-8-5949	-/-	267	Nk-7-6685	-0,78
215	Nk-9-5949	-/-	268	Nk-8-6685	-0,55
216	Nk-10-5949	-/-	269	Nk-9-6685	-1,04
217	Nk-2-6075	0,45	270	Nk-10-6685	-0,70
218	Nk-3-6075	-0,05	271	Nk-2-6961	-1,30
219	Nk-4-6075	-0,06	272	Nk-3-6961	-1,14
220	Nk-5-6075	0,50	273	Nk-4-6961	-0,91
221	Nk-6-6075	0,26	274	Nk-5-6961	-0,64
222	Nk-7-6075	0,25	275	Nk-6-6961	-1,17
223	Nk-8-6075	-0,06	276	Nk-7-6961	-1,42
224	Nk-9-6075	0,49	277	Nk-8-6961	-0,52
225	Nk-10-6075	0,09	278	Nk-9-6961	-0,30
226	Nk-2-6415	-/-	279	Nk-10-6961	-0,39
227	Nk-3-6415	-/-	280	Nk-2-7084	-0,15
228	Nk-4-6415	-/-	281	Nk-3-7084	0,45
229	Nk-5-6415	-/-	282	Nk-4-7084	0,55
230	Nk-6-6415	-/-	283	Nk-5-7084	-0,05
231	Nk-7-6415	-/-	284	Nk-6-7084	0,18
232	Nk-8-6415	-/-	285	Nk-7-7084	0,15
233	Nk-9-6415	-/-	286	Nk-8-7084	0,35

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
287	Nk-9-7084	-0,05	340	Nk-8-8412	-1,17
288	Nk-10-7084	0,33	341	Nk-9-8412	-0,53
289	Nk-2-7126	-0,85	342	Nk-10-8412	-0,79
290	Nk-3-7126	-0,74	343	Nk-2-8444	-0,97
291	Nk-4-7126	-0,56	344	Nk-3-8444	-1,15
292	Nk-5-7126	-0,36	345	Nk-4-8444	-0,89
293	Nk-6-7126	-0,73	346	Nk-5-8444	-1,01
294	Nk-7-7126	-0,93	347	Nk-6-8444	-0,95
295	Nk-8-7126	-0,26	348	Nk-7-8444	-1,35
296	Nk-9-7126	0,05	349	Nk-8-8444	-1,43
297	Nk-10-7126	0,02	350	Nk-9-8444	-1,04
298	Nk-2-7351	-0,89	351	Nk-10-8444	-1,43
299	Nk-3-7351	-0,99	352	Nk-2-8482	-1,05
300	Nk-4-7351	-0,29	353	Nk-3-8482	-1,06
301	Nk-5-7351	-1,18	354	Nk-4-8482	-0,60
302	Nk-6-7351	-1,29	355	Nk-5-8482	-1,29
303	Nk-7-7351	-0,31	356	Nk-6-8482	-1,50
304	Nk-8-7351	-1,48	357	Nk-7-8482	-0,65
305	Nk-9-7351	-0,43	358	Nk-8-8482	-1,47
306	Nk-10-7351	-0,84	359	Nk-9-8482	-0,68
307	Nk-2-7659	-0,27	360	Nk-10-8482	-0,97
308	Nk-3-7659	-0,02	361	Nk-2-8598	-1,32
309	Nk-4-7659	-0,12	362	Nk-3-8598	-1,30
310	Nk-5-7659	-0,35	363	Nk-4-8598	-1,19
311	Nk-6-7659	-0,55	364	Nk-5-8598	-1,06
312	Nk-7-7659	-1,16	365	Nk-6-8598	-1,15
313	Nk-8-7659	-1,03	366	Nk-7-8598	-1,20
314	Nk-9-7659	-1,00	367	Nk-8-8598	-0,91
315	Nk-10-7659	-0,95	368	Nk-9-8598	-1,10
316	Nk-2-7848	-0,57	369	Nk-10-8598	-1,38
317	Nk-3-7848	-0,60	370	Nk-2-9012	0,16
318	Nk-4-7848	-0,15	371	Nk-3-9012	-0,06
319	Nk-5-7848	-0,68	372	Nk-4-9012	0,10
320	Nk-6-7848	-0,80	373	Nk-5-9012	0,26
321	Nk-7-7848	-0,03	374	Nk-6-9012	0,11
322	Nk-8-7848	-0,70	375	Nk-7-9012	-0,39
323	Nk-9-7848	-0,04	376	Nk-8-9012	-2,43
324	Nk-10-7848	-0,34	377	Nk-9-9012	0,02
325	Nk-2-8264	0,28	378	Nk-10-9012	-0,46
326	Nk-3-8264	-0,32	379	Nk-2-9018	-1,39
327	Nk-4-8264	-0,27	380	Nk-3-9018	-0,88
328	Nk-5-8264	0,28	381	Nk-4-9018	-0,82
329	Nk-6-8264	-0,35	382	Nk-5-9018	-0,89
330	Nk-7-8264	-0,49	383	Nk-6-9018	-0,65
331	Nk-8-8264	-0,74	384	Nk-7-9018	-1,09
332	Nk-9-8264	-0,22	385	Nk-8-9018	-0,96
333	Nk-10-8264	-0,66	386	Nk-9-9018	-1,27
334	Nk-2-8412	-/-	387	Nk-10-9018	-1,03
335	Nk-3-8412	-1,53	388	Nk-2-9163	-0,86
336	Nk-4-8412	-0,77	389	Nk-3-9163	-0,21
337	Nk-5-8412	-0,88	390	Nk-4-9163	-0,15
338	Nk-6-8412	-1,49	391	Nk-5-9163	-0,27
339	Nk-7-8412	-0,74	392	Nk-6-9163	0,03

Nr.	Messungs-ID	z-Score
393	Nk-7-9163	-0,58
394	Nk-8-9163	-0,22
395	Nk-9-9163	-0,74
396	Nk-10-9163	-0,31
397	Nk-2-9249	-1,20
398	Nk-3-9249	-1,51
399	Nk-4-9249	-1,07
400	Nk-5-9249	-1,62
401	Nk-6-9249	-0,79
402	Nk-7-9249	-1,24
403	Nk-8-9249	-0,89
404	Nk-9-9249	-0,68
405	Nk-10-9249	-1,58
406	Nk-2-9631	1,23
407	Nk-3-9631	0,62
408	Nk-4-9631	0,63
409	Nk-5-9631	0,55
410	Nk-6-9631	0,80
411	Nk-7-9631	0,28
412	Nk-8-9631	0,61
413	Nk-9-9631	0,22
414	Nk-10-9631	0,53
415	Nk-2-9746	0,31
416	Nk-3-9746	-0,25
417	Nk-4-9746	-0,25
418	Nk-5-9746	0,37
419	Nk-6-9746	0,02
420	Nk-7-9746	0,01
421	Nk-8-9746	-0,20
422	Nk-9-9746	0,37
423	Nk-10-9746	-0,22
424	Nk-2-9813	5,34
425	Nk-3-9813	2,37
426	Nk-4-9813	2,53

Nr.	Messungs-ID	z-Score
427	Nk-5-9813	2,35
428	Nk-6-9813	2,27
429	Nk-7-9813	2,23
430	Nk-8-9813	2,08
431	Nk-9-9813	2,30
432	Nk-10-9813	2,19
433	Nk-2-9875	-2,01
434	Nk-3-9875	-1,51
435	Nk-4-9875	-1,44
436	Nk-5-9875	-1,49
437	Nk-6-9875	-1,27
438	Nk-7-9875	-1,60
439	Nk-8-9875	-1,43
440	Nk-9-9875	-1,73
441	Nk-10-9875	-1,48
442	Nk-2-9925	-0,94
443	Nk-3-9925	-0,96
444	Nk-4-9925	-0,95
445	Nk-5-9925	-1,00
446	Nk-6-9925	-0,82
447	Nk-7-9925	-0,88
448	Nk-8-9925	-0,90
449	Nk-9-9925	-0,94
450	Nk-10-9925	-0,95
451	Nk-2-9926	-0,71
452	Nk-3-9926	-0,95
453	Nk-4-9926	-0,56
454	Nk-5-9926	-1,05
455	Nk-6-9926	-0,59
456	Nk-7-9926	-0,91
457	Nk-8-9926	-0,68
458	Nk-9-9926	-0,54
459	Nk-10-9926	-0,96

## 2.2.2 Kohlenstoffmonoxid



Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Kk-2-1305	0,37	54	Kk-10-2552	-/-
2	Kk-3-1305	0,30	55	Kk-2-2652	0,86
3	Kk-4-1305	0,31	56	Kk-3-2652	0,59
4	Kk-5-1305	0,52	57	Kk-4-2652	0,26
5	Kk-6-1305	0,23	58	Kk-5-2652	0,04
6	Kk-7-1305	0,34	59	Kk-6-2652	0,08
7	Kk-8-1305	0,29	60	Kk-7-2652	0,84
8	Kk-9-1305	-0,07	61	Kk-8-2652	2,24
9	Kk-10-1305	-0,13	62	Kk-9-2652	0,42
10	Kk-2-1551	-/-	63	Kk-10-2652	-0,06
11	Kk-3-1551	-/-	64	Kk-2-2855	-0,68
12	Kk-4-1551	-/-	65	Kk-3-2855	-0,17
13	Kk-5-1551	-/-	66	Kk-4-2855	0,47
14	Kk-6-1551	-/-	67	Kk-5-2855	-0,06
15	Kk-7-1551	-/-	68	Kk-6-2855	-0,03
16	Kk-8-1551	-/-	69	Kk-7-2855	0,15
17	Kk-9-1551	-/-	70	Kk-8-2855	-0,61
18	Kk-10-1551	-/-	71	Kk-9-2855	-/-
19	Kk-2-1980	0,71	72	Kk-10-2855	-/-
20	Kk-3-1980	0,62	73	Kk-2-3069	0,46
21	Kk-4-1980	0,66	74	Kk-3-3069	0,42
22	Kk-5-1980	0,32	75	Kk-4-3069	0,42
23	Kk-6-1980	0,44	76	Kk-5-3069	0,54
24	Kk-7-1980	0,33	77	Kk-6-3069	0,27
25	Kk-8-1980	0,55	78	Kk-7-3069	0,25
26	Kk-9-1980	0,51	79	Kk-8-3069	0,73
27	Kk-10-1980	0,32	80	Kk-9-3069	0,45
28	Kk-2-2274	0,46	81	Kk-10-3069	0,50
29	Kk-3-2274	0,44	82	Kk-2-3616	1,35
30	Kk-4-2274	0,44	83	Kk-3-3616	1,35
31	Kk-5-2274	0,45	84	Kk-4-3616	1,09
32	Kk-6-2274	0,37	85	Kk-5-3616	1,55
33	Kk-7-2274	0,33	86	Kk-6-3616	1,13
34	Kk-8-2274	0,36	87	Kk-7-3616	1,24
35	Kk-9-2274	0,34	88	Kk-8-3616	1,20
36	Kk-10-2274	0,33	89	Kk-9-3616	1,17
37	Kk-2-2294	-/-	90	Kk-10-3616	1,39
38	Kk-3-2294	-/-	91	Kk-2-3664	0,31
39	Kk-4-2294	-/-	92	Kk-3-3664	-0,40
40	Kk-5-2294	-/-	93	Kk-4-3664	-0,41
41	Kk-6-2294	-/-	94	Kk-5-3664	0,46
42	Kk-7-2294	-/-	95	Kk-6-3664	0,25
43	Kk-8-2294	-/-	96	Kk-7-3664	0,22
44	Kk-9-2294	-/-	97	Kk-8-3664	0,30
45	Kk-10-2294	-/-	98	Kk-9-3664	0,47
46	Kk-2-2552	-/-	99	Kk-10-3664	0,32
47	Kk-3-2552	-/-	100	Kk-2-3674	-0,46
48	Kk-4-2552	-/-	101	Kk-3-3674	-0,27
49	Kk-5-2552	-/-	102	Kk-4-3674	0,28
50	Kk-6-2552	-/-	103	Kk-5-3674	0,30
51	Kk-7-2552	-/-	104	Kk-6-3674	0,13
52	Kk-8-2552	-/-	105	Kk-7-3674	0,40
53	Kk-9-2552	-/-	106	Kk-8-3674	0,43

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
107	Kk-9-3674	-0,16	160	Kk-8-4641	0,70
108	Kk-10-3674	0,36	161	Kk-9-4641	0,25
109	Kk-2-3970	0,63	162	Kk-10-4641	0,05
110	Kk-3-3970	0,36	163	Kk-2-4738	-1,20
111	Kk-4-3970	0,15	164	Kk-3-4738	-1,05
112	Kk-5-3970	0,44	165	Kk-4-4738	-0,42
113	Kk-6-3970	0,46	166	Kk-5-4738	-0,23
114	Kk-7-3970	0,28	167	Kk-6-4738	-0,40
115	Kk-8-3970	0,38	168	Kk-7-4738	-0,17
116	Kk-9-3970	0,19	169	Kk-8-4738	-0,17
117	Kk-10-3970	0,22	170	Kk-9-4738	-0,90
118	Kk-2-4159	-/-	171	Kk-10-4738	-0,20
119	Kk-3-4159	-/-	172	Kk-2-5069	0,34
120	Kk-4-4159	-/-	173	Kk-3-5069	0,61
121	Kk-5-4159	-/-	174	Kk-4-5069	0,65
122	Kk-6-4159	-/-	175	Kk-5-5069	0,04
123	Kk-7-4159	-/-	176	Kk-6-5069	0,32
124	Kk-8-4159	-/-	177	Kk-7-5069	0,28
125	Kk-9-4159	-/-	178	Kk-8-5069	0,49
126	Kk-10-4159	-/-	179	Kk-9-5069	0,37
127	Kk-2-4256	0,18	180	Kk-10-5069	0,26
128	Kk-3-4256	-0,29	181	Kk-2-5443	0,02
129	Kk-4-4256	0,13	182	Kk-3-5443	-0,04
130	Kk-5-4256	-0,25	183	Kk-4-5443	0,13
131	Kk-6-4256	-0,07	184	Kk-5-5443	0,05
132	Kk-7-4256	-0,24	185	Kk-6-5443	0,18
133	Kk-8-4256	-0,23	186	Kk-7-5443	0,09
134	Kk-9-4256	-0,30	187	Kk-8-5443	-0,11
135	Kk-10-4256	-0,33	188	Kk-9-5443	-0,19
136	Kk-2-4524	0,59	189	Kk-10-5443	0,13
137	Kk-3-4524	0,46	190	Kk-2-5624	1,48
138	Kk-4-4524	0,63	191	Kk-3-5624	1,46
139	Kk-5-4524	0,60	192	Kk-4-5624	1,99
140	Kk-6-4524	0,59	193	Kk-5-5624	0,88
141	Kk-7-4524	0,62	194	Kk-6-5624	1,37
142	Kk-8-4524	0,67	195	Kk-7-5624	0,76
143	Kk-9-4524	0,60	196	Kk-8-5624	1,43
144	Kk-10-4524	0,57	197	Kk-9-5624	1,11
145	Kk-2-4579	-/-	198	Kk-10-5624	0,62
146	Kk-3-4579	-/-	199	Kk-2-5746	-/-
147	Kk-4-4579	-/-	200	Kk-3-5746	-/-
148	Kk-5-4579	-/-	201	Kk-4-5746	-/-
149	Kk-6-4579	-/-	202	Kk-5-5746	-/-
150	Kk-7-4579	-/-	203	Kk-6-5746	-/-
151	Kk-8-4579	-/-	204	Kk-7-5746	-/-
152	Kk-9-4579	-/-	205	Kk-8-5746	-/-
153	Kk-10-4579	-/-	206	Kk-9-5746	-/-
154	Kk-2-4641	0,47	207	Kk-10-5746	-/-
155	Kk-3-4641	0,70	208	Kk-2-5949	-/-
156	Kk-4-4641	1,13	209	Kk-3-5949	-/-
157	Kk-5-4641	0,25	210	Kk-4-5949	-/-
158	Kk-6-4641	0,57	211	Kk-5-5949	-/-
159	Kk-7-4641	0,13	212	Kk-6-5949	-/-

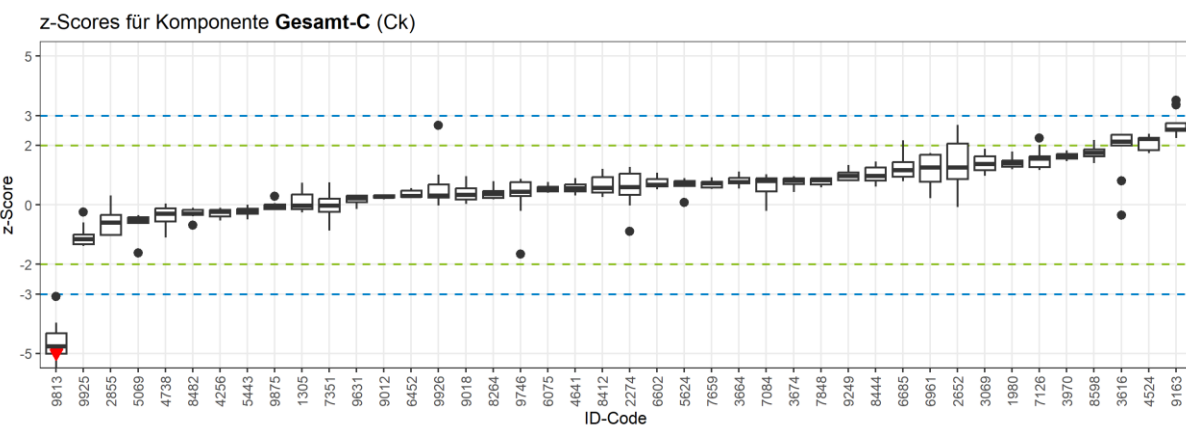
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
213	Kk-7-5949	-/-	266	Kk-6-6685	1,42
214	Kk-8-5949	-/-	267	Kk-7-6685	0,76
215	Kk-9-5949	-/-	268	Kk-8-6685	0,72
216	Kk-10-5949	-/-	269	Kk-9-6685	1,53
217	Kk-2-6075	-0,50	270	Kk-10-6685	0,87
218	Kk-3-6075	-0,51	271	Kk-2-6961	0,52
219	Kk-4-6075	-0,66	272	Kk-3-6961	1,33
220	Kk-5-6075	-0,26	273	Kk-4-6961	1,40
221	Kk-6-6075	-0,73	274	Kk-5-6961	0,40
222	Kk-7-6075	-0,24	275	Kk-6-6961	0,75
223	Kk-8-6075	-0,61	276	Kk-7-6961	0,89
224	Kk-9-6075	-0,35	277	Kk-8-6961	0,60
225	Kk-10-6075	-0,22	278	Kk-9-6961	0,48
226	Kk-2-6415	-/-	279	Kk-10-6961	0,71
227	Kk-3-6415	-/-	280	Kk-2-7084	2,97
228	Kk-4-6415	-/-	281	Kk-3-7084	2,92
229	Kk-5-6415	-/-	282	Kk-4-7084	3,76
230	Kk-6-6415	-/-	283	Kk-5-7084	1,65
231	Kk-7-6415	-/-	284	Kk-6-7084	3,42
232	Kk-8-6415	-/-	285	Kk-7-7084	1,57
233	Kk-9-6415	-/-	286	Kk-8-7084	3,44
234	Kk-10-6415	-/-	287	Kk-9-7084	2,65
235	Kk-2-6452	0,11	288	Kk-10-7084	1,30
236	Kk-3-6452	0,47	289	Kk-2-7126	0,57
237	Kk-4-6452	0,53	290	Kk-3-7126	1,33
238	Kk-5-6452	0,17	291	Kk-4-7126	1,54
239	Kk-6-6452	0,60	292	Kk-5-7126	0,66
240	Kk-7-6452	1,22	293	Kk-6-7126	0,92
241	Kk-8-6452	0,47	294	Kk-7-7126	1,42
242	Kk-9-6452	0,36	295	Kk-8-7126	0,85
243	Kk-10-6452	0,49	296	Kk-9-7126	0,77
244	Kk-2-6601	-/-	297	Kk-10-7126	0,90
245	Kk-3-6601	-/-	298	Kk-2-7351	0,11
246	Kk-4-6601	-/-	299	Kk-3-7351	-0,03
247	Kk-5-6601	-/-	300	Kk-4-7351	-0,01
248	Kk-6-6601	-/-	301	Kk-5-7351	-0,01
249	Kk-7-6601	-/-	302	Kk-6-7351	-0,25
250	Kk-8-6601	-/-	303	Kk-7-7351	-0,19
251	Kk-9-6601	-/-	304	Kk-8-7351	-0,45
252	Kk-10-6601	-/-	305	Kk-9-7351	-0,46
253	Kk-2-6602	0,14	306	Kk-10-7351	-0,49
254	Kk-3-6602	-0,25	307	Kk-2-7659	-1,58
255	Kk-4-6602	-0,26	308	Kk-3-7659	-0,05
256	Kk-5-6602	0,19	309	Kk-4-7659	-0,92
257	Kk-6-6602	-0,10	310	Kk-5-7659	-0,16
258	Kk-7-6602	-0,29	311	Kk-6-7659	-0,86
259	Kk-8-6602	-0,06	312	Kk-7-7659	-0,24
260	Kk-9-6602	0,14	313	Kk-8-7659	-0,81
261	Kk-10-6602	-0,18	314	Kk-9-7659	-1,27
262	Kk-2-6685	1,69	315	Kk-10-7659	-0,50
263	Kk-3-6685	1,88	316	Kk-2-7848	-0,22
264	Kk-4-6685	0,99	317	Kk-3-7848	-0,14
265	Kk-5-6685	1,07	318	Kk-4-7848	-0,23

Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Kk-5-7848	-0,08
320	Kk-6-7848	-0,07
321	Kk-7-7848	-0,16
322	Kk-8-7848	-0,37
323	Kk-9-7848	-0,39
324	Kk-10-7848	-0,45
325	Kk-2-8264	0,41
326	Kk-3-8264	0,31
327	Kk-4-8264	0,23
328	Kk-5-8264	0,57
329	Kk-6-8264	0,21
330	Kk-7-8264	0,57
331	Kk-8-8264	0,15
332	Kk-9-8264	0,54
333	Kk-10-8264	0,62
334	Kk-2-8412	0,46
335	Kk-3-8412	0,60
336	Kk-4-8412	1,00
337	Kk-5-8412	0,65
338	Kk-6-8412	0,71
339	Kk-7-8412	0,75
340	Kk-8-8412	0,85
341	Kk-9-8412	0,88
342	Kk-10-8412	0,54
343	Kk-2-8444	-0,27
344	Kk-3-8444	0,14
345	Kk-4-8444	0,43
346	Kk-5-8444	0,21
347	Kk-6-8444	0,27
348	Kk-7-8444	0,46
349	Kk-8-8444	0,69
350	Kk-9-8444	0,38
351	Kk-10-8444	0,47
352	Kk-2-8482	0,60
353	Kk-3-8482	0,53
354	Kk-4-8482	0,55
355	Kk-5-8482	0,44
356	Kk-6-8482	0,31
357	Kk-7-8482	0,38
358	Kk-8-8482	0,48
359	Kk-9-8482	0,49
360	Kk-10-8482	0,45
361	Kk-2-8598	2,04
362	Kk-3-8598	2,10
363	Kk-4-8598	2,09
364	Kk-5-8598	1,59
365	Kk-6-8598	1,34
366	Kk-7-8598	1,62
367	Kk-8-8598	2,49
368	Kk-9-8598	2,51
369	Kk-10-8598	2,50
370	Kk-2-9012	0,21
371	Kk-3-9012	0,80
372	Kk-4-9012	0,66
373	Kk-5-9012	0,49
374	Kk-6-9012	0,44
375	Kk-7-9012	0,39
376	Kk-8-9012	-1,10
377	Kk-9-9012	0,42
378	Kk-10-9012	0,68
379	Kk-2-9018	0,43
380	Kk-3-9018	0,43
381	Kk-4-9018	0,39
382	Kk-5-9018	0,37
383	Kk-6-9018	0,40
384	Kk-7-9018	0,37
385	Kk-8-9018	0,39
386	Kk-9-9018	0,36
387	Kk-10-9018	0,38
388	Kk-2-9163	1,01
389	Kk-3-9163	0,37
390	Kk-4-9163	0,41
391	Kk-5-9163	0,45
392	Kk-6-9163	0,84
393	Kk-7-9163	0,28
394	Kk-8-9163	0,27
395	Kk-9-9163	1,36
396	Kk-10-9163	0,37
397	Kk-2-9249	-0,55
398	Kk-3-9249	-0,50
399	Kk-4-9249	-0,56
400	Kk-5-9249	-0,83
401	Kk-6-9249	-0,54
402	Kk-7-9249	-1,01
403	Kk-8-9249	-1,40
404	Kk-9-9249	-0,71
405	Kk-10-9249	-0,77
406	Kk-2-9631	-1,94
407	Kk-3-9631	-1,52
408	Kk-4-9631	-0,76
409	Kk-5-9631	-0,70
410	Kk-6-9631	-0,89
411	Kk-7-9631	-0,64
412	Kk-8-9631	-0,60
413	Kk-9-9631	-1,14
414	Kk-10-9631	-0,65
415	Kk-2-9746	-0,16
416	Kk-3-9746	0,03
417	Kk-4-9746	-0,27
418	Kk-5-9746	-0,16
419	Kk-6-9746	-0,57
420	Kk-7-9746	-0,24
421	Kk-8-9746	-0,01
422	Kk-9-9746	-0,01
423	Kk-10-9746	-0,21
424	Kk-2-9813	0,55

Nr.	Messungs-ID	z-Score
425	Kk-3-9813	1,19
426	Kk-4-9813	1,15
427	Kk-5-9813	1,07
428	Kk-6-9813	1,04
429	Kk-7-9813	1,08
430	Kk-8-9813	0,99
431	Kk-9-9813	0,95
432	Kk-10-9813	1,05
433	Kk-2-9875	-0,17
434	Kk-3-9875	-0,05
435	Kk-4-9875	0,38
436	Kk-5-9875	0,41
437	Kk-6-9875	0,35
438	Kk-7-9875	0,56
439	Kk-8-9875	0,63
440	Kk-9-9875	-0,10
441	Kk-10-9875	0,50
442	Kk-2-9925	1,20

Nr.	Messungs-ID	z-Score
443	Kk-3-9925	1,28
444	Kk-4-9925	0,76
445	Kk-5-9925	0,83
446	Kk-6-9925	0,85
447	Kk-7-9925	0,71
448	Kk-8-9925	0,60
449	Kk-9-9925	1,46
450	Kk-10-9925	0,58
451	Kk-2-9926	0,67
452	Kk-3-9926	0,49
453	Kk-4-9926	0,46
454	Kk-5-9926	0,62
455	Kk-6-9926	0,45
456	Kk-7-9926	0,47
457	Kk-8-9926	0,98
458	Kk-9-9926	0,30
459	Kk-10-9926	0,33

## 2.2.3 Gesamt-C



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ck-2-1305	-0,18
2	Ck-3-1305	-0,14
3	Ck-4-1305	-0,26
4	Ck-5-1305	0,14
5	Ck-6-1305	0,49
6	Ck-7-1305	-0,06
7	Ck-8-1305	0,35
8	Ck-9-1305	-0,03
9	Ck-10-1305	0,74
10	Ck-2-1551	-/-
11	Ck-3-1551	-/-
12	Ck-4-1551	-/-
13	Ck-5-1551	-/-
14	Ck-6-1551	-/-
15	Ck-7-1551	-/-
16	Ck-8-1551	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
17	Ck-9-1551	-/-
18	Ck-10-1551	-/-
19	Ck-2-1980	1,28
20	Ck-3-1980	1,56
21	Ck-4-1980	1,49
22	Ck-5-1980	1,79
23	Ck-6-1980	1,28
24	Ck-7-1980	1,20
25	Ck-8-1980	1,40
26	Ck-9-1980	1,34
27	Ck-10-1980	1,43
28	Ck-2-2274	-0,03
29	Ck-3-2274	0,60
30	Ck-5-2274	1,08
31	Ck-6-2274	1,03
32	Ck-7-2274	1,27

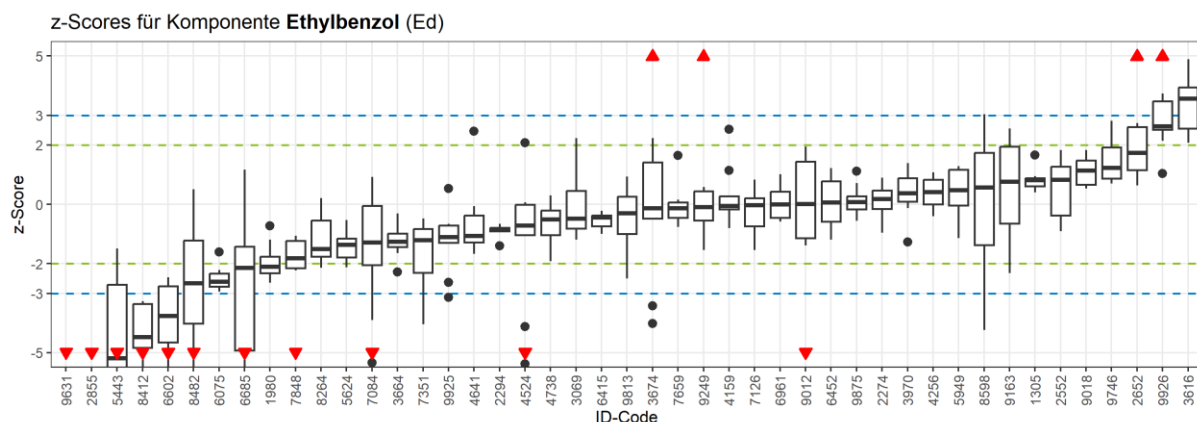
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
33	Ck-8-2274	1,05	86	Ck-8-3616	2,00
34	Ck-9-2274	0,33	87	Ck-9-3616	2,01
35	Ck-10-2274	0,46	88	Ck-10-3616	2,13
36	Ck-11-2274	-0,90	89	Ck-11-3616	2,38
37	Ck-2-2294	-/-	90	Ck-2-3664	0,76
38	Ck-3-2294	-/-	91	Ck-3-3664	0,75
39	Ck-4-2294	-/-	92	Ck-4-3664	0,80
40	Ck-5-2294	-/-	93	Ck-5-3664	0,64
41	Ck-6-2294	-/-	94	Ck-6-3664	0,73
42	Ck-7-2294	-/-	95	Ck-7-3664	0,55
43	Ck-8-2294	-/-	96	Ck-8-3664	0,91
44	Ck-9-2294	-/-	97	Ck-9-3664	0,99
45	Ck-10-2294	-/-	98	Ck-10-3664	1,11
46	Ck-2-2552	-/-	99	Ck-2-3674	0,70
47	Ck-3-2552	-/-	100	Ck-3-3674	0,76
48	Ck-4-2552	-/-	101	Ck-4-3674	0,90
49	Ck-5-2552	-/-	102	Ck-5-3674	0,43
50	Ck-6-2552	-/-	103	Ck-6-3674	0,81
51	Ck-7-2552	-/-	104	Ck-7-3674	0,63
52	Ck-8-2552	-/-	105	Ck-8-3674	0,96
53	Ck-9-2552	-/-	106	Ck-9-3674	0,95
54	Ck-10-2552	-/-	107	Ck-10-3674	0,86
55	Ck-2-2652	1,38	108	Ck-2-3970	1,46
56	Ck-3-2652	0,61	109	Ck-3-3970	1,71
57	Ck-5-2652	2,68	110	Ck-4-3970	1,56
58	Ck-6-2652	0,96	111	Ck-5-3970	1,83
59	Ck-7-2652	0,87	112	Ck-7-3970	1,72
60	Ck-8-2652	1,26	113	Ck-8-3970	1,68
61	Ck-9-2652	2,24	114	Ck-9-3970	1,55
62	Ck-10-2652	-0,08	115	Ck-10-3970	1,59
63	Ck-11-2652	2,07	116	Ck-2-4159	-/-
64	Ck-2-2855	-0,60	117	Ck-3-4159	-/-
65	Ck-3-2855	-1,02	118	Ck-4-4159	-/-
66	Ck-4-2855	0,31	119	Ck-5-4159	-/-
67	Ck-5-2855	-0,59	120	Ck-6-4159	-/-
68	Ck-7-2855	-0,50	121	Ck-7-4159	-/-
69	Ck-8-2855	0,17	122	Ck-8-4159	-/-
70	Ck-9-2855	-1,00	123	Ck-9-4159	-/-
71	Ck-10-2855	-1,05	124	Ck-10-4159	-/-
72	Ck-2-3069	1,05	125	Ck-2-4256	-0,52
73	Ck-3-3069	0,98	126	Ck-3-4256	-0,39
74	Ck-5-3069	1,17	127	Ck-4-4256	-0,19
75	Ck-6-3069	1,37	128	Ck-5-4256	-0,11
76	Ck-7-3069	1,37	129	Ck-6-4256	-0,13
77	Ck-8-3069	1,88	130	Ck-7-4256	-0,16
78	Ck-9-3069	1,64	131	Ck-8-4256	-0,23
79	Ck-10-3069	1,63	132	Ck-9-4256	-0,35
80	Ck-11-3069	1,87	133	Ck-10-4256	-0,41
81	Ck-2-3616	-0,35	134	Ck-2-4524	2,10
82	Ck-3-3616	0,80	135	Ck-3-4524	2,26
83	Ck-5-3616	2,33	136	Ck-4-4524	2,22
84	Ck-6-3616	2,39	137	Ck-5-4524	1,76
85	Ck-7-3616	2,37	138	Ck-6-4524	1,73

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Ck-7-4524	1,84	192	Ck-8-5624	0,64
140	Ck-8-4524	2,28	193	Ck-9-5624	0,08
141	Ck-9-4524	2,24	194	Ck-10-5624	0,61
142	Ck-10-4524	2,39	195	Ck-2-5746	-/-
143	Ck-2-4579	-/-	196	Ck-3-5746	-/-
144	Ck-3-4579	-/-	197	Ck-4-5746	-/-
145	Ck-4-4579	-/-	198	Ck-5-5746	-/-
146	Ck-5-4579	-/-	199	Ck-6-5746	-/-
147	Ck-7-4579	-/-	200	Ck-7-5746	-/-
148	Ck-8-4579	-/-	201	Ck-8-5746	-/-
149	Ck-9-4579	-/-	202	Ck-9-5746	-/-
150	Ck-10-4579	-/-	203	Ck-10-5746	-/-
151	Ck-2-4641	0,72	204	Ck-2-5949	-/-
152	Ck-3-4641	0,46	205	Ck-3-5949	-/-
153	Ck-4-4641	0,31	206	Ck-4-5949	-/-
154	Ck-5-4641	0,56	207	Ck-5-5949	-/-
155	Ck-6-4641	0,69	208	Ck-6-5949	-/-
156	Ck-7-4641	0,52	209	Ck-7-5949	-/-
157	Ck-8-4641	0,60	210	Ck-8-5949	-/-
158	Ck-9-4641	0,37	211	Ck-9-5949	-/-
159	Ck-10-4641	0,90	212	Ck-10-5949	-/-
160	Ck-2-4738	-0,30	213	Ck-2-6075	0,45
161	Ck-3-4738	-0,55	214	Ck-3-6075	0,46
162	Ck-4-4738	-0,12	215	Ck-4-6075	0,61
163	Ck-5-4738	-1,10	216	Ck-5-6075	0,76
164	Ck-6-4738	-0,10	217	Ck-6-6075	0,60
165	Ck-7-4738	-0,35	218	Ck-7-6075	0,48
166	Ck-8-4738	0,04	219	Ck-8-6075	0,55
167	Ck-9-4738	-0,19	220	Ck-9-6075	0,40
168	Ck-10-4738	-0,60	221	Ck-10-6075	0,66
169	Ck-2-5069	-0,63	222	Ck-2-6415	-/-
170	Ck-3-5069	-0,42	223	Ck-3-6415	-/-
171	Ck-5-5069	-0,47	224	Ck-4-6415	-/-
172	Ck-6-5069	-0,36	225	Ck-5-6415	-/-
173	Ck-7-5069	-0,51	226	Ck-7-6415	-/-
174	Ck-8-5069	-0,61	227	Ck-8-6415	-/-
175	Ck-9-5069	-0,56	228	Ck-9-6415	-/-
176	Ck-10-5069	-0,38	229	Ck-10-6415	-/-
177	Ck-11-5069	-1,62	230	Ck-2-6452	0,27
178	Ck-2-5443	-0,03	231	Ck-3-6452	0,26
179	Ck-3-5443	0,00	232	Ck-4-6452	0,30
180	Ck-4-5443	-0,24	233	Ck-5-6452	0,27
181	Ck-5-5443	-0,16	234	Ck-6-6452	0,29
182	Ck-7-5443	-0,32	235	Ck-7-6452	0,29
183	Ck-8-5443	-0,49	236	Ck-8-6452	0,48
184	Ck-9-5443	-0,29	237	Ck-9-6452	0,53
185	Ck-10-5443	-0,23	238	Ck-10-6452	0,55
186	Ck-2-5624	0,90	239	Ck-2-6601	-/-
187	Ck-3-5624	0,85	240	Ck-3-6601	-/-
188	Ck-4-5624	0,70	241	Ck-5-6601	-/-
189	Ck-5-5624	0,80	242	Ck-6-6601	-/-
190	Ck-6-5624	0,80	243	Ck-7-6601	-/-
191	Ck-7-5624	0,65	244	Ck-8-6601	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
245	Ck-9-6601	-/-
246	Ck-10-6601	-/-
247	Ck-11-6601	-/-
248	Ck-2-6602	0,68
249	Ck-3-6602	0,68
250	Ck-4-6602	0,60
251	Ck-5-6602	0,52
252	Ck-6-6602	0,62
253	Ck-7-6602	0,65
254	Ck-8-6602	0,87
255	Ck-9-6602	1,01
256	Ck-10-6602	1,07
257	Ck-2-6685	0,95
258	Ck-3-6685	1,25
259	Ck-4-6685	0,79
260	Ck-5-6685	2,06
261	Ck-6-6685	0,79
262	Ck-7-6685	1,44
263	Ck-8-6685	0,97
264	Ck-9-6685	1,17
265	Ck-10-6685	2,16
266	Ck-2-6961	1,23
267	Ck-3-6961	0,78
268	Ck-4-6961	1,34
269	Ck-5-6961	1,26
270	Ck-6-6961	1,68
271	Ck-7-6961	0,23
272	Ck-8-6961	0,30
273	Ck-9-6961	1,74
274	Ck-10-6961	1,74
275	Ck-2-7084	-0,21
276	Ck-3-7084	0,03
277	Ck-4-7084	0,45
278	Ck-5-7084	0,77
279	Ck-6-7084	0,84
280	Ck-7-7084	0,89
281	Ck-8-7084	0,80
282	Ck-9-7084	0,97
283	Ck-10-7084	1,02
284	Ck-2-7126	1,17
285	Ck-3-7126	1,51
286	Ck-4-7126	1,24
287	Ck-5-7126	1,64
288	Ck-6-7126	1,27
289	Ck-7-7126	2,01
290	Ck-8-7126	2,24
291	Ck-9-7126	1,56
292	Ck-10-7126	1,63
293	Ck-2-7351	-0,09
294	Ck-3-7351	0,11
295	Ck-4-7351	0,75
296	Ck-5-7351	-0,02
297	Ck-6-7351	-0,87
298	Ck-7-7351	-0,24
299	Ck-8-7351	0,36
300	Ck-9-7351	0,20
301	Ck-10-7351	-0,79
302	Ck-2-7659	0,69
303	Ck-3-7659	0,73
304	Ck-4-7659	0,73
305	Ck-5-7659	0,78
306	Ck-6-7659	0,90
307	Ck-7-7659	0,92
308	Ck-8-7659	0,53
309	Ck-9-7659	0,59
310	Ck-10-7659	0,55
311	Ck-2-7848	0,84
312	Ck-3-7848	0,79
313	Ck-4-7848	0,89
314	Ck-5-7848	0,65
315	Ck-6-7848	0,69
316	Ck-7-7848	0,58
317	Ck-8-7848	0,90
318	Ck-9-7848	0,83
319	Ck-10-7848	0,92
320	Ck-2-8264	0,18
321	Ck-3-8264	0,18
322	Ck-4-8264	0,71
323	Ck-5-8264	0,44
324	Ck-6-8264	0,23
325	Ck-7-8264	0,26
326	Ck-8-8264	0,47
327	Ck-9-8264	0,80
328	Ck-10-8264	0,37
329	Ck-2-8412	0,94
330	Ck-3-8412	0,54
331	Ck-4-8412	0,62
332	Ck-5-8412	0,36
333	Ck-6-8412	1,21
334	Ck-7-8412	0,26
335	Ck-8-8412	0,58
336	Ck-9-8412	0,42
337	Ck-10-8412	1,08
338	Ck-2-8444	1,22
339	Ck-3-8444	0,86
340	Ck-4-8444	1,45
341	Ck-5-8444	0,85
342	Ck-7-8444	1,10
343	Ck-8-8444	1,37
344	Ck-9-8444	0,75
345	Ck-10-8444	0,61
346	Ck-2-8482	-0,68
347	Ck-3-8482	-0,34
348	Ck-4-8482	-0,10
349	Ck-5-8482	-0,15
350	Ck-6-8482	-0,32

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
351	Ck-7-8482	-0,29	402	Ck-5-9631	0,31
352	Ck-8-8482	-0,22	403	Ck-6-9631	0,09
353	Ck-9-8482	-0,16	404	Ck-7-9631	-0,11
354	Ck-10-8482	-0,39	405	Ck-8-9631	0,31
355	Ck-2-8598	1,75	406	Ck-9-9631	0,22
356	Ck-3-8598	1,87	407	Ck-10-9631	-0,14
357	Ck-4-8598	2,18	408	Ck-2-9746	0,44
358	Ck-5-8598	1,62	409	Ck-3-9746	0,30
359	Ck-6-8598	1,40	410	Ck-4-9746	-1,66
360	Ck-7-8598	1,64	411	Ck-5-9746	-0,20
361	Ck-8-8598	1,85	412	Ck-6-9746	0,87
362	Ck-9-8598	1,96	413	Ck-7-9746	0,81
363	Ck-10-8598	1,75	414	Ck-8-9746	0,77
364	Ck-2-9012	0,32	415	Ck-9-9746	0,36
365	Ck-3-9012	0,25	416	Ck-10-9746	0,73
366	Ck-4-9012	0,24	417	Ck-2-9813	-5,16
367	Ck-5-9012	0,32	418	Ck-3-9813	-5,55
368	Ck-7-9012	0,27	419	Ck-4-9813	-3,96
369	Ck-8-9012	0,18	420	Ck-5-9813	-4,44
370	Ck-9-9012	0,28	421	Ck-7-9813	-4,68
371	Ck-10-9012	0,34	422	Ck-8-9813	-3,08
372	Ck-2-9018	0,03	423	Ck-9-9813	-4,85
373	Ck-3-9018	0,18	424	Ck-10-9813	-4,96
374	Ck-4-9018	0,56	425	Ck-2-9875	-0,10
375	Ck-5-9018	0,03	426	Ck-3-9875	-0,16
376	Ck-6-9018	0,75	427	Ck-4-9875	-0,01
377	Ck-7-9018	0,21	428	Ck-5-9875	-0,15
378	Ck-8-9018	0,96	429	Ck-6-9875	0,29
379	Ck-9-9018	0,56	430	Ck-7-9875	0,01
380	Ck-10-9018	0,33	431	Ck-8-9875	0,06
381	Ck-2-9163	2,54	432	Ck-9-9875	-0,05
382	Ck-3-9163	2,49	433	Ck-10-9875	-0,17
383	Ck-4-9163	2,30	434	Ck-2-9925	-1,33
384	Ck-5-9163	3,51	435	Ck-3-9925	-0,59
385	Ck-6-9163	2,25	436	Ck-4-9925	-0,25
386	Ck-7-9163	2,75	437	Ck-5-9925	-0,99
387	Ck-8-9163	2,53	438	Ck-6-9925	-1,22
388	Ck-9-9163	2,51	439	Ck-7-9925	-1,39
389	Ck-10-9163	3,36	440	Ck-8-9925	-1,32
390	Ck-2-9249	0,80	441	Ck-9-9925	-1,04
391	Ck-3-9249	0,83	442	Ck-10-9925	-1,15
392	Ck-5-9249	0,97	443	Ck-2-9926	0,24
393	Ck-6-9249	1,34	444	Ck-3-9926	0,31
394	Ck-7-9249	1,21	445	Ck-5-9926	1,01
395	Ck-8-9249	0,97	446	Ck-6-9926	0,69
396	Ck-9-9249	0,79	447	Ck-7-9926	0,45
397	Ck-10-9249	0,92	448	Ck-8-9926	0,23
398	Ck-11-9249	1,09	449	Ck-9-9926	0,32
399	Ck-2-9631	0,19	450	Ck-10-9926	-0,02
400	Ck-3-9631	0,31	451	Ck-11-9926	2,67
401	Ck-4-9631	0,31			

## 2.2.4 Ethylbenzol



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ed-2-1305	1,66
2	Ed-3-1305	0,82
3	Ed-4-1305	0,86
4	Ed-5-1305	0,88
5	Ed-6-1305	0,61
6	Ed-7-1305	0,95
7	Ed-8-1305	0,49
8	Ed-9-1305	0,61
9	Ed-10-1305	0,40
10	Ed-2-1551	-/-
11	Ed-3-1551	-/-
12	Ed-4-1551	-/-
13	Ed-5-1551	-/-
14	Ed-6-1551	-/-
15	Ed-7-1551	-/-
16	Ed-8-1551	-/-
17	Ed-9-1551	-/-
18	Ed-10-1551	-/-
19	Ed-2-1980	-2,64
20	Ed-3-1980	-2,10
21	Ed-4-1980	-1,76
22	Ed-5-1980	-1,89
23	Ed-6-1980	-2,37
24	Ed-7-1980	-2,32
25	Ed-8-1980	-2,14
26	Ed-9-1980	-0,73
27	Ed-10-1980	-1,19
28	Ed-2-2274	0,18
29	Ed-3-2274	-0,67
30	Ed-5-2274	0,16
31	Ed-6-2274	0,59
32	Ed-7-2274	-0,15
33	Ed-8-2274	0,89
34	Ed-9-2274	0,41
35	Ed-10-2274	0,47
36	Ed-11-2274	-0,96
37	Ed-2-2294	-1,40

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	Ed-3-2294	-0,70
39	Ed-4-2294	-0,79
40	Ed-5-2294	-0,66
41	Ed-6-2294	-0,91
42	Ed-7-2294	-0,90
43	Ed-8-2294	-0,81
44	Ed-9-2294	-0,93
45	Ed-10-2294	-0,84
46	Ed-2-2552	-0,38
47	Ed-3-2552	0,83
48	Ed-4-2552	-0,90
49	Ed-5-2552	-0,61
50	Ed-6-2552	1,83
51	Ed-7-2552	0,06
52	Ed-8-2552	0,91
53	Ed-9-2552	1,43
54	Ed-10-2552	1,27
55	Ed-2-2652	1,67
56	Ed-3-2652	1,14
57	Ed-5-2652	2,74
58	Ed-6-2652	1,73
59	Ed-7-2652	1,15
60	Ed-8-2652	2,33
61	Ed-9-2652	2,61
62	Ed-10-2652	0,64
63	Ed-11-2652	6,54
64	Ed-2-2855	-7,15
65	Ed-3-2855	-/-
66	Ed-4-2855	-7,20
67	Ed-5-2855	-/-
68	Ed-7-2855	-/-
69	Ed-8-2855	-10,00
70	Ed-9-2855	-/-
71	Ed-10-2855	-8,55
72	Ed-2-3069	-1,07
73	Ed-3-3069	0,81
74	Ed-5-3069	0,46

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	Ed-6-3069	-0,52	128	Ed-5-4256	-0,04
76	Ed-7-3069	-0,18	129	Ed-6-4256	1,08
77	Ed-8-3069	-0,81	130	Ed-7-4256	0,42
78	Ed-9-3069	-0,47	131	Ed-8-4256	0,83
79	Ed-10-3069	-1,20	132	Ed-9-4256	0,44
80	Ed-11-3069	2,23	133	Ed-10-4256	0,96
81	Ed-2-3616	3,56	134	Ed-2-4524	-1,03
82	Ed-3-3616	3,09	135	Ed-3-4524	-4,12
83	Ed-5-3616	3,95	136	Ed-4-4524	-5,37
84	Ed-6-3616	3,81	137	Ed-5-4524	-0,01
85	Ed-7-3616	2,08	138	Ed-6-4524	2,08
86	Ed-8-3616	2,42	139	Ed-7-4524	-0,71
87	Ed-9-3616	4,88	140	Ed-8-4524	-0,94
88	Ed-10-3616	2,55	141	Ed-9-4524	0,06
89	Ed-11-3616	3,99	142	Ed-10-4524	-0,19
90	Ed-2-3664	-2,28	143	Ed-2-4579	-/-
91	Ed-3-3664	-0,98	144	Ed-3-4579	-/-
92	Ed-4-3664	-1,25	145	Ed-4-4579	-/-
93	Ed-5-3664	-1,44	146	Ed-5-4579	-/-
94	Ed-6-3664	-1,64	147	Ed-7-4579	-/-
95	Ed-7-3664	-0,31	148	Ed-8-4579	-/-
96	Ed-8-3664	-0,39	149	Ed-9-4579	-/-
97	Ed-9-3664	-1,26	150	Ed-10-4579	-/-
98	Ed-10-3664	-1,13	151	Ed-2-4641	-1,57
99	Ed-2-3674	1,42	152	Ed-3-4641	-1,07
100	Ed-3-3674	-0,48	153	Ed-4-4641	-1,01
101	Ed-4-3674	-4,02	154	Ed-5-4641	-1,22
102	Ed-5-3674	5,97	155	Ed-6-4641	-1,67
103	Ed-6-3674	-3,43	156	Ed-7-4641	-1,28
104	Ed-7-3674	-0,13	157	Ed-8-4641	-0,07
105	Ed-8-3674	0,98	158	Ed-9-4641	2,46
106	Ed-9-3674	-0,21	159	Ed-10-4641	-0,38
107	Ed-10-3674	2,23	160	Ed-2-4738	-0,81
108	Ed-2-3970	-0,13	161	Ed-3-4738	-0,21
109	Ed-3-3970	-1,27	162	Ed-4-4738	-0,50
110	Ed-4-3970	1,39	163	Ed-5-4738	-0,28
111	Ed-5-3970	1,08	164	Ed-6-4738	-1,04
112	Ed-7-3970	0,81	165	Ed-7-4738	0,17
113	Ed-8-3970	0,31	166	Ed-8-4738	-1,21
114	Ed-9-3970	0,46	167	Ed-9-4738	-1,92
115	Ed-10-3970	0,16	168	Ed-10-4738	0,29
116	Ed-2-4159	1,14	169	Ed-2-5069	-/-
117	Ed-3-4159	-0,46	170	Ed-3-5069	-/-
118	Ed-4-4159	-0,17	171	Ed-5-5069	-/-
119	Ed-5-4159	-0,05	172	Ed-6-5069	-/-
120	Ed-6-4159	-0,07	173	Ed-7-5069	-/-
121	Ed-7-4159	-0,80	174	Ed-8-5069	-/-
122	Ed-8-4159	0,28	175	Ed-9-5069	-/-
123	Ed-9-4159	2,53	176	Ed-10-5069	-/-
124	Ed-10-4159	0,08	177	Ed-11-5069	-/-
125	Ed-2-4256	0,00	178	Ed-2-5443	-5,46
126	Ed-3-4256	0,20	179	Ed-3-5443	-1,49
127	Ed-4-4256	-0,40	180	Ed-4-5443	-1,60

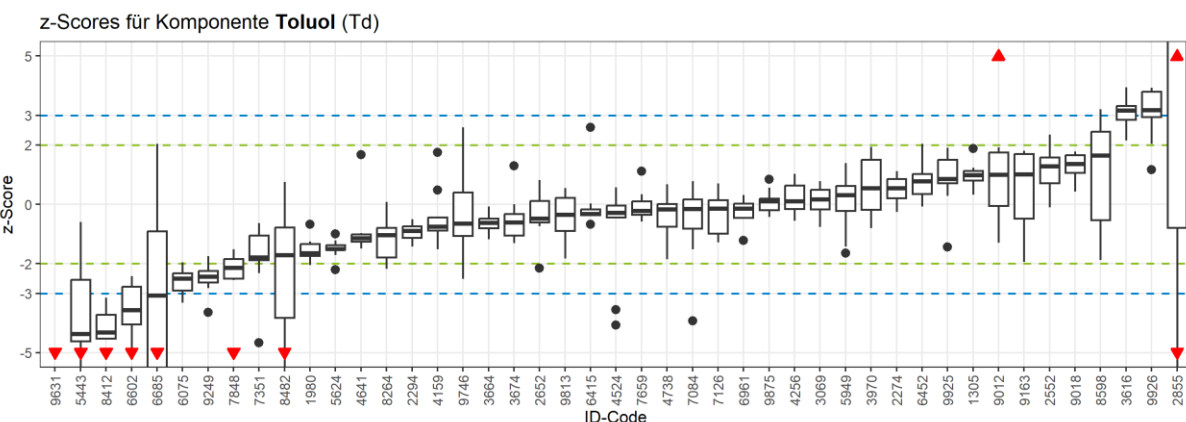
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	Ed-5-5443	-7,25	234	Ed-6-6452	1,05
182	Ed-7-5443	-7,24	235	Ed-7-6452	-0,02
183	Ed-8-5443	-3,08	236	Ed-8-6452	-0,59
184	Ed-9-5443	-6,34	237	Ed-9-6452	0,39
185	Ed-10-5443	-4,92	238	Ed-10-6452	0,78
186	Ed-2-5624	-1,11	239	Ed-2-6601	-/-
187	Ed-3-5624	-1,32	240	Ed-3-6601	-/-
188	Ed-4-5624	-1,99	241	Ed-5-6601	-/-
189	Ed-5-5624	-1,36	242	Ed-6-6601	-/-
190	Ed-6-5624	-0,53	243	Ed-7-6601	-/-
191	Ed-7-5624	-1,16	244	Ed-8-6601	-/-
192	Ed-8-5624	-1,41	245	Ed-9-6601	-/-
193	Ed-9-5624	-2,13	246	Ed-10-6601	-/-
194	Ed-10-5624	-1,79	247	Ed-11-6601	-/-
195	Ed-2-5746	-/-	248	Ed-2-6602	-2,47
196	Ed-3-5746	-/-	249	Ed-3-6602	-4,74
197	Ed-4-5746	-/-	250	Ed-4-6602	-3,76
198	Ed-5-5746	-/-	251	Ed-5-6602	-2,47
199	Ed-6-5746	-/-	252	Ed-6-6602	-3,26
200	Ed-7-5746	-/-	253	Ed-7-6602	-3,85
201	Ed-8-5746	-/-	254	Ed-8-6602	-5,63
202	Ed-9-5746	-/-	255	Ed-9-6602	-4,65
203	Ed-10-5746	-/-	256	Ed-10-6602	-2,76
204	Ed-2-5949	-1,14	257	Ed-2-6685	-4,79
205	Ed-3-5949	-1,13	258	Ed-3-6685	1,17
206	Ed-4-5949	0,48	259	Ed-4-6685	-2,04
207	Ed-5-5949	1,29	260	Ed-5-6685	-6,31
208	Ed-6-5949	1,23	261	Ed-6-6685	-2,14
209	Ed-7-5949	-0,03	262	Ed-7-6685	-4,92
210	Ed-8-5949	1,17	263	Ed-8-6685	-1,43
211	Ed-9-5949	0,66	264	Ed-9-6685	-1,29
212	Ed-10-5949	0,04	265	Ed-10-6685	-8,00
213	Ed-2-6075	-2,94	266	Ed-2-6961	-0,45
214	Ed-3-6075	-2,91	267	Ed-3-6961	0,00
215	Ed-4-6075	-2,34	268	Ed-4-6961	-0,58
216	Ed-5-6075	-2,68	269	Ed-5-6961	0,01
217	Ed-6-6075	-1,60	270	Ed-6-6961	-0,57
218	Ed-7-6075	-2,22	271	Ed-7-6961	0,67
219	Ed-8-6075	-2,78	272	Ed-8-6961	1,02
220	Ed-9-6075	-2,33	273	Ed-9-6961	0,43
221	Ed-10-6075	-2,60	274	Ed-10-6961	-0,25
222	Ed-2-6415	-0,41	275	Ed-2-7084	-5,33
223	Ed-3-6415	-0,21	276	Ed-3-7084	-3,90
224	Ed-4-6415	-0,69	277	Ed-4-7084	-1,29
225	Ed-5-6415	-0,40	278	Ed-5-7084	-1,77
226	Ed-7-6415	-0,89	279	Ed-6-7084	-0,05
227	Ed-8-6415	-0,99	280	Ed-7-7084	-2,05
228	Ed-9-6415	-0,48	281	Ed-8-7084	0,84
229	Ed-10-6415	-0,30	282	Ed-9-7084	-0,47
230	Ed-2-6452	-1,19	283	Ed-10-7084	0,92
231	Ed-3-6452	-1,07	284	Ed-2-7126	-0,32
232	Ed-4-6452	0,06	285	Ed-3-7126	-1,52
233	Ed-5-6452	1,22	286	Ed-4-7126	-1,54

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
287	Ed-5-7126	0,49	340	Ed-4-8444	-/-
288	Ed-6-7126	0,82	341	Ed-5-8444	-/-
289	Ed-7-7126	0,00	342	Ed-7-8444	-/-
290	Ed-8-7126	-0,74	343	Ed-8-8444	-/-
291	Ed-9-7126	-0,02	344	Ed-9-8444	-/-
292	Ed-10-7126	0,21	345	Ed-10-8444	-/-
293	Ed-2-7351	-1,20	346	Ed-2-8482	-6,49
294	Ed-3-7351	-0,83	347	Ed-3-8482	-5,85
295	Ed-4-7351	-0,62	348	Ed-4-8482	0,50
296	Ed-5-7351	-0,47	349	Ed-5-8482	-1,22
297	Ed-6-7351	-4,05	350	Ed-6-8482	-2,16
298	Ed-7-7351	-0,85	351	Ed-7-8482	-2,65
299	Ed-8-7351	-1,91	352	Ed-8-8482	-4,02
300	Ed-9-7351	-2,31	353	Ed-9-8482	0,22
301	Ed-10-7351	-2,48	354	Ed-10-8482	-3,82
302	Ed-2-7659	1,65	355	Ed-2-8598	-1,51
303	Ed-3-7659	0,07	356	Ed-3-8598	-4,23
304	Ed-4-7659	-0,76	357	Ed-4-8598	2,22
305	Ed-5-7659	-0,45	358	Ed-5-8598	-1,38
306	Ed-6-7659	-0,40	359	Ed-6-8598	-0,55
307	Ed-7-7659	-0,13	360	Ed-7-8598	0,57
308	Ed-8-7659	0,15	361	Ed-8-8598	1,65
309	Ed-9-7659	-0,46	362	Ed-9-8598	3,04
310	Ed-10-7659	-0,08	363	Ed-10-8598	1,74
311	Ed-2-7848	-2,22	364	Ed-2-9012	-0,27
312	Ed-3-7848	-11,80	365	Ed-3-9012	1,94
313	Ed-4-7848	-1,44	366	Ed-4-9012	-1,39
314	Ed-5-7848	-1,23	367	Ed-5-9012	1,32
315	Ed-6-7848	-1,07	368	Ed-7-9012	-1,05
316	Ed-7-7848	-2,15	369	Ed-8-9012	0,31
317	Ed-8-7848	-1,07	370	Ed-9-9012	-12,52
318	Ed-9-7848	-1,82	371	Ed-10-9012	1,81
319	Ed-10-7848	-1,81	372	Ed-2-9018	1,05
320	Ed-2-8264	-1,76	373	Ed-3-9018	0,53
321	Ed-3-8264	-1,77	374	Ed-4-9018	0,66
322	Ed-4-8264	-1,76	375	Ed-5-9018	0,62
323	Ed-5-8264	-2,14	376	Ed-6-9018	1,83
324	Ed-6-8264	-1,19	377	Ed-7-9018	1,52
325	Ed-7-8264	-1,51	378	Ed-8-9018	1,48
326	Ed-8-8264	0,21	379	Ed-9-9018	1,24
327	Ed-9-8264	0,20	380	Ed-10-9018	1,14
328	Ed-10-8264	-0,54	381	Ed-2-9163	-0,64
329	Ed-2-8412	-4,83	382	Ed-3-9163	1,54
330	Ed-3-8412	-5,10	383	Ed-4-9163	0,77
331	Ed-4-8412	-4,66	384	Ed-5-9163	2,56
332	Ed-5-8412	-4,06	385	Ed-6-9163	-2,32
333	Ed-6-8412	-6,49	386	Ed-7-9163	2,38
334	Ed-7-8412	-3,26	387	Ed-8-9163	-0,09
335	Ed-8-8412	-3,34	388	Ed-9-9163	1,94
336	Ed-9-8412	-4,47	389	Ed-10-9163	-1,56
337	Ed-10-8412	-3,35	390	Ed-2-9249	-0,25
338	Ed-2-8444	-/-	391	Ed-3-9249	-0,10
339	Ed-3-8444	-/-	392	Ed-5-9249	0,59

Nr.	Messungs-ID	z-Score
393	Ed-6-9249	-0,55
394	Ed-7-9249	0,24
395	Ed-8-9249	-0,61
396	Ed-9-9249	0,44
397	Ed-10-9249	-1,55
398	Ed-11-9249	6,22
399	Ed-2-9631	-7,52
400	Ed-3-9631	-10,89
401	Ed-4-9631	-8,68
402	Ed-5-9631	-6,99
403	Ed-6-9631	-10,14
404	Ed-7-9631	-8,60
405	Ed-8-9631	-9,96
406	Ed-9-9631	-9,28
407	Ed-10-9631	-7,54
408	Ed-2-9746	0,79
409	Ed-3-9746	1,91
410	Ed-4-9746	2,81
411	Ed-5-9746	1,92
412	Ed-6-9746	0,70
413	Ed-7-9746	0,98
414	Ed-8-9746	1,23
415	Ed-9-9746	0,86
416	Ed-10-9746	1,27
417	Ed-2-9813	-0,20
418	Ed-3-9813	-1,14
419	Ed-4-9813	-2,50
420	Ed-5-9813	-0,95
421	Ed-7-9813	0,93
422	Ed-8-9813	0,45

Nr.	Messungs-ID	z-Score
423	Ed-9-9813	-0,40
424	Ed-10-9813	0,19
425	Ed-2-9875	0,07
426	Ed-3-9875	1,12
427	Ed-4-9875	-0,19
428	Ed-5-9875	0,09
429	Ed-6-9875	0,07
430	Ed-7-9875	-0,55
431	Ed-8-9875	0,72
432	Ed-9-9875	0,27
433	Ed-10-9875	-0,17
434	Ed-2-9925	-0,71
435	Ed-3-9925	-3,14
436	Ed-4-9925	-0,79
437	Ed-5-9925	-1,29
438	Ed-6-9925	-2,63
439	Ed-7-9925	-1,10
440	Ed-8-9925	0,53
441	Ed-9-9925	-0,65
442	Ed-10-9925	-1,14
443	Ed-2-9926	3,74
444	Ed-3-9926	3,47
445	Ed-5-9926	3,46
446	Ed-6-9926	2,14
447	Ed-7-9926	1,04
448	Ed-8-9926	2,63
449	Ed-9-9926	2,51
450	Ed-10-9926	2,60
451	Ed-11-9926	5,90

## 2.2.5 Toluol



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Td-2-1305	1,88
2	Td-3-1305	1,13
3	Td-4-1305	1,01
4	Td-5-1305	0,81

Nr.	Messungs-ID	z-Score
5	Td-6-1305	0,32
6	Td-7-1305	0,79
7	Td-8-1305	0,93
8	Td-9-1305	1,24

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
9	Td-10-1305	0,99	62	Td-10-2652	-2,16
10	Td-2-1551	-/-	63	Td-11-2652	-0,61
11	Td-3-1551	-/-	64	Td-2-2855	10,18
12	Td-4-1551	-/-	65	Td-3-2855	-/-
13	Td-5-1551	-/-	66	Td-4-2855	18,92
14	Td-6-1551	-/-	67	Td-5-2855	-/-
15	Td-7-1551	-/-	68	Td-6-2855	-20,47
16	Td-8-1551	-/-	69	Td-7-2855	-/-
17	Td-9-1551	-/-	70	Td-9-2855	-/-
18	Td-10-1551	-/-	71	Td-10-2855	5,76
19	Td-2-1980	-1,77	72	Td-2-3069	-0,70
20	Td-3-1980	-1,34	73	Td-3-3069	0,78
21	Td-4-1980	-1,73	74	Td-5-3069	0,08
22	Td-5-1980	-1,26	75	Td-6-3069	-0,77
23	Td-6-1980	-1,72	76	Td-7-3069	-0,16
24	Td-7-1980	-1,50	77	Td-8-3069	0,74
25	Td-8-1980	-2,04	78	Td-9-3069	0,49
26	Td-9-1980	-0,67	79	Td-10-3069	0,29
27	Td-10-1980	-1,65	80	Td-11-3069	0,17
28	Td-2-2274	1,11	81	Td-2-3616	3,19
29	Td-3-2274	0,21	82	Td-3-3616	2,68
30	Td-5-2274	0,80	83	Td-5-3616	3,16
31	Td-6-2274	1,09	84	Td-6-3616	3,04
32	Td-7-2274	0,48	85	Td-7-3616	2,15
33	Td-8-2274	0,85	86	Td-8-3616	3,72
34	Td-9-2274	0,55	87	Td-9-3616	3,95
35	Td-10-2274	0,16	88	Td-10-3616	2,85
36	Td-11-2274	-0,26	89	Td-11-3616	3,32
37	Td-2-2294	-1,43	90	Td-2-3664	-1,18
38	Td-3-2294	-0,71	91	Td-3-3664	-0,47
39	Td-4-2294	-0,90	92	Td-4-3664	-0,58
40	Td-5-2294	-0,51	93	Td-5-3664	-0,24
41	Td-6-2294	-0,89	94	Td-6-3664	-0,80
42	Td-7-2294	-1,13	95	Td-7-3664	-0,07
43	Td-8-2294	-1,13	96	Td-8-3664	-1,12
44	Td-9-2294	-1,34	97	Td-9-3664	-0,75
45	Td-10-2294	-0,73	98	Td-10-3664	-0,62
46	Td-2-2552	0,72	99	Td-2-3674	-0,60
47	Td-3-2552	1,58	100	Td-3-3674	-1,05
48	Td-4-2552	0,07	101	Td-4-3674	0,00
49	Td-5-2552	-0,10	102	Td-5-3674	1,30
50	Td-6-2552	2,35	103	Td-6-3674	-1,17
51	Td-7-2552	1,05	104	Td-7-3674	-0,99
52	Td-8-2552	1,28	105	Td-8-3674	-0,32
53	Td-9-2552	1,92	106	Td-9-3674	-0,46
54	Td-10-2552	1,54	107	Td-10-3674	-1,31
55	Td-2-2652	0,12	108	Td-2-3970	-0,14
56	Td-3-2652	-0,29	109	Td-3-3970	0,31
57	Td-5-2652	0,82	110	Td-4-3970	1,78
58	Td-6-2652	-0,55	111	Td-5-3970	-0,31
59	Td-7-2652	-0,48	112	Td-6-3970	1,93
60	Td-8-2652	-0,74	113	Td-7-3970	-0,80
61	Td-9-2652	0,33	114	Td-9-3970	1,41

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
115	Td-10-3970	0,78	168	Td-10-4738	0,68
116	Td-2-4159	0,48	169	Td-2-5069	-/-
117	Td-3-4159	-0,93	170	Td-3-5069	-/-
118	Td-4-4159	-0,75	171	Td-5-5069	-/-
119	Td-5-4159	-0,73	172	Td-6-5069	-/-
120	Td-6-4159	-0,81	173	Td-7-5069	-/-
121	Td-7-4159	-1,52	174	Td-8-5069	-/-
122	Td-8-4159	-0,44	175	Td-9-5069	-/-
123	Td-9-4159	1,75	176	Td-10-5069	-/-
124	Td-10-4159	-0,88	177	Td-11-5069	-/-
125	Td-2-4256	-0,56	178	Td-2-5443	-4,28
126	Td-3-4256	-0,17	179	Td-3-5443	-0,60
127	Td-4-4256	-0,15	180	Td-4-5443	-0,97
128	Td-5-4256	0,24	181	Td-5-5443	-4,83
129	Td-6-4256	0,63	182	Td-6-5443	-4,47
130	Td-7-4256	-0,14	183	Td-7-5443	-6,13
131	Td-8-4256	0,71	184	Td-9-5443	-4,54
132	Td-9-4256	1,03	185	Td-10-5443	-3,07
133	Td-10-4256	0,11	186	Td-2-5624	-1,51
134	Td-2-4524	-0,44	187	Td-3-5624	-1,00
135	Td-3-4524	-3,56	188	Td-4-5624	-2,20
136	Td-4-4524	-4,08	189	Td-5-5624	-1,46
137	Td-5-4524	-0,39	190	Td-6-5624	-1,71
138	Td-6-4524	-0,03	191	Td-7-5624	-1,37
139	Td-7-4524	-0,14	192	Td-8-5624	-1,21
140	Td-8-4524	-0,28	193	Td-9-5624	-1,50
141	Td-9-4524	0,37	194	Td-10-5624	-1,53
142	Td-10-4524	0,58	195	Td-2-5746	-/-
143	Td-2-4579	-/-	196	Td-3-5746	-/-
144	Td-3-4579	-/-	197	Td-4-5746	-/-
145	Td-4-4579	-/-	198	Td-5-5746	-/-
146	Td-5-4579	-/-	199	Td-6-5746	-/-
147	Td-6-4579	-/-	200	Td-7-5746	-/-
148	Td-7-4579	-/-	201	Td-8-5746	-/-
149	Td-9-4579	-/-	202	Td-9-5746	-/-
150	Td-10-4579	-/-	203	Td-10-5746	-/-
151	Td-2-4641	-1,37	204	Td-2-5949	-1,43
152	Td-3-4641	-1,48	205	Td-3-5949	-1,64
153	Td-4-4641	-1,18	206	Td-4-5949	0,49
154	Td-5-4641	-1,15	207	Td-5-5949	1,35
155	Td-6-4641	-1,26	208	Td-6-5949	1,38
156	Td-7-4641	-0,97	209	Td-7-5949	-0,10
157	Td-8-4641	-1,12	210	Td-8-5949	0,62
158	Td-9-4641	1,67	211	Td-9-5949	0,31
159	Td-10-4641	-1,01	212	Td-10-5949	-0,22
160	Td-2-4738	-0,46	213	Td-2-6075	-3,31
161	Td-3-4738	-0,07	214	Td-3-6075	-3,12
162	Td-4-4738	0,02	215	Td-4-6075	-2,68
163	Td-5-4738	-0,17	216	Td-5-6075	-2,90
164	Td-6-4738	-1,19	217	Td-6-6075	-1,96
165	Td-7-4738	0,52	218	Td-7-6075	-2,50
166	Td-8-4738	-0,75	219	Td-8-6075	-2,41
167	Td-9-4738	-1,85	220	Td-9-6075	-2,32

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
221	Td-10-6075	-2,07	274	Td-10-6961	-0,37
222	Td-2-6415	-0,36	275	Td-2-7084	-3,92
223	Td-3-6415	0,02	276	Td-3-7084	-1,52
224	Td-4-6415	2,59	277	Td-4-7084	-0,16
225	Td-5-6415	-0,29	278	Td-5-7084	-0,72
226	Td-6-6415	-0,36	279	Td-6-7084	0,17
227	Td-7-6415	-0,67	280	Td-7-7084	-0,81
228	Td-9-6415	-0,36	281	Td-8-7084	0,65
229	Td-10-6415	-0,23	282	Td-9-7084	-0,07
230	Td-2-6452	0,35	283	Td-10-7084	0,78
231	Td-3-6452	0,03	284	Td-2-7126	0,14
232	Td-4-6452	1,02	285	Td-3-7126	-1,16
233	Td-5-6452	0,78	286	Td-4-7126	-0,98
234	Td-6-6452	1,03	287	Td-5-7126	-0,15
235	Td-7-6452	-0,07	288	Td-6-7126	-0,13
236	Td-8-6452	0,54	289	Td-7-7126	-1,28
237	Td-9-6452	1,62	290	Td-8-7126	-0,42
238	Td-10-6452	2,04	291	Td-9-7126	0,36
239	Td-2-6601	-/-	292	Td-10-7126	0,69
240	Td-3-6601	-/-	293	Td-2-7351	-1,04
241	Td-5-6601	-/-	294	Td-3-7351	-0,71
242	Td-6-6601	-/-	295	Td-4-7351	-0,63
243	Td-7-6601	-/-	296	Td-5-7351	-1,34
244	Td-8-6601	-/-	297	Td-6-7351	-4,67
245	Td-9-6601	-/-	298	Td-7-7351	-1,88
246	Td-10-6601	-/-	299	Td-8-7351	-1,82
247	Td-11-6601	-/-	300	Td-9-7351	-1,78
248	Td-2-6602	-2,56	301	Td-10-7351	-2,32
249	Td-3-6602	-4,33	302	Td-2-7659	1,11
250	Td-4-6602	-3,39	303	Td-3-7659	0,10
251	Td-5-6602	-2,77	304	Td-4-7659	-0,58
252	Td-6-6602	-3,56	305	Td-5-7659	-0,39
253	Td-7-6602	-4,04	306	Td-6-7659	-0,34
254	Td-8-6602	-5,06	307	Td-7-7659	-0,24
255	Td-9-6602	-3,99	308	Td-8-7659	0,33
256	Td-10-6602	-2,42	309	Td-9-7659	-0,22
257	Td-2-6685	-3,60	310	Td-10-7659	0,07
258	Td-3-6685	2,04	311	Td-2-7848	-2,38
259	Td-4-6685	-1,83	312	Td-3-7848	-11,57
260	Td-5-6685	-6,60	313	Td-4-7848	-1,83
261	Td-6-6685	-3,07	314	Td-5-7848	-1,52
262	Td-7-6685	-5,57	315	Td-6-7848	-1,69
263	Td-8-6685	-0,62	316	Td-7-7848	-2,50
264	Td-9-6685	-0,90	317	Td-8-7848	-1,97
265	Td-10-6685	-7,71	318	Td-9-7848	-2,14
266	Td-2-6961	-0,14	319	Td-10-7848	-2,55
267	Td-3-6961	0,03	320	Td-2-8264	-2,01
268	Td-4-6961	-0,45	321	Td-3-8264	-1,74
269	Td-5-6961	-1,22	322	Td-4-8264	-0,79
270	Td-6-6961	-1,22	323	Td-5-8264	-1,03
271	Td-7-6961	0,00	324	Td-6-8264	-2,18
272	Td-8-6961	0,09	325	Td-7-8264	-1,78
273	Td-9-6961	0,31	326	Td-8-8264	-0,91

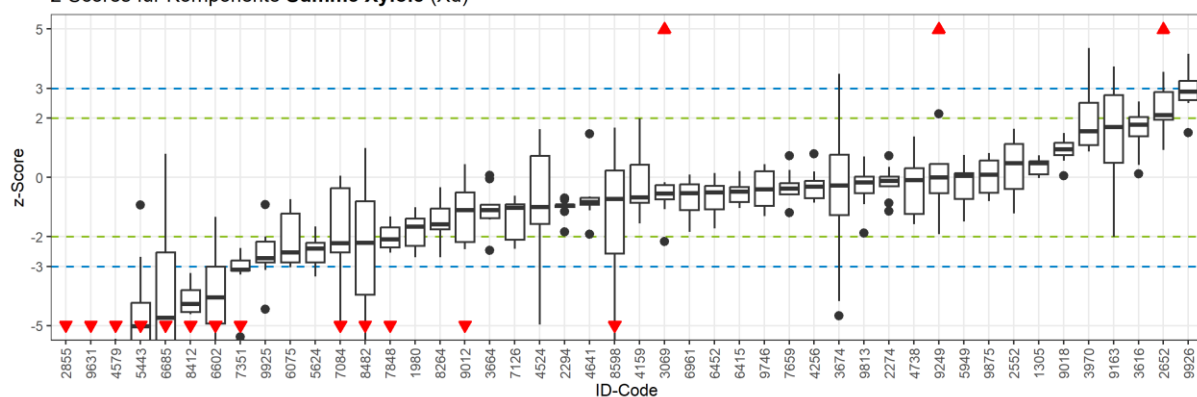
Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Td-9-8264	0,07	380	Td-10-9018	1,78
328	Td-10-8264	-0,79	381	Td-2-9163	-0,48
329	Td-2-8412	-4,45	382	Td-3-9163	1,81
330	Td-3-8412	-4,52	383	Td-4-9163	1,01
331	Td-4-8412	-4,54	384	Td-5-9163	1,48
332	Td-5-8412	-3,73	385	Td-6-9163	-1,33
333	Td-6-8412	-5,96	386	Td-7-9163	1,70
334	Td-7-8412	-3,15	387	Td-8-9163	0,36
335	Td-8-8412	-3,59	388	Td-9-9163	1,74
336	Td-9-8412	-4,32	389	Td-10-9163	-1,95
337	Td-10-8412	-3,73	390	Td-2-9249	-2,63
338	Td-2-8444	-/-	391	Td-3-9249	-2,63
339	Td-3-8444	-/-	392	Td-5-9249	-2,23
340	Td-4-8444	-/-	393	Td-6-9249	-2,83
341	Td-5-8444	-/-	394	Td-7-9249	-2,43
342	Td-6-8444	-/-	395	Td-8-9249	-2,44
343	Td-7-8444	-/-	396	Td-9-9249	-2,25
344	Td-9-8444	-/-	397	Td-10-9249	-3,65
345	Td-10-8444	-/-	398	Td-11-9249	-1,75
346	Td-2-8482	-6,06	399	Td-2-9631	-7,50
347	Td-3-8482	-5,04	400	Td-3-9631	-10,87
348	Td-4-8482	0,75	401	Td-4-9631	-8,73
349	Td-5-8482	-0,78	402	Td-5-9631	-6,77
350	Td-6-8482	-1,69	403	Td-6-9631	-9,95
351	Td-7-8482	-1,71	404	Td-7-9631	-8,40
352	Td-8-8482	-3,67	405	Td-8-9631	-10,11
353	Td-9-8482	0,69	406	Td-9-9631	-9,37
354	Td-10-8482	-3,82	407	Td-10-9631	-7,56
355	Td-2-8598	-0,69	408	Td-2-9746	0,41
356	Td-3-8598	-1,88	409	Td-3-9746	1,78
357	Td-4-8598	2,45	410	Td-4-9746	2,60
358	Td-5-8598	-0,54	411	Td-5-9746	0,31
359	Td-6-8598	0,56	412	Td-6-9746	-1,08
360	Td-7-8598	1,64	413	Td-7-9746	-0,65
361	Td-8-8598	2,64	414	Td-8-9746	-2,52
362	Td-9-8598	3,20	415	Td-9-9746	-0,67
363	Td-10-8598	2,10	416	Td-10-9746	-1,06
364	Td-2-9012	-0,02	417	Td-2-9813	-0,23
365	Td-3-9012	1,69	418	Td-3-9813	-0,83
366	Td-4-9012	-1,29	419	Td-4-9813	-1,10
367	Td-5-9012	1,91	420	Td-5-9813	-1,83
368	Td-6-9012	0,45	421	Td-6-9813	0,54
369	Td-7-9012	-0,15	422	Td-7-9813	-0,47
370	Td-9-9012	18,77	423	Td-9-9813	0,16
371	Td-10-9012	1,54	424	Td-10-9813	0,40
372	Td-2-9018	1,46	425	Td-2-9875	-0,19
373	Td-3-9018	1,12	426	Td-3-9875	0,56
374	Td-4-9018	1,06	427	Td-4-9875	0,20
375	Td-5-9018	0,43	428	Td-5-9875	0,17
376	Td-6-9018	1,36	429	Td-6-9875	0,84
377	Td-7-9018	0,85	430	Td-7-9875	-0,42
378	Td-8-9018	1,67	431	Td-8-9875	0,10
379	Td-9-9018	1,66	432	Td-9-9875	-0,10

Nr.	Messungs-ID	z-Score
433	Td-10-9875	-0,19
434	Td-2-9925	1,50
435	Td-3-9925	-1,44
436	Td-4-9925	0,72
437	Td-5-9925	1,91
438	Td-6-9925	0,73
439	Td-7-9925	0,28
440	Td-8-9925	1,80
441	Td-9-9925	1,46
442	Td-10-9925	0,85

Nr.	Messungs-ID	z-Score
443	Td-2-9926	3,80
444	Td-3-9926	3,51
445	Td-5-9926	3,88
446	Td-6-9926	2,04
447	Td-7-9926	1,16
448	Td-8-9926	3,02
449	Td-9-9926	3,18
450	Td-10-9926	2,95
451	Td-11-9926	3,93

## 2.2.6 Summe Xyole

z-Scores für Komponente **Summe Xyole (Xd)**



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Xd-2-1305	0,54
2	Xd-3-1305	0,11
3	Xd-4-1305	-0,03
4	Xd-5-1305	0,59
5	Xd-6-1305	0,08
6	Xd-7-1305	0,54
7	Xd-8-1305	0,48
8	Xd-9-1305	0,74
9	Xd-10-1305	0,33
10	Xd-2-1551	-/-
11	Xd-3-1551	-/-
12	Xd-4-1551	-/-
13	Xd-5-1551	-/-
14	Xd-6-1551	-/-
15	Xd-7-1551	-/-
16	Xd-8-1551	-/-
17	Xd-9-1551	-/-
18	Xd-10-1551	-/-
19	Xd-2-1980	-2,69
20	Xd-3-1980	-2,31
21	Xd-4-1980	-1,96
22	Xd-5-1980	-1,26
23	Xd-6-1980	-1,39
24	Xd-7-1980	-1,57

Nr.	Messungs-ID	z-Score
25	Xd-8-1980	-2,42
26	Xd-9-1980	-1,01
27	Xd-10-1980	-1,65
28	Xd-2-2274	0,72
29	Xd-3-2274	-0,30
30	Xd-5-2274	-0,11
31	Xd-6-2274	-0,20
32	Xd-7-2274	-0,86
33	Xd-8-2274	0,36
34	Xd-9-2274	0,03
35	Xd-10-2274	-0,10
36	Xd-11-2274	-1,14
37	Xd-2-2294	-1,84
38	Xd-3-2294	-0,95
39	Xd-4-2294	-1,00
40	Xd-5-2294	-0,70
41	Xd-6-2294	-0,95
42	Xd-7-2294	-0,75
43	Xd-8-2294	-0,95
44	Xd-9-2294	-1,15
45	Xd-10-2294	-0,92
46	Xd-2-2552	-0,39
47	Xd-3-2552	0,48
48	Xd-4-2552	-1,22

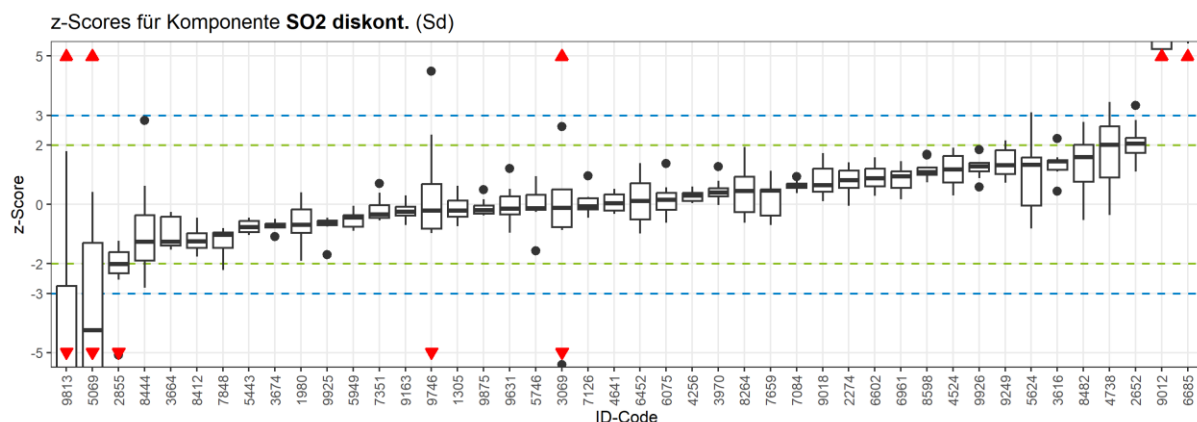
Nr.	Messungs-ID	z-Score
49	Xd-5-2552	-1,00
50	Xd-6-2552	1,64
51	Xd-7-2552	-0,35
52	Xd-8-2552	1,08
53	Xd-9-2552	1,37
54	Xd-10-2552	1,12
55	Xd-2-2652	1,94
56	Xd-3-2652	2,06
57	Xd-5-2652	7,21
58	Xd-6-2652	2,87
59	Xd-7-2652	2,10
60	Xd-8-2652	1,38
61	Xd-9-2652	2,34
62	Xd-10-2652	0,93
63	Xd-11-2652	3,56
64	Xd-2-2855	-7,79
65	Xd-3-2855	-/-
66	Xd-5-2855	-/-
67	Xd-6-2855	-14,16
68	Xd-7-2855	-/-
69	Xd-8-2855	-11,35
70	Xd-9-2855	-/-
71	Xd-10-2855	-10,09
72	Xd-2-3069	-2,17
73	Xd-3-3069	-0,16
74	Xd-5-3069	5,71
75	Xd-6-3069	-0,49
76	Xd-7-3069	-0,26
77	Xd-8-3069	-0,73
78	Xd-9-3069	-0,65
79	Xd-10-3069	-1,08
80	Xd-11-3069	-0,55
81	Xd-2-3616	1,75
82	Xd-3-3616	1,39
83	Xd-5-3616	1,94
84	Xd-6-3616	2,04
85	Xd-7-3616	0,11
86	Xd-8-3616	2,20
87	Xd-9-3616	2,55
88	Xd-10-3616	0,41
89	Xd-11-3616	1,78
90	Xd-2-3664	-2,46
91	Xd-3-3664	-0,98
92	Xd-4-3664	-1,29
93	Xd-5-3664	0,06
94	Xd-6-3664	-1,42
95	Xd-7-3664	-0,05
96	Xd-8-3664	-0,92
97	Xd-9-3664	-1,37
98	Xd-10-3664	-1,10
99	Xd-2-3674	-0,28
100	Xd-3-3674	-1,27
101	Xd-4-3674	-4,17
102	Xd-5-3674	0,77
103	Xd-6-3674	-4,67
104	Xd-7-3674	0,36
105	Xd-8-3674	0,92
106	Xd-9-3674	-0,56
107	Xd-10-3674	3,48
108	Xd-2-3970	2,93
109	Xd-3-3970	2,38
110	Xd-5-3970	0,88
111	Xd-6-3970	4,36
112	Xd-7-3970	0,96
113	Xd-8-3970	1,41
114	Xd-9-3970	1,70
115	Xd-10-3970	1,13
116	Xd-2-4159	1,98
117	Xd-3-4159	0,08
118	Xd-4-4159	0,43
119	Xd-5-4159	-0,89
120	Xd-6-4159	-0,85
121	Xd-7-4159	-1,55
122	Xd-8-4159	-0,68
123	Xd-9-4159	1,45
124	Xd-10-4159	-0,83
125	Xd-2-4256	-0,82
126	Xd-3-4256	-0,52
127	Xd-4-4256	-0,86
128	Xd-5-4256	-0,31
129	Xd-6-4256	0,79
130	Xd-7-4256	-0,15
131	Xd-8-4256	-0,12
132	Xd-9-4256	0,19
133	Xd-10-4256	-0,70
134	Xd-2-4524	-1,54
135	Xd-3-4524	-3,78
136	Xd-4-4524	-4,96
137	Xd-5-4524	0,34
138	Xd-6-4524	1,19
139	Xd-7-4524	-1,00
140	Xd-8-4524	-1,56
141	Xd-9-4524	1,62
142	Xd-10-4524	0,73
143	Xd-2-4579	-9,37
144	Xd-3-4579	-8,84
145	Xd-5-4579	-9,43
146	Xd-6-4579	-8,97
147	Xd-7-4579	-5,61
148	Xd-8-4579	-5,68
149	Xd-9-4579	-6,36
150	Xd-10-4579	-5,44
151	Xd-2-4641	-1,92
152	Xd-3-4641	-0,73
153	Xd-4-4641	-1,11
154	Xd-5-4641	-0,65

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
155	Xd-6-4641	-0,92	208	Xd-6-5949	0,60
156	Xd-7-4641	-0,83	209	Xd-7-5949	-0,15
157	Xd-8-4641	-0,91	210	Xd-8-5949	0,14
158	Xd-9-4641	1,46	211	Xd-9-5949	0,05
159	Xd-10-4641	-0,69	212	Xd-10-5949	-0,72
160	Xd-2-4738	-0,50	213	Xd-2-6075	-3,03
161	Xd-3-4738	-0,06	214	Xd-3-6075	-3,00
162	Xd-4-4738	-0,09	215	Xd-4-6075	-2,29
163	Xd-5-4738	0,51	216	Xd-5-6075	-1,22
164	Xd-6-4738	-1,58	217	Xd-6-6075	-0,74
165	Xd-7-4738	0,31	218	Xd-7-6075	-0,83
166	Xd-8-4738	-1,23	219	Xd-8-6075	-2,86
167	Xd-9-4738	-1,55	220	Xd-9-6075	-2,53
168	Xd-10-4738	1,38	221	Xd-10-6075	-2,62
169	Xd-2-5069	-/-	222	Xd-2-6415	-0,23
170	Xd-3-5069	-/-	223	Xd-3-6415	0,21
171	Xd-5-5069	-/-	224	Xd-5-6415	-0,41
172	Xd-6-5069	-/-	225	Xd-6-6415	-0,80
173	Xd-7-5069	-/-	226	Xd-7-6415	-1,04
174	Xd-8-5069	-/-	227	Xd-8-6415	-0,95
175	Xd-9-5069	-/-	228	Xd-9-6415	-0,55
176	Xd-10-5069	-/-	229	Xd-10-6415	-0,35
177	Xd-11-5069	-/-	230	Xd-2-6452	-1,73
178	Xd-2-5443	-5,04	231	Xd-3-6452	-1,71
179	Xd-3-5443	-0,94	232	Xd-4-6452	-0,51
180	Xd-5-5443	-7,28	233	Xd-5-6452	-0,44
181	Xd-6-5443	-4,74	234	Xd-6-6452	-0,29
182	Xd-7-5443	-6,99	235	Xd-7-6452	-1,04
183	Xd-8-5443	-2,68	236	Xd-8-6452	-1,08
184	Xd-9-5443	-6,11	237	Xd-9-6452	0,00
185	Xd-10-5443	-5,01	238	Xd-10-6452	0,15
186	Xd-2-5624	-2,20	239	Xd-2-6601	-/-
187	Xd-3-5624	-2,20	240	Xd-3-6601	-/-
188	Xd-4-5624	-2,87	241	Xd-5-6601	-/-
189	Xd-5-5624	-2,39	242	Xd-6-6601	-/-
190	Xd-6-5624	-1,66	243	Xd-7-6601	-/-
191	Xd-7-5624	-2,25	244	Xd-8-6601	-/-
192	Xd-8-5624	-2,86	245	Xd-9-6601	-/-
193	Xd-9-5624	-3,35	246	Xd-10-6601	-/-
194	Xd-10-5624	-2,82	247	Xd-11-6601	-/-
195	Xd-2-5746	-/-	248	Xd-2-6602	-1,34
196	Xd-3-5746	-/-	249	Xd-3-6602	-5,27
197	Xd-4-5746	-/-	250	Xd-4-6602	-3,84
198	Xd-5-5746	-/-	251	Xd-5-6602	-2,97
199	Xd-6-5746	-/-	252	Xd-6-6602	-4,04
200	Xd-7-5746	-/-	253	Xd-7-6602	-4,27
201	Xd-8-5746	-/-	254	Xd-8-6602	-6,31
202	Xd-9-5746	-/-	255	Xd-9-6602	-4,93
203	Xd-10-5746	-/-	256	Xd-10-6602	-3,01
204	Xd-2-5949	-1,40	257	Xd-2-6685	-4,94
205	Xd-3-5949	-1,49	258	Xd-3-6685	0,79
206	Xd-4-5949	0,14	259	Xd-4-6685	-2,53
207	Xd-5-5949	0,75	260	Xd-5-6685	-7,22

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
261	Xd-6-6685	-4,73	314	Xd-5-7848	-1,55
262	Xd-7-6685	-5,66	315	Xd-6-7848	-1,32
263	Xd-8-6685	-2,92	316	Xd-7-7848	-2,35
264	Xd-9-6685	-2,27	317	Xd-8-7848	-1,77
265	Xd-10-6685	-7,36	318	Xd-9-7848	-2,14
266	Xd-2-6961	-0,57	319	Xd-10-7848	-2,09
267	Xd-3-6961	-0,22	320	Xd-2-8264	-1,67
268	Xd-4-6961	-0,53	321	Xd-3-8264	-1,05
269	Xd-5-6961	-1,22	322	Xd-4-8264	-2,70
270	Xd-6-6961	-1,83	323	Xd-5-8264	-1,35
271	Xd-7-6961	-0,23	324	Xd-6-8264	-1,75
272	Xd-8-6961	-0,27	325	Xd-7-8264	-0,34
273	Xd-9-6961	0,09	326	Xd-8-8264	-1,58
274	Xd-10-6961	-1,10	327	Xd-9-8264	-0,36
275	Xd-2-7084	-6,29	328	Xd-10-8264	-2,18
276	Xd-3-7084	-5,01	329	Xd-2-8412	-4,26
277	Xd-4-7084	-2,52	330	Xd-3-8412	-4,54
278	Xd-5-7084	-2,22	331	Xd-4-8412	-4,50
279	Xd-6-7084	-0,36	332	Xd-5-8412	-3,99
280	Xd-7-7084	-2,41	333	Xd-6-8412	-6,29
281	Xd-8-7084	-0,33	334	Xd-7-8412	-3,23
282	Xd-9-7084	-1,56	335	Xd-8-8412	-3,68
283	Xd-10-7084	0,05	336	Xd-9-8412	-4,61
284	Xd-2-7126	-1,03	337	Xd-10-8412	-3,79
285	Xd-3-7126	-2,41	338	Xd-2-8444	-/-
286	Xd-4-7126	-2,25	339	Xd-3-8444	-/-
287	Xd-5-7126	-0,94	340	Xd-5-8444	-/-
288	Xd-6-7126	-0,91	341	Xd-6-8444	-/-
289	Xd-7-7126	-1,41	342	Xd-7-8444	-/-
290	Xd-8-7126	-2,10	343	Xd-8-8444	-/-
291	Xd-9-7126	-0,63	344	Xd-9-8444	-/-
292	Xd-10-7126	-0,66	345	Xd-10-8444	-/-
293	Xd-2-7351	-3,13	346	Xd-2-8482	-6,48
294	Xd-3-7351	-2,99	347	Xd-3-8482	-5,42
295	Xd-4-7351	-2,80	348	Xd-4-8482	0,99
296	Xd-5-7351	-2,38	349	Xd-5-8482	-0,81
297	Xd-6-7351	-5,38	350	Xd-6-8482	-1,96
298	Xd-7-7351	-2,69	351	Xd-7-8482	-2,21
299	Xd-8-7351	-3,11	352	Xd-8-8482	-3,95
300	Xd-9-7351	-3,13	353	Xd-9-8482	0,37
301	Xd-10-7351	-3,28	354	Xd-10-8482	-3,64
302	Xd-2-7659	0,72	355	Xd-2-8598	-3,02
303	Xd-3-7659	-0,38	356	Xd-3-8598	-5,63
304	Xd-4-7659	-1,19	357	Xd-4-8598	0,88
305	Xd-5-7659	-0,42	358	Xd-5-8598	-2,56
306	Xd-6-7659	-0,58	359	Xd-6-8598	-1,99
307	Xd-7-7659	0,25	360	Xd-7-8598	-0,72
308	Xd-8-7659	-0,19	361	Xd-8-8598	0,15
309	Xd-9-7659	-0,57	362	Xd-9-8598	1,68
310	Xd-10-7659	-0,25	363	Xd-10-8598	0,23
311	Xd-2-7848	-2,54	364	Xd-2-9012	-2,42
312	Xd-3-7848	-9,40	365	Xd-3-9012	-0,55
313	Xd-4-7848	-1,68	366	Xd-5-9012	-0,36

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
367	Xd-6-9012	-1,38	410	Xd-4-9746	0,21
368	Xd-7-9012	-2,10	411	Xd-5-9746	-1,30
369	Xd-8-9012	-0,83	412	Xd-6-9746	-0,40
370	Xd-9-9012	-11,48	413	Xd-7-9746	-0,96
371	Xd-10-9012	0,44	414	Xd-8-9746	-0,75
372	Xd-2-9018	1,49	415	Xd-9-9746	-1,23
373	Xd-3-9018	1,06	416	Xd-10-9746	-0,38
374	Xd-4-9018	1,17	417	Xd-2-9813	0,70
375	Xd-5-9018	0,05	418	Xd-3-9813	-0,23
376	Xd-6-9018	1,24	419	Xd-5-9813	-1,88
377	Xd-7-9018	0,75	420	Xd-6-9813	0,42
378	Xd-8-9018	0,94	421	Xd-7-9813	-0,10
379	Xd-9-9018	0,56	422	Xd-8-9813	-0,41
380	Xd-10-9018	0,79	423	Xd-9-9813	-0,90
381	Xd-2-9163	0,49	424	Xd-10-9813	-0,11
382	Xd-3-9163	2,78	425	Xd-2-9875	-0,52
383	Xd-4-9163	1,70	426	Xd-3-9875	0,57
384	Xd-5-9163	3,74	427	Xd-4-9875	-0,58
385	Xd-6-9163	-2,00	428	Xd-5-9875	0,82
386	Xd-7-9163	3,18	429	Xd-6-9875	0,10
387	Xd-8-9163	0,52	430	Xd-7-9875	-0,81
388	Xd-9-9163	2,73	431	Xd-8-9875	0,72
389	Xd-10-9163	-0,92	432	Xd-9-9875	0,20
390	Xd-2-9249	-0,53	433	Xd-10-9875	-0,07
391	Xd-3-9249	-0,29	434	Xd-2-9925	-2,27
392	Xd-5-9249	7,21	435	Xd-3-9925	-4,44
393	Xd-6-9249	0,00	436	Xd-4-9925	-0,92
394	Xd-7-9249	0,45	437	Xd-5-9925	-2,00
395	Xd-8-9249	-0,75	438	Xd-6-9925	-2,85
396	Xd-9-9249	0,24	439	Xd-7-9925	-3,12
397	Xd-10-9249	-1,92	440	Xd-8-9925	-2,72
398	Xd-11-9249	2,14	441	Xd-9-9925	-2,86
399	Xd-2-9631	-7,84	442	Xd-10-9925	-2,17
400	Xd-3-9631	-11,00	443	Xd-2-9926	3,25
401	Xd-4-9631	-8,97	444	Xd-3-9926	2,89
402	Xd-5-9631	-7,12	445	Xd-5-9926	4,16
403	Xd-6-9631	-10,24	446	Xd-6-9926	2,51
404	Xd-7-9631	-8,72	447	Xd-7-9926	1,50
405	Xd-8-9631	-10,10	448	Xd-8-9926	2,72
406	Xd-9-9631	-9,38	449	Xd-9-9926	2,97
407	Xd-10-9631	-7,63	450	Xd-10-9926	2,61
408	Xd-2-9746	0,24	451	Xd-11-9926	3,60
409	Xd-3-9746	0,44			

## 2.2.7 Schwefeldioxid



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Sd-2-1305	-0,50
2	Sd-3-1305	-0,41
3	Sd-4-1305	-0,27
4	Sd-5-1305	-0,21
5	Sd-6-1305	0,62
6	Sd-7-1305	0,00
7	Sd-8-1305	0,31
8	Sd-9-1305	-0,74
9	Sd-10-1305	0,13
10	Sd-2-1551	-/-
11	Sd-3-1551	-/-
12	Sd-4-1551	-/-
13	Sd-5-1551	-/-
14	Sd-6-1551	-/-
15	Sd-7-1551	-/-
16	Sd-8-1551	-/-
17	Sd-9-1551	-/-
18	Sd-10-1551	-/-
19	Sd-2-1980	-1,90
20	Sd-3-1980	-0,96
21	Sd-4-1980	-0,02
22	Sd-5-1980	-1,11
23	Sd-6-1980	-0,17
24	Sd-7-1980	-0,68
25	Sd-8-1980	0,40
26	Sd-9-1980	-0,73
27	Sd-10-1980	-0,23
28	Sd-2-2274	0,43
29	Sd-3-2274	-0,05
30	Sd-5-2274	0,74
31	Sd-6-2274	0,92
32	Sd-7-2274	0,56
33	Sd-8-2274	1,19
34	Sd-9-2274	1,42
35	Sd-10-2274	0,82
36	Sd-11-2274	1,15
37	Sd-2-2294	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	Sd-3-2294	-/-
39	Sd-4-2294	-/-
40	Sd-5-2294	-/-
41	Sd-6-2294	-/-
42	Sd-7-2294	-/-
43	Sd-8-2294	-/-
44	Sd-9-2294	-/-
45	Sd-10-2294	-/-
46	Sd-2-2552	-/-
47	Sd-3-2552	-/-
48	Sd-4-2552	-/-
49	Sd-5-2552	-/-
50	Sd-6-2552	-/-
51	Sd-7-2552	-/-
52	Sd-8-2552	-/-
53	Sd-9-2552	-/-
54	Sd-10-2552	-/-
55	Sd-2-2652	1,73
56	Sd-3-2652	1,10
57	Sd-5-2652	1,77
58	Sd-6-2652	3,33
59	Sd-7-2652	2,84
60	Sd-8-2652	1,51
61	Sd-9-2652	2,06
62	Sd-10-2652	2,25
63	Sd-11-2652	2,25
64	Sd-2-2855	-5,07
65	Sd-3-2855	-2,24
66	Sd-4-2855	-1,81
67	Sd-5-2855	-2,20
68	Sd-6-2855	-2,54
69	Sd-7-2855	-1,67
70	Sd-8-2855	-1,40
71	Sd-10-2855	-1,23
72	Sd-2-3069	7,66
73	Sd-3-3069	-0,12
74	Sd-5-3069	0,31

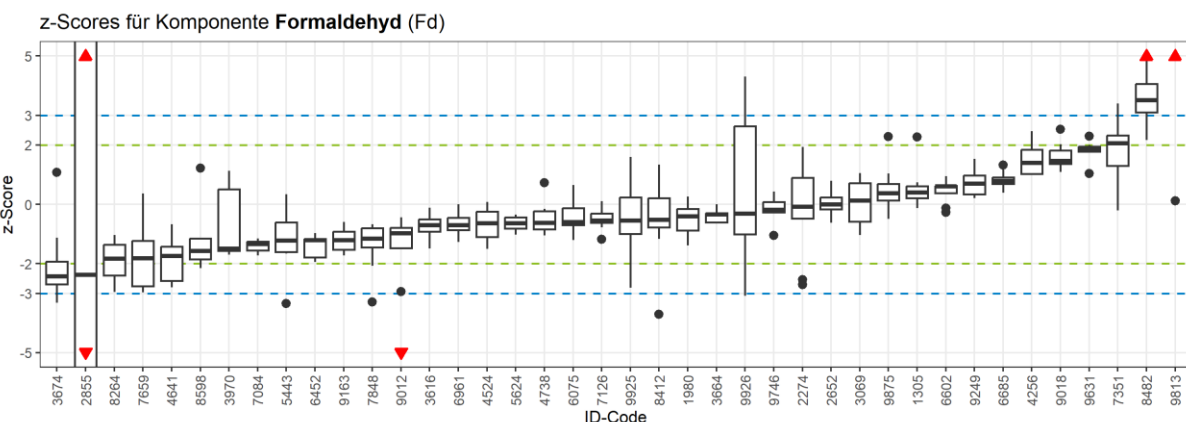
Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	Sd-6-3069	0,51
76	Sd-7-3069	-0,87
77	Sd-8-3069	-0,62
78	Sd-9-3069	-0,77
79	Sd-10-3069	-5,41
80	Sd-11-3069	2,62
81	Sd-2-3616	1,17
82	Sd-3-3616	0,44
83	Sd-5-3616	1,24
84	Sd-6-3616	2,22
85	Sd-7-3616	1,45
86	Sd-8-3616	1,58
87	Sd-9-3616	1,10
88	Sd-10-3616	1,46
89	Sd-11-3616	1,49
90	Sd-2-3664	-1,41
91	Sd-3-3664	-1,37
92	Sd-4-3664	-0,75
93	Sd-5-3664	-1,53
94	Sd-6-3664	-0,26
95	Sd-7-3664	-1,25
96	Sd-8-3664	-1,39
97	Sd-9-3664	-0,42
98	Sd-10-3664	-0,32
99	Sd-2-3674	-0,79
100	Sd-3-3674	-1,09
101	Sd-4-3674	-0,77
102	Sd-5-3674	-0,64
103	Sd-6-3674	-0,49
104	Sd-7-3674	-0,66
105	Sd-8-3674	-0,56
106	Sd-9-3674	-0,69
107	Sd-10-3674	-0,69
108	Sd-2-3970	-0,02
109	Sd-3-3970	0,29
110	Sd-4-3970	0,80
111	Sd-5-3970	0,42
112	Sd-6-3970	0,19
113	Sd-7-3970	0,46
114	Sd-8-3970	0,39
115	Sd-10-3970	1,27
116	Sd-2-4159	-/-
117	Sd-3-4159	-/-
118	Sd-4-4159	-/-
119	Sd-5-4159	-/-
120	Sd-6-4159	-/-
121	Sd-7-4159	-/-
122	Sd-8-4159	-/-
123	Sd-9-4159	-/-
124	Sd-10-4159	-/-
125	Sd-2-4256	0,10
126	Sd-3-4256	0,30
127	Sd-4-4256	0,46
128	Sd-5-4256	0,04
129	Sd-6-4256	0,24
130	Sd-7-4256	0,59
131	Sd-8-4256	0,32
132	Sd-9-4256	0,12
133	Sd-10-4256	0,39
134	Sd-2-4524	1,64
135	Sd-3-4524	1,18
136	Sd-4-4524	0,73
137	Sd-5-4524	0,64
138	Sd-6-4524	1,72
139	Sd-7-4524	1,63
140	Sd-8-4524	1,90
141	Sd-9-4524	0,79
142	Sd-10-4524	0,30
143	Sd-2-4579	-/-
144	Sd-3-4579	-/-
145	Sd-4-4579	-/-
146	Sd-5-4579	-/-
147	Sd-6-4579	-/-
148	Sd-7-4579	-/-
149	Sd-8-4579	-/-
150	Sd-10-4579	-/-
151	Sd-2-4641	0,49
152	Sd-3-4641	0,34
153	Sd-4-4641	0,28
154	Sd-5-4641	0,52
155	Sd-6-4641	-0,12
156	Sd-7-4641	-0,20
157	Sd-8-4641	0,04
158	Sd-9-4641	-0,27
159	Sd-10-4641	-0,32
160	Sd-2-4738	1,00
161	Sd-3-4738	-0,36
162	Sd-4-4738	0,67
163	Sd-5-4738	2,63
164	Sd-6-4738	3,45
165	Sd-7-4738	0,90
166	Sd-8-4738	3,21
167	Sd-9-4738	2,00
168	Sd-10-4738	2,39
169	Sd-2-5069	-10,12
170	Sd-3-5069	-8,00
171	Sd-5-5069	-1,30
172	Sd-6-5069	10,74
173	Sd-7-5069	-5,59
174	Sd-8-5069	-1,54
175	Sd-9-5069	-14,06
176	Sd-10-5069	0,42
177	Sd-11-5069	-4,24
178	Sd-2-5443	-0,91
179	Sd-3-5443	-0,65
180	Sd-4-5443	-0,99

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	Sd-5-5443	-0,59	234	Sd-6-6452	0,31
182	Sd-6-5443	-0,86	235	Sd-7-6452	1,06
183	Sd-7-5443	-0,46	236	Sd-8-6452	0,11
184	Sd-8-5443	-0,48	237	Sd-9-6452	1,38
185	Sd-10-5443	-1,04	238	Sd-10-6452	-0,53
186	Sd-2-5624	1,44	239	Sd-2-6601	-/-
187	Sd-3-5624	1,33	240	Sd-3-6601	-/-
188	Sd-4-5624	-0,82	241	Sd-5-6601	-/-
189	Sd-5-5624	-0,45	242	Sd-6-6601	-/-
190	Sd-6-5624	-0,04	243	Sd-7-6601	-/-
191	Sd-7-5624	1,58	244	Sd-8-6601	-/-
192	Sd-8-5624	3,10	245	Sd-9-6601	-/-
193	Sd-9-5624	1,86	246	Sd-10-6601	-/-
194	Sd-10-5624	0,16	247	Sd-11-6601	-/-
195	Sd-2-5746	-0,13	248	Sd-2-6602	0,89
196	Sd-3-5746	-0,14	249	Sd-3-6602	1,21
197	Sd-4-5746	0,09	250	Sd-4-6602	0,65
198	Sd-5-5746	-1,57	251	Sd-5-6602	1,09
199	Sd-6-5746	0,33	252	Sd-6-6602	0,52
200	Sd-7-5746	-0,18	253	Sd-7-6602	1,58
201	Sd-8-5746	0,95	254	Sd-8-6602	1,47
202	Sd-9-5746	-0,25	255	Sd-9-6602	0,28
203	Sd-10-5746	0,42	256	Sd-10-6602	0,61
204	Sd-2-5949	-0,48	257	Sd-2-6685	6,41
205	Sd-3-5949	-0,39	258	Sd-3-6685	15,17
206	Sd-4-5949	-0,26	259	Sd-4-6685	6,11
207	Sd-5-5949	-0,75	260	Sd-5-6685	5,42
208	Sd-6-5949	-0,89	261	Sd-6-6685	16,97
209	Sd-7-5949	-0,87	262	Sd-7-6685	8,43
210	Sd-8-5949	-0,06	263	Sd-8-6685	13,00
211	Sd-9-5949	-0,44	264	Sd-9-6685	6,66
212	Sd-10-5949	-0,36	265	Sd-10-6685	7,24
213	Sd-2-6075	0,39	266	Sd-2-6961	1,45
214	Sd-3-6075	-0,19	267	Sd-3-6961	1,12
215	Sd-4-6075	-0,16	268	Sd-4-6961	1,09
216	Sd-5-6075	-0,62	269	Sd-5-6961	0,95
217	Sd-6-6075	-0,44	270	Sd-6-6961	1,41
218	Sd-7-6075	0,16	271	Sd-7-6961	0,28
219	Sd-8-6075	0,57	272	Sd-8-6961	0,77
220	Sd-9-6075	1,37	273	Sd-9-6961	0,17
221	Sd-10-6075	0,21	274	Sd-10-6961	0,55
222	Sd-2-6415	-/-	275	Sd-2-7084	0,81
223	Sd-3-6415	-/-	276	Sd-3-7084	0,93
224	Sd-4-6415	-/-	277	Sd-4-7084	0,56
225	Sd-5-6415	-/-	278	Sd-5-7084	0,62
226	Sd-6-6415	-/-	279	Sd-6-7084	0,50
227	Sd-7-6415	-/-	280	Sd-7-7084	0,70
228	Sd-8-6415	-/-	281	Sd-8-7084	0,68
229	Sd-10-6415	-/-	282	Sd-9-7084	0,56
230	Sd-2-6452	0,71	283	Sd-10-7084	0,38
231	Sd-3-6452	-0,98	284	Sd-2-7126	-0,17
232	Sd-4-6452	-0,51	285	Sd-3-7126	-0,25
233	Sd-5-6452	-0,21	286	Sd-4-7126	0,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
287	Sd-5-7126	-0,16	340	Sd-4-8444	-2,65
288	Sd-6-7126	-0,45	341	Sd-5-8444	2,82
289	Sd-7-7126	0,06	342	Sd-6-8444	-1,63
290	Sd-8-7126	-0,06	343	Sd-7-8444	0,63
291	Sd-9-7126	0,96	344	Sd-8-8444	-2,82
292	Sd-10-7126	0,25	345	Sd-10-8444	-1,60
293	Sd-2-7351	-0,48	346	Sd-2-8482	0,77
294	Sd-3-7351	0,70	347	Sd-3-8482	2,78
295	Sd-4-7351	-0,45	348	Sd-4-8482	1,33
296	Sd-5-7351	0,40	349	Sd-5-8482	2,40
297	Sd-6-7351	-0,54	350	Sd-6-8482	2,01
298	Sd-7-7351	-0,39	351	Sd-7-8482	1,59
299	Sd-8-7351	-0,34	352	Sd-8-8482	1,79
300	Sd-9-7351	-0,29	353	Sd-9-8482	0,34
301	Sd-10-7351	-0,03	354	Sd-10-8482	-0,53
302	Sd-2-7659	1,13	355	Sd-2-8598	0,95
303	Sd-3-7659	-0,63	356	Sd-3-8598	1,00
304	Sd-4-7659	0,47	357	Sd-4-8598	1,66
305	Sd-5-7659	0,49	358	Sd-5-8598	1,24
306	Sd-6-7659	-0,69	359	Sd-6-8598	1,69
307	Sd-7-7659	0,35	360	Sd-7-8598	0,73
308	Sd-8-7659	0,71	361	Sd-8-8598	1,15
309	Sd-9-7659	-0,37	362	Sd-9-8598	1,09
310	Sd-10-7659	0,51	363	Sd-10-8598	1,03
311	Sd-2-7848	-2,21	364	Sd-2-9012	5,92
312	Sd-3-7848	-0,94	365	Sd-3-9012	8,04
313	Sd-4-7848	-1,01	366	Sd-4-9012	8,14
314	Sd-5-7848	-1,09	367	Sd-5-9012	5,30
315	Sd-6-7848	-1,93	368	Sd-6-9012	7,01
316	Sd-7-7848	-1,03	369	Sd-7-9012	4,89
317	Sd-8-7848	-1,46	370	Sd-8-9012	5,08
318	Sd-9-7848	-0,87	371	Sd-10-9012	6,96
319	Sd-10-7848	-0,81	372	Sd-2-9018	0,19
320	Sd-2-8264	0,25	373	Sd-3-9018	1,46
321	Sd-3-8264	-0,63	374	Sd-4-9018	0,54
322	Sd-4-8264	-0,32	375	Sd-5-9018	1,21
323	Sd-5-8264	1,66	376	Sd-6-9018	1,73
324	Sd-6-8264	-0,26	377	Sd-7-9018	0,86
325	Sd-7-8264	0,49	378	Sd-8-9018	0,65
326	Sd-8-8264	1,93	379	Sd-9-9018	0,10
327	Sd-9-8264	0,45	380	Sd-10-9018	0,42
328	Sd-10-8264	0,93	381	Sd-2-9163	-0,65
329	Sd-2-8412	-1,24	382	Sd-3-9163	-0,70
330	Sd-3-8412	-1,51	383	Sd-4-9163	-0,30
331	Sd-4-8412	-0,97	384	Sd-5-9163	0,30
332	Sd-5-8412	-1,33	385	Sd-6-9163	-0,07
333	Sd-6-8412	-0,79	386	Sd-7-9163	-0,13
334	Sd-7-8412	-1,17	387	Sd-8-9163	-0,24
335	Sd-8-8412	-0,45	388	Sd-9-9163	0,10
336	Sd-9-8412	-1,76	389	Sd-10-9163	-0,37
337	Sd-10-8412	-1,47	390	Sd-2-9249	1,03
338	Sd-2-8444	-0,92	391	Sd-3-9249	0,73
339	Sd-3-8444	-0,69	392	Sd-5-9249	0,87

Nr.	Messungs-ID	z-Score
393	Sd-6-9249	2,16
394	Sd-7-9249	2,09
395	Sd-8-9249	1,82
396	Sd-9-9249	1,32
397	Sd-10-9249	1,27
398	Sd-11-9249	1,39
399	Sd-2-9631	-0,96
400	Sd-3-9631	0,28
401	Sd-4-9631	-0,14
402	Sd-5-9631	-0,20
403	Sd-6-9631	1,21
404	Sd-7-9631	-0,33
405	Sd-8-9631	0,52
406	Sd-9-9631	-0,70
407	Sd-10-9631	-0,10
408	Sd-2-9746	-0,21
409	Sd-3-9746	-0,97
410	Sd-4-9746	-0,81
411	Sd-5-9746	2,35
412	Sd-6-9746	0,69
413	Sd-7-9746	-0,67
414	Sd-8-9746	4,48
415	Sd-9-9746	-9,48
416	Sd-10-9746	0,48
417	Sd-2-9813	-29,27
418	Sd-3-9813	-19,05
419	Sd-4-9813	60,44
420	Sd-5-9813	-12,12
421	Sd-6-9813	-4,25
422	Sd-7-9813	-10,99
423	Sd-8-9813	1,79
424	Sd-10-9813	-13,20
425	Sd-2-9875	-0,17
426	Sd-3-9875	-0,38
427	Sd-4-9875	-0,04
428	Sd-5-9875	0,16
429	Sd-6-9875	-0,19
430	Sd-7-9875	-0,37
431	Sd-8-9875	-0,26
432	Sd-9-9875	0,50
433	Sd-10-9875	-0,31
434	Sd-2-9925	-0,75
435	Sd-3-9925	-1,69
436	Sd-4-9925	-0,70
437	Sd-5-9925	-0,67
438	Sd-6-9925	-0,61
439	Sd-7-9925	-0,45
440	Sd-8-9925	-0,54
441	Sd-9-9925	-0,57
442	Sd-10-9925	-0,49
443	Sd-2-9926	0,89
444	Sd-3-9926	0,59
445	Sd-5-9926	-/-
446	Sd-6-9926	1,84
447	Sd-7-9926	1,39
448	Sd-8-9926	1,25
449	Sd-9-9926	1,41
450	Sd-10-9926	1,33
451	Sd-11-9926	1,19

## 2.2.8 Formaldehyd



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Fd-2-1305	0,40
2	Fd-3-1305	0,20
3	Fd-4-1305	0,34
4	Fd-5-1305	-0,13

Nr.	Messungs-ID	z-Score
5	Fd-6-1305	0,51
6	Fd-7-1305	0,74
7	Fd-8-1305	0,61
8	Fd-9-1305	0,18

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
9	Fd-10-1305	2,26	62	Fd-9-2652	0,79
10	Fd-2-1551	-/-	63	Fd-10-2652	0,24
11	Fd-3-1551	-/-	64	Fd-2-2855	3,86
12	Fd-4-1551	-/-	65	Fd-3-2855	-9,26
13	Fd-5-1551	-/-	66	Fd-4-2855	-2,37
14	Fd-6-1551	-/-	67	Fd-5-2855	-8,80
15	Fd-7-1551	-/-	68	Fd-6-2855	65,34
16	Fd-8-1551	-/-	69	Fd-7-2855	-3,58
17	Fd-9-1551	-/-	70	Fd-8-2855	50,82
18	Fd-10-1551	-/-	71	Fd-9-2855	-/-
19	Fd-2-1980	-1,39	72	Fd-10-2855	-/-
20	Fd-3-1980	-0,88	73	Fd-2-3069	-0,78
21	Fd-4-1980	-0,41	74	Fd-3-3069	-0,58
22	Fd-5-1980	-0,15	75	Fd-4-3069	0,07
23	Fd-6-1980	-0,16	76	Fd-5-3069	0,41
24	Fd-7-1980	0,09	77	Fd-6-3069	0,12
25	Fd-8-1980	-0,96	78	Fd-7-3069	-1,03
26	Fd-9-1980	-0,72	79	Fd-8-3069	0,78
27	Fd-10-1980	0,27	80	Fd-9-3069	1,05
28	Fd-2-2274	-2,54	81	Fd-10-3069	0,72
29	Fd-3-2274	-0,48	82	Fd-2-3616	-1,49
30	Fd-4-2274	-2,71	83	Fd-3-3616	-0,40
31	Fd-5-2274	-0,14	84	Fd-4-3616	-0,68
32	Fd-6-2274	-0,08	85	Fd-5-3616	-1,23
33	Fd-7-2274	0,05	86	Fd-6-3616	-0,91
34	Fd-8-2274	0,89	87	Fd-7-3616	-0,50
35	Fd-9-2274	1,93	88	Fd-8-3616	-0,78
36	Fd-10-2274	1,43	89	Fd-9-3616	-0,70
37	Fd-2-2294	-/-	90	Fd-10-3616	-0,12
38	Fd-3-2294	-/-	91	Fd-2-3664	-0,31
39	Fd-4-2294	-/-	92	Fd-3-3664	-0,30
40	Fd-5-2294	-/-	93	Fd-4-3664	-0,61
41	Fd-6-2294	-/-	94	Fd-5-3664	-0,27
42	Fd-7-2294	-/-	95	Fd-6-3664	-0,60
43	Fd-8-2294	-/-	96	Fd-7-3664	0,00
44	Fd-9-2294	-/-	97	Fd-8-3664	-0,34
45	Fd-10-2294	-/-	98	Fd-9-3664	-0,40
46	Fd-2-2552	-/-	99	Fd-10-3664	-0,61
47	Fd-3-2552	-/-	100	Fd-2-3674	-2,43
48	Fd-4-2552	-/-	101	Fd-3-3674	-1,13
49	Fd-5-2552	-/-	102	Fd-4-3674	-1,94
50	Fd-6-2552	-/-	103	Fd-5-3674	-2,97
51	Fd-7-2552	-/-	104	Fd-6-3674	-2,69
52	Fd-8-2552	-/-	105	Fd-7-3674	-2,39
53	Fd-9-2552	-/-	106	Fd-8-3674	1,08
54	Fd-10-2552	-/-	107	Fd-9-3674	-3,31
55	Fd-2-2652	-0,17	108	Fd-10-3674	-2,60
56	Fd-3-2652	-0,13	109	Fd-2-3970	-1,70
57	Fd-4-2652	0,09	110	Fd-3-3970	-1,66
58	Fd-5-2652	0,00	111	Fd-4-3970	-0,32
59	Fd-6-2652	-0,58	112	Fd-5-3970	-1,53
60	Fd-7-2652	-0,63	113	Fd-6-3970	1,12
61	Fd-8-2652	0,28	114	Fd-7-3970	-1,56

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
115	Fd-8-3970	0,55	168	Fd-7-4738	-0,15
116	Fd-9-3970	0,51	169	Fd-8-4738	0,72
117	Fd-10-3970	-1,49	170	Fd-9-4738	-0,55
118	Fd-2-4159	-/-	171	Fd-10-4738	-0,63
119	Fd-3-4159	-/-	172	Fd-2-5069	-/-
120	Fd-4-4159	-/-	173	Fd-3-5069	-/-
121	Fd-5-4159	-/-	174	Fd-4-5069	-/-
122	Fd-6-4159	-/-	175	Fd-5-5069	-/-
123	Fd-7-4159	-/-	176	Fd-6-5069	-/-
124	Fd-8-4159	-/-	177	Fd-7-5069	-/-
125	Fd-9-4159	-/-	178	Fd-8-5069	-/-
126	Fd-10-4159	-/-	179	Fd-9-5069	-/-
127	Fd-2-4256	1,79	180	Fd-10-5069	-/-
128	Fd-3-4256	1,02	181	Fd-2-5443	-3,34
129	Fd-4-4256	1,41	182	Fd-3-5443	-1,21
130	Fd-5-4256	2,14	183	Fd-4-5443	-1,61
131	Fd-6-4256	1,07	184	Fd-5-5443	-0,60
132	Fd-7-4256	0,99	185	Fd-6-5443	0,34
133	Fd-8-4256	1,84	186	Fd-7-5443	-1,08
134	Fd-9-4256	2,46	187	Fd-8-5443	-1,65
135	Fd-10-4256	1,00	188	Fd-9-5443	-0,17
136	Fd-2-4524	-1,17	189	Fd-10-5443	-1,60
137	Fd-3-4524	-0,45	190	Fd-2-5624	-1,02
138	Fd-4-4524	-1,11	191	Fd-3-5624	-0,88
139	Fd-5-4524	0,08	192	Fd-4-5624	-0,81
140	Fd-6-4524	-0,24	193	Fd-5-5624	-0,44
141	Fd-7-4524	-1,00	194	Fd-6-5624	-0,63
142	Fd-8-4524	-0,64	195	Fd-7-5624	-0,35
143	Fd-9-4524	-0,13	196	Fd-8-5624	-0,68
144	Fd-10-4524	-1,50	197	Fd-9-5624	-0,50
145	Fd-2-4579	-/-	198	Fd-10-5624	-0,44
146	Fd-3-4579	-/-	199	Fd-2-5746	-/-
147	Fd-4-4579	-/-	200	Fd-3-5746	-/-
148	Fd-5-4579	-/-	201	Fd-4-5746	-/-
149	Fd-6-4579	-/-	202	Fd-5-5746	-/-
150	Fd-7-4579	-/-	203	Fd-6-5746	-/-
151	Fd-8-4579	-/-	204	Fd-7-5746	-/-
152	Fd-9-4579	-/-	205	Fd-8-5746	-/-
153	Fd-10-4579	-/-	206	Fd-9-5746	-/-
154	Fd-2-4641	-1,46	207	Fd-10-5746	-/-
155	Fd-3-4641	-/-	208	Fd-2-5949	-/-
156	Fd-4-4641	-1,31	209	Fd-3-5949	-/-
157	Fd-5-4641	-0,67	210	Fd-4-5949	-/-
158	Fd-6-4641	-1,58	211	Fd-5-5949	-/-
159	Fd-7-4641	-1,90	212	Fd-6-5949	-/-
160	Fd-8-4641	-2,81	213	Fd-7-5949	-/-
161	Fd-9-4641	-2,70	214	Fd-8-5949	-/-
162	Fd-10-4641	-2,54	215	Fd-9-5949	-/-
163	Fd-2-4738	-0,84	216	Fd-10-5949	-/-
164	Fd-3-4738	-1,04	217	Fd-2-6075	-0,69
165	Fd-4-4738	-0,23	218	Fd-3-6075	-1,12
166	Fd-5-4738	-0,81	219	Fd-4-6075	-0,13
167	Fd-6-4738	-0,98	220	Fd-5-6075	-0,59

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
221	Fd-6-6075	0,11	274	Fd-5-6961	-0,46
222	Fd-7-6075	-1,21	275	Fd-6-6961	0,00
223	Fd-8-6075	-0,62	276	Fd-7-6961	-0,69
224	Fd-9-6075	-0,39	277	Fd-8-6961	-0,87
225	Fd-10-6075	0,65	278	Fd-9-6961	-1,07
226	Fd-2-6415	-/-	279	Fd-10-6961	-1,28
227	Fd-3-6415	-/-	280	Fd-2-7084	-1,39
228	Fd-4-6415	-/-	281	Fd-3-7084	-1,15
229	Fd-5-6415	-/-	282	Fd-4-7084	-1,33
230	Fd-6-6415	-/-	283	Fd-5-7084	-1,73
231	Fd-7-6415	-/-	284	Fd-6-7084	-1,27
232	Fd-8-6415	-/-	285	Fd-7-7084	-1,55
233	Fd-9-6415	-/-	286	Fd-8-7084	-1,71
234	Fd-10-6415	-/-	287	Fd-9-7084	-1,21
235	Fd-2-6452	-1,17	288	Fd-10-7084	-1,26
236	Fd-3-6452	-1,16	289	Fd-2-7126	-0,55
237	Fd-4-6452	-1,78	290	Fd-3-7126	-0,55
238	Fd-5-6452	-1,33	291	Fd-4-7126	0,11
239	Fd-6-6452	-0,97	292	Fd-5-7126	-0,30
240	Fd-7-6452	-1,16	293	Fd-6-7126	0,00
241	Fd-8-6452	-1,90	294	Fd-7-7126	-0,54
242	Fd-9-6452	-1,21	295	Fd-8-7126	-0,78
243	Fd-10-6452	-1,94	296	Fd-9-7126	-0,63
244	Fd-2-6601	-/-	297	Fd-10-7126	-1,17
245	Fd-3-6601	-/-	298	Fd-2-7351	0,40
246	Fd-4-6601	-/-	299	Fd-3-7351	-0,20
247	Fd-5-6601	-/-	300	Fd-4-7351	2,07
248	Fd-6-6601	-/-	301	Fd-5-7351	2,90
249	Fd-7-6601	-/-	302	Fd-6-7351	2,32
250	Fd-8-6601	-/-	303	Fd-7-7351	1,30
251	Fd-9-6601	-/-	304	Fd-8-7351	2,06
252	Fd-10-6601	-/-	305	Fd-9-7351	1,59
253	Fd-2-6602	0,63	306	Fd-10-7351	3,40
254	Fd-3-6602	0,60	307	Fd-2-7659	0,22
255	Fd-4-6602	0,95	308	Fd-3-7659	-2,25
256	Fd-5-6602	0,68	309	Fd-4-7659	-2,76
257	Fd-6-6602	0,60	310	Fd-5-7659	-2,96
258	Fd-7-6602	0,39	311	Fd-6-7659	-2,83
259	Fd-8-6602	0,38	312	Fd-7-7659	-1,81
260	Fd-9-6602	-0,27	313	Fd-8-7659	-1,22
261	Fd-10-6602	-0,13	314	Fd-9-7659	0,36
262	Fd-2-6685	0,69	315	Fd-10-7659	-1,63
263	Fd-3-6685	0,79	316	Fd-2-7848	-1,36
264	Fd-4-6685	0,90	317	Fd-3-7848	-1,15
265	Fd-5-6685	0,74	318	Fd-4-7848	-0,80
266	Fd-6-6685	0,57	319	Fd-5-7848	-1,06
267	Fd-7-6685	0,38	320	Fd-6-7848	-0,67
268	Fd-8-6685	1,32	321	Fd-7-7848	-0,74
269	Fd-9-6685	1,17	322	Fd-8-7848	-1,45
270	Fd-10-6685	0,81	323	Fd-9-7848	-2,07
271	Fd-2-6961	-0,16	324	Fd-10-7848	-3,29
272	Fd-3-6961	-0,50	325	Fd-2-8264	-1,83
273	Fd-4-6961	-0,72	326	Fd-3-8264	-2,40

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
327	Fd-4-8264	-1,57	380	Fd-3-9018	1,50
328	Fd-5-8264	-1,36	381	Fd-4-9018	1,36
329	Fd-6-8264	-2,96	382	Fd-5-9018	2,02
330	Fd-7-8264	-1,04	383	Fd-6-9018	1,32
331	Fd-8-8264	-2,46	384	Fd-7-9018	1,46
332	Fd-9-8264	-1,32	385	Fd-8-9018	2,53
333	Fd-10-8264	-1,86	386	Fd-9-9018	1,47
334	Fd-2-8412	-1,16	387	Fd-10-9018	1,81
335	Fd-3-8412	0,20	388	Fd-2-9163	-0,60
336	Fd-4-8412	-0,52	389	Fd-3-9163	-0,92
337	Fd-5-8412	-0,77	390	Fd-4-9163	-1,53
338	Fd-6-8412	-0,13	391	Fd-5-9163	-1,28
339	Fd-7-8412	-3,70	392	Fd-6-9163	-1,66
340	Fd-8-8412	-0,71	393	Fd-7-9163	-1,19
341	Fd-9-8412	0,47	394	Fd-8-9163	-1,20
342	Fd-10-8412	1,34	395	Fd-9-9163	-0,86
343	Fd-2-8444	-/-	396	Fd-10-9163	-1,72
344	Fd-3-8444	-/-	397	Fd-2-9249	0,68
345	Fd-4-8444	-/-	398	Fd-3-9249	1,53
346	Fd-5-8444	-/-	399	Fd-4-9249	0,97
347	Fd-6-8444	-/-	400	Fd-5-9249	1,37
348	Fd-7-8444	-/-	401	Fd-6-9249	0,21
349	Fd-8-8444	-/-	402	Fd-7-9249	0,25
350	Fd-9-8444	-/-	403	Fd-8-9249	0,34
351	Fd-10-8444	-/-	404	Fd-9-9249	0,70
352	Fd-2-8482	2,17	405	Fd-10-9249	0,72
353	Fd-3-8482	2,64	406	Fd-2-9631	1,78
354	Fd-4-8482	3,10	407	Fd-3-9631	2,29
355	Fd-5-8482	3,80	408	Fd-4-9631	1,86
356	Fd-6-8482	6,59	409	Fd-5-9631	1,75
357	Fd-7-8482	3,52	410	Fd-6-9631	1,89
358	Fd-8-8482	5,04	411	Fd-7-9631	2,00
359	Fd-9-8482	4,06	412	Fd-8-9631	1,80
360	Fd-10-8482	3,50	413	Fd-9-9631	1,04
361	Fd-2-8598	-1,57	414	Fd-10-9631	1,94
362	Fd-3-8598	1,22	415	Fd-2-9746	0,07
363	Fd-4-8598	-1,15	416	Fd-3-9746	-0,07
364	Fd-5-8598	-1,38	417	Fd-4-9746	-0,18
365	Fd-6-8598	-1,57	418	Fd-5-9746	-0,27
366	Fd-7-8598	-1,16	419	Fd-6-9746	-0,26
367	Fd-8-8598	-2,14	420	Fd-7-9746	0,43
368	Fd-9-8598	-1,99	421	Fd-8-9746	-0,27
369	Fd-10-8598	-1,85	422	Fd-9-9746	-1,05
370	Fd-2-9012	-0,97	423	Fd-10-9746	0,15
371	Fd-3-9012	-0,80	424	Fd-2-9813	107,12
372	Fd-4-9012	-0,63	425	Fd-3-9813	108,87
373	Fd-5-9012	-9,32	426	Fd-4-9813	103,97
374	Fd-6-9012	-0,79	427	Fd-5-9813	112,86
375	Fd-7-9012	-1,29	428	Fd-6-9813	0,11
376	Fd-8-9012	-0,44	429	Fd-7-9813	104,20
377	Fd-9-9012	-1,48	430	Fd-8-9813	131,39
378	Fd-10-9012	-2,95	431	Fd-9-9813	110,09
379	Fd-2-9018	1,10	432	Fd-10-9813	101,11

Nr.	Messungs-ID	z-Score
433	Fd-2-9875	-0,49
434	Fd-3-9875	0,17
435	Fd-4-9875	0,13
436	Fd-5-9875	0,54
437	Fd-6-9875	-0,05
438	Fd-7-9875	0,69
439	Fd-8-9875	2,28
440	Fd-9-9875	1,04
441	Fd-10-9875	0,38
442	Fd-2-9925	0,24
443	Fd-3-9925	-0,79
444	Fd-4-9925	-0,40
445	Fd-5-9925	-1,01
446	Fd-6-9925	-0,54
447	Fd-7-9925	-2,81
448	Fd-8-9925	0,48
449	Fd-9-9925	1,59
450	Fd-10-9925	-1,00
451	Fd-2-9926	-3,08
452	Fd-3-9926	-1,01
453	Fd-4-9926	-0,32
454	Fd-5-9926	-0,78
455	Fd-6-9926	-0,12
456	Fd-7-9926	-2,08
457	Fd-8-9926	4,30
458	Fd-9-9926	2,64
459	Fd-10-9926	3,10

## 2.3 Geruchsringversuch (Stoffbereich O)

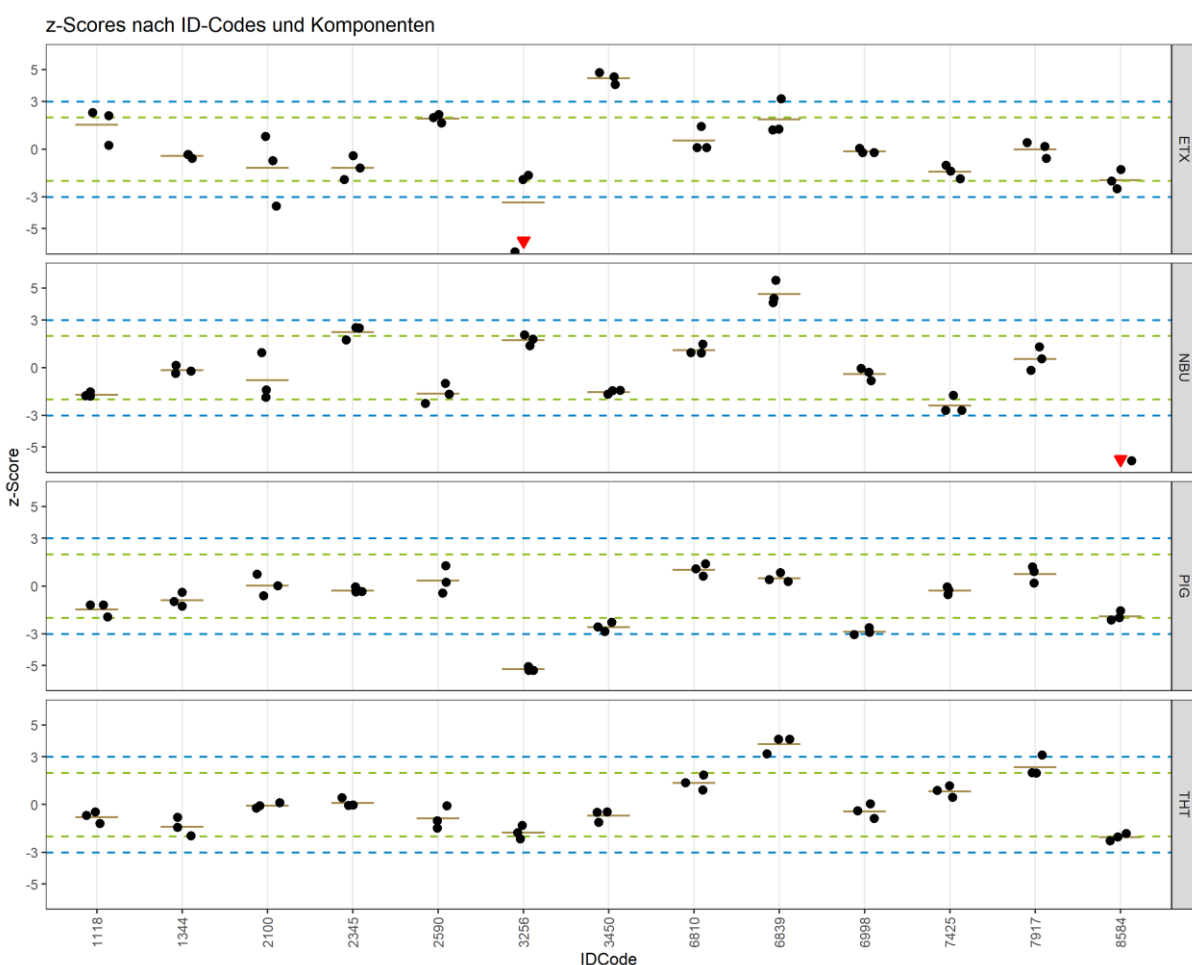
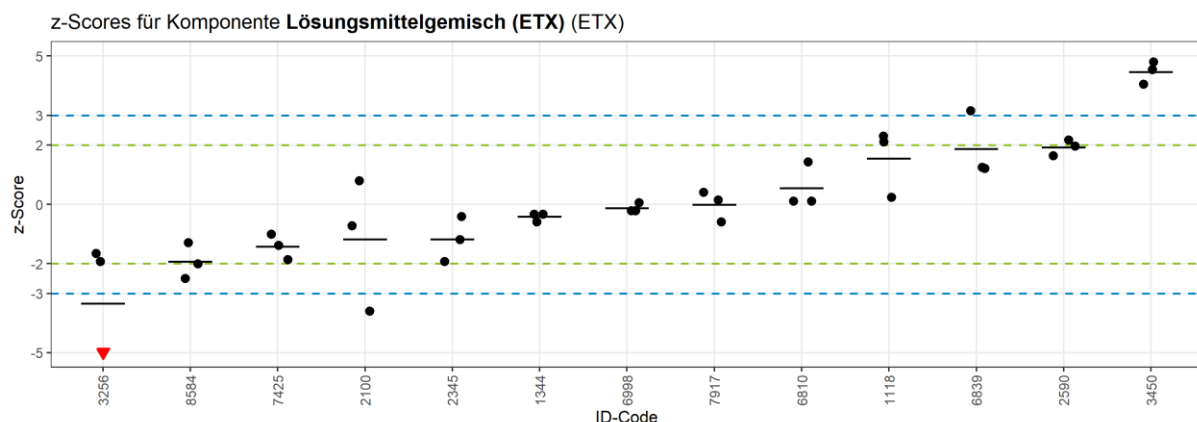


Abbildung 3: z-Scores für den Stoffbereich O (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)

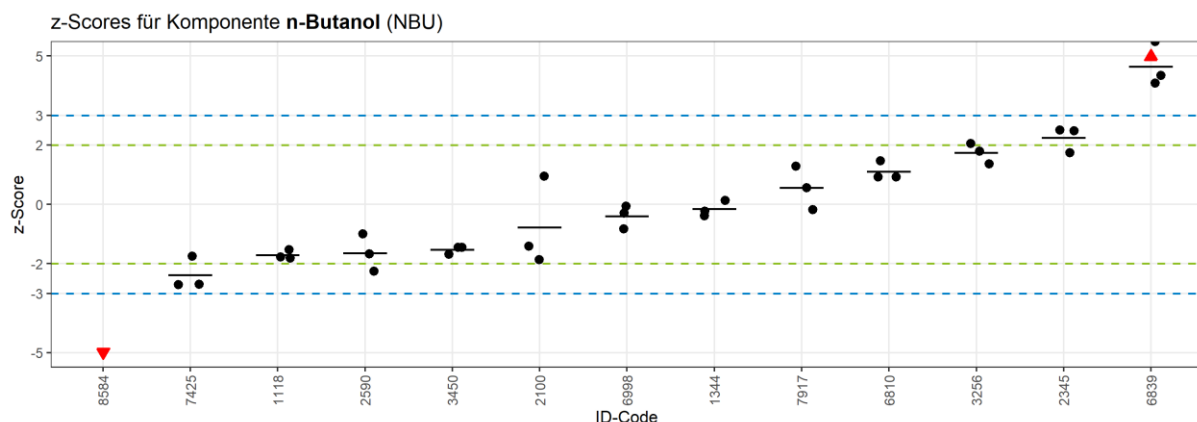
## 2.3.1 Lösungsmittelgemisch (ETX)



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	ETX-1-1118	2,10
2	ETX-2-1118	2,29
3	ETX-3-1118	0,23
4	ETX-1-1344	-0,33
5	ETX-2-1344	-0,59
6	ETX-3-1344	-0,33
7	ETX-1-2100	0,78
8	ETX-2-2100	-0,73
9	ETX-3-2100	-3,60
10	ETX-1-2345	-0,42
11	ETX-2-2345	-1,93
12	ETX-3-2345	-1,19
13	ETX-1-2590	1,64
14	ETX-2-2590	1,97
15	ETX-3-2590	2,16
16	ETX-1-3256	-6,46
17	ETX-2-3256	-1,93
18	ETX-3-3256	-1,66
19	ETX-1-3450	4,05
20	ETX-2-3450	4,54

Nr.	Messungs-ID	z-Score
21	ETX-3-3450	4,80
22	ETX-1-6810	1,42
23	ETX-2-6810	0,10
24	ETX-3-6810	0,10
25	ETX-1-6839	3,15
26	ETX-2-6839	1,25
27	ETX-3-6839	1,21
28	ETX-1-6998	0,05
29	ETX-2-6998	-0,22
30	ETX-3-6998	-0,22
31	ETX-1-7425	-1,02
32	ETX-2-7425	-1,86
33	ETX-3-7425	-1,38
34	ETX-1-7917	0,15
35	ETX-2-7917	-0,60
36	ETX-3-7917	0,40
37	ETX-1-8584	-1,29
38	ETX-2-8584	-2,51
39	ETX-3-8584	-2,01

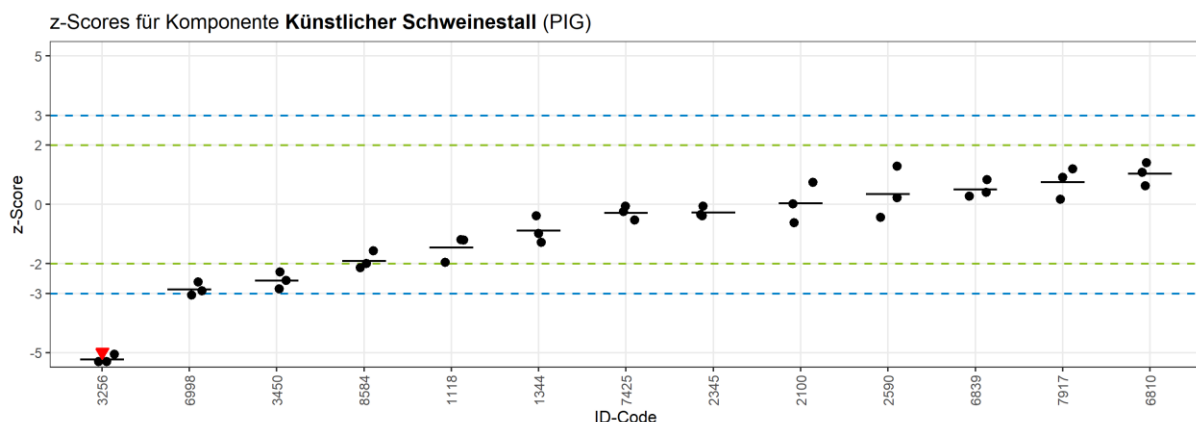
## 2.3.2 n-Butanol



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	NBU-1-1118	-1,53
2	NBU-2-1118	-1,81
3	NBU-3-1118	-1,78
4	NBU-1-1344	-0,38
5	NBU-2-1344	-0,24
6	NBU-3-1344	0,13
7	NBU-1-2100	0,94
8	NBU-2-2100	-1,42
9	NBU-3-2100	-1,86
10	NBU-1-2345	2,48
11	NBU-2-2345	1,74
12	NBU-3-2345	2,51
13	NBU-1-2590	-2,26
14	NBU-2-2590	-1,67
15	NBU-3-2590	-0,99
16	NBU-1-3256	1,37
17	NBU-2-3256	2,05
18	NBU-3-3256	1,79
19	NBU-1-3450	-1,45
20	NBU-2-3450	-1,68

Nr.	Messungs-ID	z-Score
21	NBU-3-3450	-1,45
22	NBU-1-6810	1,47
23	NBU-2-6810	0,92
24	NBU-3-6810	0,92
25	NBU-1-6839	4,34
26	NBU-2-6839	5,48
27	NBU-3-6839	4,08
28	NBU-1-6998	-0,06
29	NBU-2-6998	-0,83
30	NBU-3-6998	-0,30
31	NBU-1-7425	-1,76
32	NBU-2-7425	-2,70
33	NBU-3-7425	-2,70
34	NBU-1-7917	1,29
35	NBU-2-7917	0,55
36	NBU-3-7917	-0,18
37	NBU-1-8584	-5,86
38	NBU-2-8584	-7,32
39	NBU-3-8584	-7,44

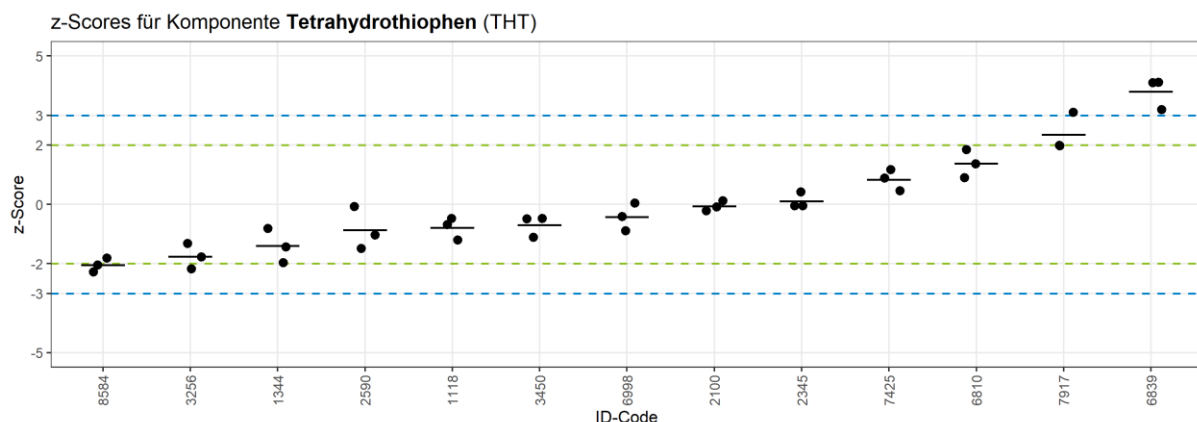
### 2.3.3 Künstlicher Schweinestall



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	PIG-1-1118	-1,19
2	PIG-2-1118	-1,20
3	PIG-3-1118	-1,96
4	PIG-1-1344	-0,39
5	PIG-2-1344	-0,98
6	PIG-3-1344	-1,28
7	PIG-1-2100	0,01
8	PIG-2-2100	0,74
9	PIG-3-2100	-0,63
10	PIG-1-2345	-0,35
11	PIG-2-2345	-0,06
12	PIG-3-2345	-0,38
13	PIG-1-2590	-0,44
14	PIG-2-2590	1,28
15	PIG-3-2590	0,22
16	PIG-1-3256	-5,06
17	PIG-2-3256	-5,30
18	PIG-3-3256	-5,30
19	PIG-1-3450	-2,57
20	PIG-2-3450	-2,86

Nr.	Messungs-ID	z-Score
21	PIG-3-3450	-2,29
22	PIG-1-6810	1,40
23	PIG-2-6810	1,08
24	PIG-3-6810	0,62
25	PIG-1-6839	0,41
26	PIG-2-6839	0,84
27	PIG-3-6839	0,27
28	PIG-1-6998	-3,05
29	PIG-2-6998	-2,62
30	PIG-3-6998	-2,91
31	PIG-1-7425	-0,07
32	PIG-2-7425	-0,25
33	PIG-3-7425	-0,53
34	PIG-1-7917	0,91
35	PIG-2-7917	0,18
36	PIG-3-7917	1,19
37	PIG-1-8584	-1,99
38	PIG-2-8584	-1,57
39	PIG-3-8584	-2,14

## 2.3.4 Tetrahydrothiophen



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	THT-1-1118	-0,69
2	THT-2-1118	-1,20
3	THT-3-1118	-0,47
4	THT-1-1344	-1,43
5	THT-2-1344	-0,81
6	THT-3-1344	-1,97
7	THT-1-2100	-0,22
8	THT-2-2100	0,12
9	THT-3-2100	-0,09
10	THT-1-2345	0,42
11	THT-2-2345	-0,05
12	THT-3-2345	-0,04
13	THT-1-2590	-0,08
14	THT-2-2590	-1,03
15	THT-3-2590	-1,48
16	THT-1-3256	-1,32
17	THT-2-3256	-2,17
18	THT-3-3256	-1,78
19	THT-1-3450	-1,12
20	THT-2-3450	-0,48

Nr.	Messungs-ID	z-Score
21	THT-3-3450	-0,49
22	THT-1-6810	1,85
23	THT-2-6810	1,36
24	THT-3-6810	0,90
25	THT-1-6839	3,19
26	THT-2-6839	4,11
27	THT-3-6839	4,10
28	THT-1-6998	-0,41
29	THT-2-6998	-0,89
30	THT-3-6998	0,03
31	THT-1-7425	1,17
32	THT-2-7425	0,88
33	THT-3-7425	0,45
34	THT-1-7917	1,98
35	THT-2-7917	3,10
36	THT-3-7917	1,97
37	THT-1-8584	-1,82
38	THT-2-8584	-2,05
39	THT-3-8584	-2,28

## 2.4 Randbedingungen

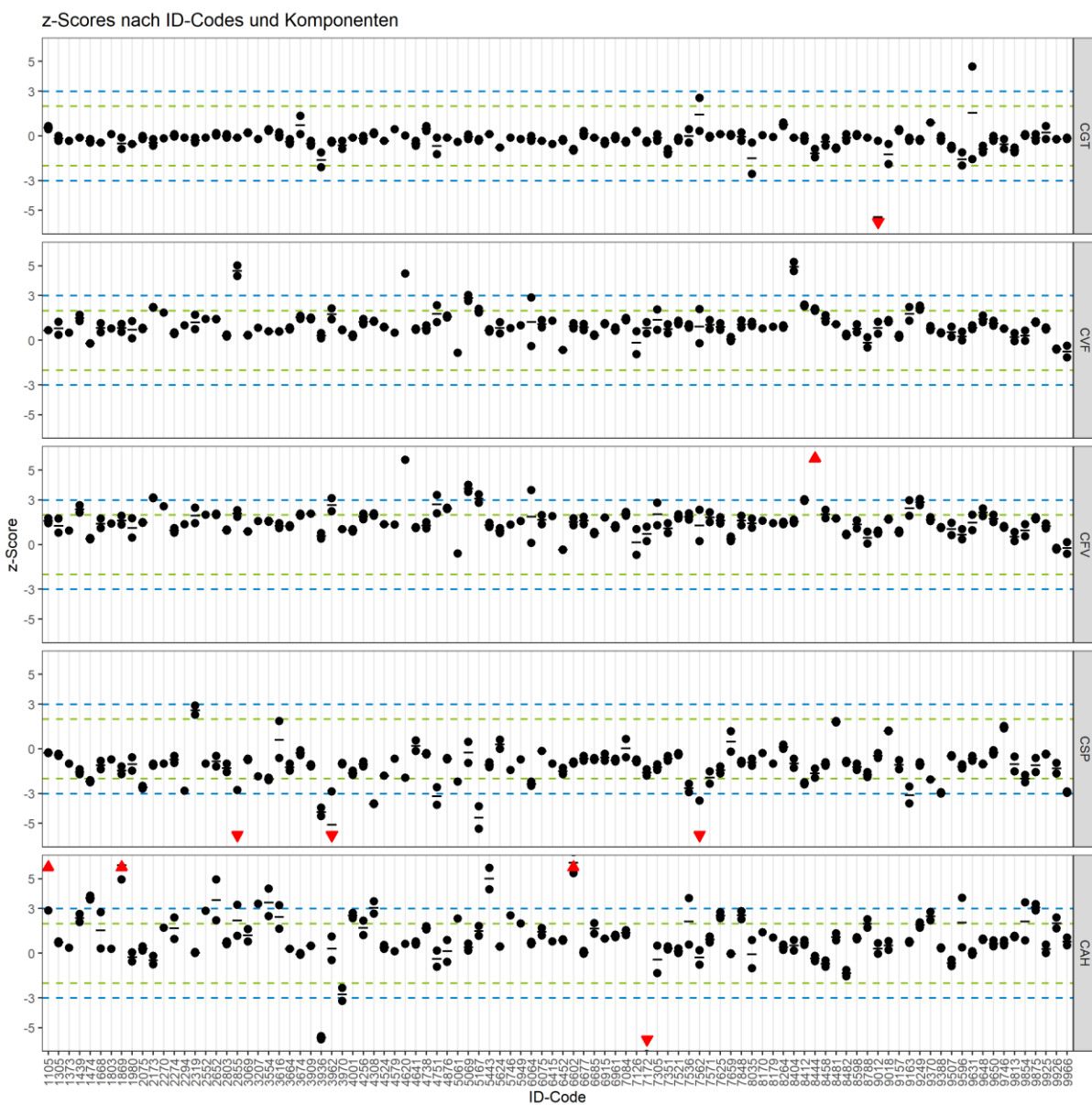
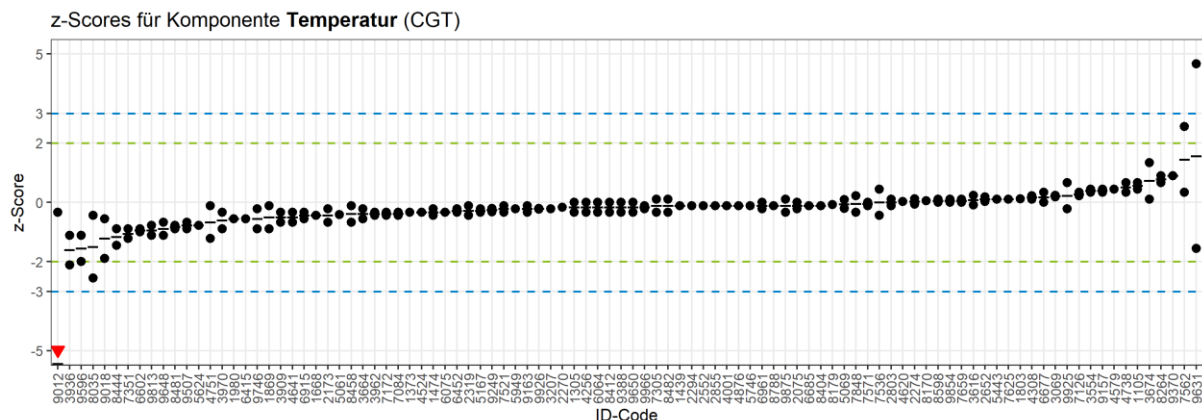


Abbildung 4: z-Scores (bzw. Quotienten aus Teilnehmer-Abweichung und typischer Abweichung) für strömungstechnische Randbedingungen

## 2.4.1 Temperatur



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CGT-1-1105	0,67
2	CGT-2-1105	0,44
3	CGT-1-1305	0,00
4	CGT-2-1305	-0,33
5	CGT-2-1373	-0,34
6	CGT-1-1439	-0,11
7	CGT-2-1439	-0,11
8	CGT-1-1474	-0,44
9	CGT-2-1474	-0,22
10	CGT-1-1551	-/-
11	CGT-2-1551	-/-
12	CGT-1-1668	-0,44
13	CGT-2-1668	-0,44
14	CGT-2-1803	0,12
15	CGT-1-1869	-0,89
16	CGT-2-1869	-0,11
17	CGT-1-1980	-0,56
18	CGT-2-1980	-0,56
19	CGT-1-2075	-0,22
20	CGT-2-2075	0,00
21	CGT-1-2173	-0,67
22	CGT-2-2173	-0,22
23	CGT-2-2270	-0,17
24	CGT-1-2274	-0,06
25	CGT-2-2274	0,12
26	CGT-1-2294	-0,11
27	CGT-2-2294	-/-
28	CGT-1-2319	-0,44
29	CGT-2-2319	-0,11
30	CGT-1-2552	-0,11
31	CGT-2-2552	-/-
32	CGT-1-2652	0,18
33	CGT-2-2652	0,03
34	CGT-1-2803	-0,11
35	CGT-2-2803	0,11
36	CGT-1-2855	-0,11
37	CGT-2-2855	-0,11

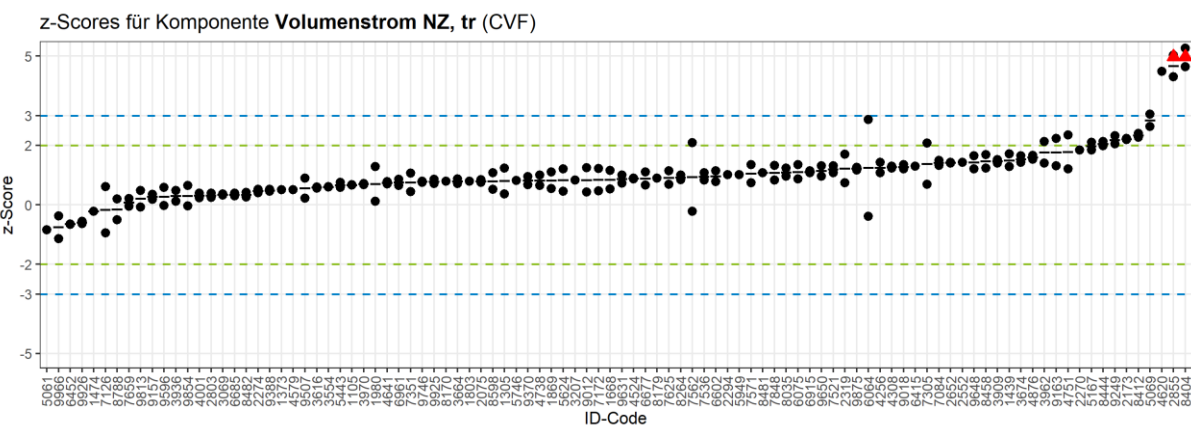
Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	CGT-1-3069	0,24
39	CGT-2-3069	0,18
40	CGT-2-3207	-0,22
41	CGT-1-3554	0,33
42	CGT-2-3554	0,44
43	CGT-1-3616	-0,09
44	CGT-2-3616	0,24
45	CGT-1-3664	-0,22
46	CGT-2-3664	-0,56
47	CGT-1-3674	0,11
48	CGT-2-3674	1,33
49	CGT-1-3909	-0,67
50	CGT-2-3909	-0,33
51	CGT-1-3936	-2,11
52	CGT-2-3936	-1,11
53	CGT-1-3962	-0,44
54	CGT-2-3962	-0,33
55	CGT-1-3970	-0,89
56	CGT-2-3970	-0,33
57	CGT-1-4001	-0,11
58	CGT-2-4001	-0,11
59	CGT-1-4159	-/-
60	CGT-2-4159	-/-
61	CGT-1-4256	0,00
62	CGT-2-4256	-0,33
63	CGT-1-4308	0,11
64	CGT-2-4308	0,22
65	CGT-1-4524	-0,33
66	CGT-2-4524	-0,33
67	CGT-1-4579	0,44
68	CGT-2-4579	-/-
69	CGT-2-4620	0,02
70	CGT-1-4641	-0,67
71	CGT-2-4641	-0,33
72	CGT-1-4738	0,67
73	CGT-2-4738	0,33
74	CGT-1-4751	-0,11

Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	CGT-2-4751	-1,22
76	CGT-1-4876	-0,11
77	CGT-2-4876	-0,11
78	CGT-2-5061	-0,41
79	CGT-1-5069	0,09
80	CGT-2-5069	-0,21
81	CGT-1-5167	-0,33
82	CGT-2-5167	-0,22
83	CGT-1-5443	0,11
84	CGT-2-5443	0,11
85	CGT-1-5624	-0,78
86	CGT-2-5624	-0,78
87	CGT-1-5746	-0,11
88	CGT-2-5746	-/-
89	CGT-1-5949	-0,22
90	CGT-2-5949	-/-
91	CGT-1-6064	-0,33
92	CGT-2-6064	0,00
93	CGT-1-6075	-0,33
94	CGT-2-6075	-0,33
95	CGT-1-6415	-0,56
96	CGT-2-6415	-/-
97	CGT-1-6452	-0,33
98	CGT-2-6452	-0,22
99	CGT-1-6601	-/-
100	CGT-2-6601	-/-
101	CGT-1-6602	-0,89
102	CGT-2-6602	-1,00
103	CGT-1-6677	0,00
104	CGT-2-6677	0,33
105	CGT-1-6685	-0,11
106	CGT-2-6685	-0,11
107	CGT-1-6915	-0,56
108	CGT-2-6915	-0,33
109	CGT-1-6961	0,00
110	CGT-2-6961	-0,22
111	CGT-1-7084	-0,33
112	CGT-2-7084	-0,44
113	CGT-1-7126	0,22
114	CGT-2-7126	0,33
115	CGT-1-7172	-0,33
116	CGT-2-7172	-0,44
117	CGT-1-7305	-0,33
118	CGT-2-7305	0,11
119	CGT-1-7351	-0,89
120	CGT-2-7351	-1,22
121	CGT-1-7521	-0,33
122	CGT-2-7521	-0,11
123	CGT-1-7536	0,44
124	CGT-2-7536	-0,44
125	CGT-1-7562	0,33
126	CGT-2-7562	2,56
127	CGT-1-7571	-0,11
128	CGT-2-7571	0,00
129	CGT-1-7625	0,11
130	CGT-2-7625	0,11
131	CGT-1-7659	0,11
132	CGT-2-7659	0,00
133	CGT-1-7848	0,22
134	CGT-2-7848	-0,33
135	CGT-1-8035	-0,44
136	CGT-2-8035	-2,56
137	CGT-2-8170	0,05
138	CGT-2-8179	-0,07
139	CGT-1-8264	0,67
140	CGT-2-8264	0,89
141	CGT-1-8404	-0,11
142	CGT-2-8404	-0,11
143	CGT-1-8412	0,00
144	CGT-2-8412	-0,33
145	CGT-1-8444	-0,89
146	CGT-2-8444	-1,44
147	CGT-1-8458	-0,67
148	CGT-2-8458	-0,11
149	CGT-1-8481	-0,89
150	CGT-2-8481	-0,78
151	CGT-1-8482	0,11
152	CGT-2-8482	-0,33
153	CGT-1-8598	0,11
154	CGT-2-8598	0,00
155	CGT-1-8788	-0,11
156	CGT-2-8788	-0,11
157	CGT-1-9012	-10,56
158	CGT-2-9012	-0,33
159	CGT-1-9018	-1,89
160	CGT-2-9018	-0,56
161	CGT-1-9157	0,33
162	CGT-2-9157	0,44
163	CGT-1-9163	-0,33
164	CGT-2-9163	-0,11
165	CGT-1-9249	-0,21
166	CGT-2-9249	-0,32
167	CGT-1-9370	0,89
168	CGT-2-9370	0,89
169	CGT-1-9388	-0,33
170	CGT-2-9388	0,00
171	CGT-1-9507	-0,89
172	CGT-2-9507	-0,67
173	CGT-1-9596	-2,00
174	CGT-2-9596	-1,11
175	CGT-1-9631	-1,56
176	CGT-2-9631	4,67
177	CGT-1-9648	-1,11
178	CGT-2-9648	-0,67
179	CGT-1-9650	-0,33
180	CGT-2-9650	0,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	CGT-1-9746	-0,89
182	CGT-2-9746	-0,22
183	CGT-1-9813	-0,78
184	CGT-2-9813	-1,11
185	CGT-1-9854	0,00
186	CGT-2-9854	0,11
187	CGT-1-9875	-0,33

Nr.	Messungs-ID	z-Score
188	CGT-2-9875	0,11
189	CGT-1-9925	-0,22
190	CGT-2-9925	0,67
191	CGT-1-9926	-0,21
192	CGT-2-9926	-0,24
193	CGT-1-9966	-0,22
194	CGT-2-9966	-0,11

## 2.4.2 Volumenstrom



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CVF-1-1105	0,66
2	CVF-2-1105	0,67
3	CVF-1-1305	0,36
4	CVF-2-1305	1,24
5	CVF-2-1373	0,50
6	CVF-1-1439	1,29
7	CVF-2-1439	1,71
8	CVF-1-1474	-0,21
9	CVF-2-1474	-0,22
10	CVF-1-1551	-/-
11	CVF-2-1551	-/-
12	CVF-1-1668	0,54
13	CVF-2-1668	1,15
14	CVF-2-1803	0,79
15	CVF-1-1869	1,10
16	CVF-2-1869	0,54
17	CVF-1-1980	0,12
18	CVF-2-1980	1,29
19	CVF-1-2075	0,84
20	CVF-2-2075	0,75
21	CVF-1-2173	2,19
22	CVF-2-2173	2,23
23	CVF-2-2270	1,84
24	CVF-1-2274	0,41
25	CVF-2-2274	0,52
26	CVF-1-2294	1,01

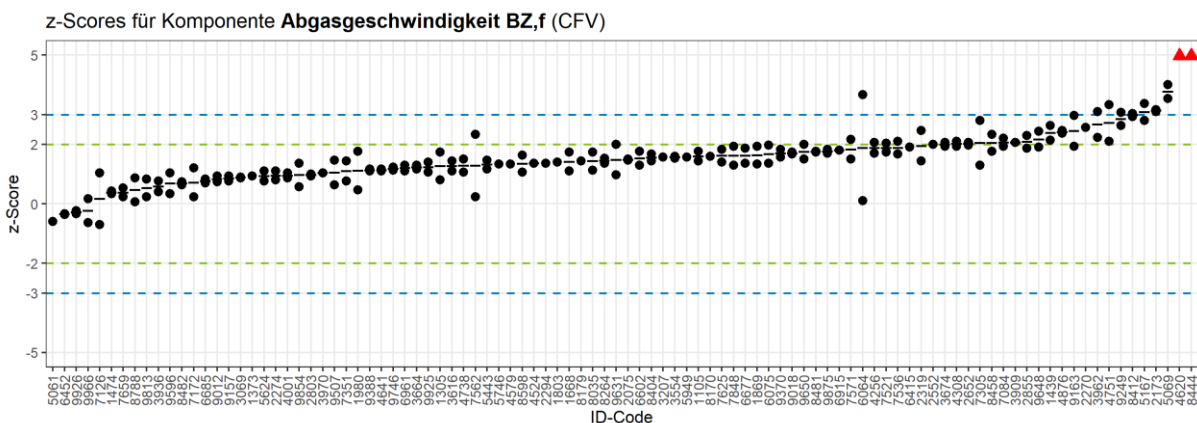
Nr.	Messungs-ID	z-Score
27	CVF-2-2294	-/-
28	CVF-1-2319	1,70
29	CVF-2-2319	0,74
30	CVF-1-2552	1,42
31	CVF-2-2552	-/-
32	CVF-1-2652	1,41
33	CVF-2-2652	1,42
34	CVF-1-2803	0,39
35	CVF-2-2803	0,24
36	CVF-1-2855	5,03
37	CVF-2-2855	4,30
38	CVF-1-3069	0,36
39	CVF-2-3069	0,32
40	CVF-2-3207	0,83
41	CVF-1-3554	0,61
42	CVF-2-3554	0,60
43	CVF-1-3616	0,56
44	CVF-2-3616	0,60
45	CVF-1-3664	0,86
46	CVF-2-3664	0,71
47	CVF-1-3674	1,64
48	CVF-2-3674	1,42
49	CVF-1-3909	1,52
50	CVF-2-3909	1,41
51	CVF-1-3936	0,49
52	CVF-2-3936	0,12

Nr.	Messungs-ID	z-Score
53	CVF-1-3962	1,40
54	CVF-2-3962	2,13
55	CVF-1-3970	0,71
56	CVF-2-3970	0,68
57	CVF-1-4001	0,23
58	CVF-2-4001	0,39
59	CVF-1-4159	-/-
60	CVF-2-4159	-/-
61	CVF-1-4256	1,07
62	CVF-2-4256	1,42
63	CVF-1-4308	1,24
64	CVF-2-4308	1,30
65	CVF-1-4524	0,89
66	CVF-2-4524	0,86
67	CVF-1-4579	0,51
68	CVF-2-4579	-/-
69	CVF-2-4620	4,49
70	CVF-1-4641	0,70
71	CVF-2-4641	0,78
72	CVF-1-4738	0,64
73	CVF-2-4738	0,99
74	CVF-1-4751	1,20
75	CVF-2-4751	2,35
76	CVF-1-4876	1,66
77	CVF-2-4876	1,53
78	CVF-2-5061	-0,84
79	CVF-1-5069	3,04
80	CVF-2-5069	2,63
81	CVF-1-5167	2,10
82	CVF-2-5167	1,84
83	CVF-1-5443	0,58
84	CVF-2-5443	0,75
85	CVF-1-5624	1,20
86	CVF-2-5624	0,45
87	CVF-1-5746	0,81
88	CVF-2-5746	-/-
89	CVF-1-5949	1,01
90	CVF-2-5949	-/-
91	CVF-1-6064	2,87
92	CVF-2-6064	-0,39
93	CVF-1-6075	1,34
94	CVF-2-6075	0,86
95	CVF-1-6415	1,30
96	CVF-2-6415	-/-
97	CVF-1-6452	-0,66
98	CVF-2-6452	-0,65
99	CVF-1-6601	-/-
100	CVF-2-6601	-/-
101	CVF-1-6602	0,78
102	CVF-2-6602	1,14
103	CVF-1-6677	0,66
104	CVF-2-6677	1,10
105	CVF-1-6685	0,29
106	CVF-2-6685	0,39
107	CVF-1-6915	1,14
108	CVF-2-6915	1,08
109	CVF-1-6961	0,85
110	CVF-2-6961	0,65
111	CVF-1-7084	1,49
112	CVF-2-7084	1,33
113	CVF-1-7126	0,61
114	CVF-2-7126	-0,94
115	CVF-1-7172	0,46
116	CVF-2-7172	1,21
117	CVF-1-7305	2,07
118	CVF-2-7305	0,69
119	CVF-1-7351	1,06
120	CVF-2-7351	0,44
121	CVF-1-7521	1,08
122	CVF-2-7521	1,31
123	CVF-1-7536	1,08
124	CVF-2-7536	0,83
125	CVF-1-7562	2,09
126	CVF-2-7562	-0,21
127	CVF-1-7571	1,35
128	CVF-2-7571	0,74
129	CVF-1-7625	1,14
130	CVF-2-7625	0,69
131	CVF-1-7659	-0,06
132	CVF-2-7659	0,21
133	CVF-1-7848	1,32
134	CVF-2-7848	0,84
135	CVF-1-8035	1,23
136	CVF-2-8035	0,96
137	CVF-2-8170	0,79
138	CVF-2-8179	0,89
139	CVF-1-8264	0,84
140	CVF-2-8264	0,99
141	CVF-1-8404	5,26
142	CVF-2-8404	4,64
143	CVF-1-8412	2,40
144	CVF-2-8412	2,27
145	CVF-1-8444	1,98
146	CVF-2-8444	2,13
147	CVF-1-8458	1,24
148	CVF-2-8458	1,69
149	CVF-1-8481	1,07
150	CVF-2-8481	1,07
151	CVF-1-8482	0,26
152	CVF-2-8482	0,42
153	CVF-1-8598	0,52
154	CVF-2-8598	1,07
155	CVF-1-8788	-0,50
156	CVF-2-8788	0,19
157	CVF-1-9012	1,24
158	CVF-2-9012	0,43

Nr.	Messungs-ID	z-Score
159	CVF-1-9018	1,34
160	CVF-2-9018	1,21
161	CVF-1-9157	0,36
162	CVF-2-9157	0,18
163	CVF-1-9163	1,31
164	CVF-2-9163	2,23
165	CVF-1-9249	2,04
166	CVF-2-9249	2,32
167	CVF-1-9370	0,95
168	CVF-2-9370	0,68
169	CVF-1-9388	0,52
170	CVF-2-9388	0,45
171	CVF-1-9507	0,22
172	CVF-2-9507	0,89
173	CVF-1-9596	-0,03
174	CVF-2-9596	0,58
175	CVF-1-9631	0,73
176	CVF-2-9631	1,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
177	CVF-1-9648	1,21
178	CVF-2-9648	1,65
179	CVF-1-9650	0,96
180	CVF-2-9650	1,31
181	CVF-1-9746	0,76
182	CVF-2-9746	0,79
183	CVF-1-9813	-0,07
184	CVF-2-9813	0,49
185	CVF-1-9854	0,64
186	CVF-2-9854	-0,04
187	CVF-1-9875	1,17
188	CVF-2-9875	1,26
189	CVF-1-9925	0,71
190	CVF-2-9925	0,85
191	CVF-1-9926	-0,64
192	CVF-2-9926	-0,56
193	CVF-1-9966	-0,37
194	CVF-2-9966	-1,14

## 2.4.3 Mittlere Strömungsgeschwindigkeit



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CFV-1-1105	1,43
2	CFV-2-1105	1,77
3	CFV-1-1305	0,80
4	CFV-2-1305	1,73
5	CFV-2-1373	0,93
6	CFV-1-1439	2,13
7	CFV-2-1439	2,63
8	CFV-1-1474	0,33
9	CFV-2-1474	0,43
10	CFV-1-1551	-/-
11	CFV-2-1551	-/-
12	CFV-1-1668	1,10
13	CFV-2-1668	1,73
14	CFV-2-1803	1,40
15	CFV-1-1869	1,93

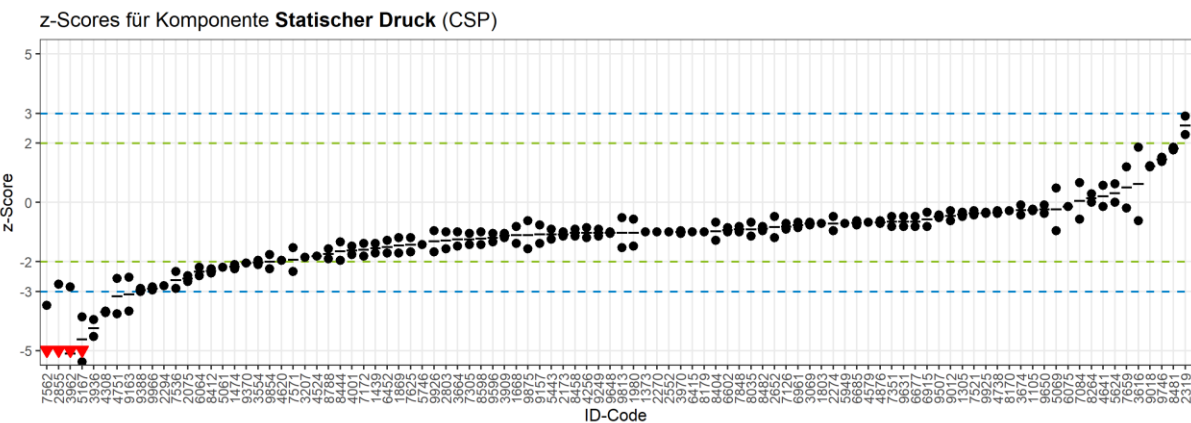
Nr.	Messungs-ID	z-Score
16	CFV-2-1869	1,33
17	CFV-1-1980	0,47
18	CFV-2-1980	1,77
19	CFV-1-2075	1,50
20	CFV-2-2075	1,47
21	CFV-1-2173	3,17
22	CFV-2-2173	3,10
23	CFV-2-2270	2,57
24	CFV-1-2274	0,80
25	CFV-2-2274	1,10
26	CFV-1-2294	1,37
27	CFV-2-2294	-/-
28	CFV-1-2319	2,47
29	CFV-2-2319	1,43
30	CFV-1-2552	2,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	CFV-2-2552	-/-
32	CFV-1-2652	1,97
33	CFV-2-2652	2,07
34	CFV-1-2803	1,00
35	CFV-2-2803	0,93
36	CFV-1-2855	2,30
37	CFV-2-2855	1,87
38	CFV-1-3069	0,90
39	CFV-2-3069	0,87
40	CFV-2-3207	1,57
41	CFV-1-3554	1,53
42	CFV-2-3554	1,60
43	CFV-1-3616	1,10
44	CFV-2-3616	1,43
45	CFV-1-3664	1,30
46	CFV-2-3664	1,17
47	CFV-1-3674	2,07
48	CFV-2-3674	1,93
49	CFV-1-3909	2,07
50	CFV-2-3909	2,07
51	CFV-1-3936	0,77
52	CFV-2-3936	0,40
53	CFV-1-3962	2,23
54	CFV-2-3962	3,10
55	CFV-1-3970	1,03
56	CFV-2-3970	1,03
57	CFV-1-4001	0,87
58	CFV-2-4001	1,03
59	CFV-1-4159	-/-
60	CFV-2-4159	-/-
61	CFV-1-4256	1,70
62	CFV-2-4256	2,07
63	CFV-1-4308	1,93
64	CFV-2-4308	2,10
65	CFV-1-4524	1,37
66	CFV-2-4524	1,37
67	CFV-1-4579	1,33
68	CFV-2-4579	-/-
69	CFV-2-4620	5,70
70	CFV-1-4641	1,10
71	CFV-2-4641	1,17
72	CFV-1-4738	1,07
73	CFV-2-4738	1,50
74	CFV-1-4751	2,10
75	CFV-2-4751	3,33
76	CFV-1-4876	2,37
77	CFV-2-4876	2,47
78	CFV-2-5061	-0,60
79	CFV-1-5069	4,00
80	CFV-2-5069	3,53
81	CFV-1-5167	3,37
82	CFV-2-5167	2,80
83	CFV-1-5443	1,17
84	CFV-2-5443	1,47
85	CFV-1-5624	1,10
86	CFV-2-5624	0,77
87	CFV-1-5746	1,33
88	CFV-2-5746	-/-
89	CFV-1-5949	1,57
90	CFV-2-5949	-/-
91	CFV-1-6064	3,67
92	CFV-2-6064	0,10
93	CFV-1-6075	1,97
94	CFV-2-6075	1,37
95	CFV-1-6415	1,90
96	CFV-2-6415	-/-
97	CFV-1-6452	-0,37
98	CFV-2-6452	-0,33
99	CFV-1-6601	-/-
100	CFV-2-6601	-/-
101	CFV-1-6602	1,30
102	CFV-2-6602	1,77
103	CFV-1-6677	1,37
104	CFV-2-6677	1,87
105	CFV-1-6685	0,70
106	CFV-2-6685	0,83
107	CFV-1-6915	1,80
108	CFV-2-6915	1,80
109	CFV-1-6961	1,30
110	CFV-2-6961	1,10
111	CFV-1-7084	2,20
112	CFV-2-7084	1,93
113	CFV-1-7126	1,03
114	CFV-2-7126	-0,70
115	CFV-1-7172	0,23
116	CFV-2-7172	1,20
117	CFV-1-7305	2,80
118	CFV-2-7305	1,30
119	CFV-1-7351	1,43
120	CFV-2-7351	0,77
121	CFV-1-7521	1,73
122	CFV-2-7521	2,03
123	CFV-1-7536	2,10
124	CFV-2-7536	1,67
125	CFV-1-7562	2,33
126	CFV-2-7562	0,23
127	CFV-1-7571	2,17
128	CFV-2-7571	1,50
129	CFV-1-7625	1,83
130	CFV-2-7625	1,40
131	CFV-1-7659	0,23
132	CFV-2-7659	0,53
133	CFV-1-7848	1,93
134	CFV-2-7848	1,30
135	CFV-1-8035	1,73
136	CFV-2-8035	1,13

Nr.	Messungs-ID	z-Score
137	CFV-2-8170	1,60
138	CFV-2-8179	1,43
139	CFV-1-8264	1,37
140	CFV-2-8264	1,53
141	CFV-1-8404	1,67
142	CFV-2-8404	1,43
143	CFV-1-8412	3,03
144	CFV-2-8412	2,93
145	CFV-1-8444	13203,3
146	CFV-2-8444	12428,5
147	CFV-1-8458	1,77
148	CFV-2-8458	2,33
149	CFV-1-8481	1,73
150	CFV-2-8481	1,77
151	CFV-1-8482	0,63
152	CFV-2-8482	0,73
153	CFV-1-8598	1,07
154	CFV-2-8598	1,63
155	CFV-1-8788	0,07
156	CFV-2-8788	0,87
157	CFV-1-9012	0,93
158	CFV-2-9012	0,73
159	CFV-1-9018	1,73
160	CFV-2-9018	1,67
161	CFV-1-9157	0,93
162	CFV-2-9157	0,77
163	CFV-1-9163	1,93
164	CFV-2-9163	2,97
165	CFV-1-9249	2,63

Nr.	Messungs-ID	z-Score
166	CFV-2-9249	3,07
167	CFV-1-9370	1,83
168	CFV-2-9370	1,57
169	CFV-1-9388	1,17
170	CFV-2-9388	1,10
171	CFV-1-9507	0,63
172	CFV-2-9507	1,47
173	CFV-1-9596	0,33
174	CFV-2-9596	1,03
175	CFV-1-9631	0,97
176	CFV-2-9631	2,00
177	CFV-1-9648	1,90
178	CFV-2-9648	2,43
179	CFV-1-9650	1,50
180	CFV-2-9650	2,00
181	CFV-1-9746	1,23
182	CFV-2-9746	1,13
183	CFV-1-9813	0,23
184	CFV-2-9813	0,83
185	CFV-1-9854	1,37
186	CFV-2-9854	0,57
187	CFV-1-9875	1,70
188	CFV-2-9875	1,83
189	CFV-1-9925	1,07
190	CFV-2-9925	1,40
191	CFV-1-9926	-0,33
192	CFV-2-9926	-0,23
193	CFV-1-9966	0,17
194	CFV-2-9966	-0,63

## 2.4.4 Statischer Druck



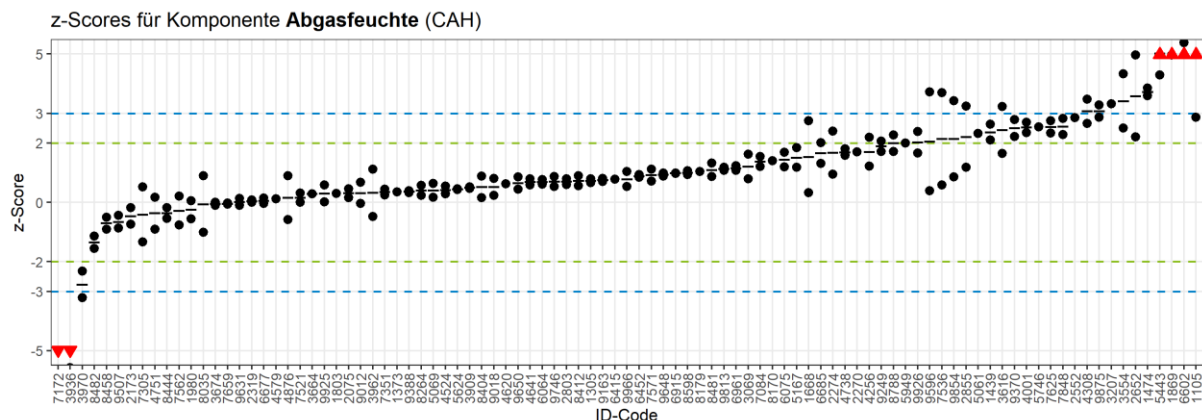
Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CSP-1-1105	-0,24
2	CSP-2-1105	-0,29
3	CSP-1-1305	-0,48
4	CSP-2-1305	-0,33

Nr.	Messungs-ID	z-Score
5	CSP-2-1373	-1,00
6	CSP-1-1439	-1,38
7	CSP-2-1439	-1,71
8	CSP-1-1474	-2,10

Nr.	Messungs-ID	z-Score	Nr.	Messungs-ID	z-Score
9	CSP-2-1474	-2,24	62	CSP-2-4256	-1,19
10	CSP-1-1551	-/-	63	CSP-1-4308	-3,67
11	CSP-2-1551	-/-	64	CSP-2-4308	-3,71
12	CSP-1-1668	-1,38	65	CSP-1-4524	-1,81
13	CSP-2-1668	-0,81	66	CSP-2-4524	-1,81
14	CSP-2-1803	-0,71	67	CSP-1-4579	-0,67
15	CSP-1-1869	-1,71	68	CSP-2-4579	-/-
16	CSP-2-1869	-1,19	69	CSP-2-4620	-1,95
17	CSP-1-1980	-1,48	70	CSP-1-4641	-0,14
18	CSP-2-1980	-0,57	71	CSP-2-4641	0,57
19	CSP-1-2075	-2,48	72	CSP-1-4738	-0,29
20	CSP-2-2075	-2,67	73	CSP-2-4738	-0,38
21	CSP-1-2173	-1,14	74	CSP-1-4751	-2,57
22	CSP-2-2173	-1,00	75	CSP-2-4751	-3,76
23	CSP-2-2270	-1,00	76	CSP-1-4876	-0,71
24	CSP-1-2274	-0,48	77	CSP-2-4876	-0,62
25	CSP-2-2274	-0,95	78	CSP-2-5061	-2,19
26	CSP-1-2294	-2,81	79	CSP-1-5069	0,48
27	CSP-2-2294	-/-	80	CSP-2-5069	-0,95
28	CSP-1-2319	2,29	81	CSP-1-5167	-3,86
29	CSP-2-2319	2,90	82	CSP-2-5167	-5,38
30	CSP-1-2552	-1,00	83	CSP-1-5443	-0,90
31	CSP-2-2552	-/-	84	CSP-2-5443	-1,24
32	CSP-1-2652	-0,48	85	CSP-1-5624	0,00
33	CSP-2-2652	-1,19	86	CSP-2-5624	0,62
34	CSP-1-2803	-1,57	87	CSP-1-5746	-1,43
35	CSP-2-2803	-1,00	88	CSP-2-5746	-/-
36	CSP-1-2855	-11,00	89	CSP-1-5949	-0,71
37	CSP-2-2855	-2,76	90	CSP-2-5949	-/-
38	CSP-1-3069	-0,76	91	CSP-1-6064	-2,48
39	CSP-2-3069	-0,67	92	CSP-2-6064	-2,19
40	CSP-2-3207	-1,86	93	CSP-1-6075	-0,14
41	CSP-1-3554	-2,10	94	CSP-2-6075	-0,14
42	CSP-2-3554	-1,95	95	CSP-1-6415	-1,00
43	CSP-1-3616	1,86	96	CSP-2-6415	-/-
44	CSP-2-3616	-0,62	97	CSP-1-6452	-1,71
45	CSP-1-3664	-1,48	98	CSP-2-6452	-1,29
46	CSP-2-3664	-1,00	99	CSP-1-6601	-/-
47	CSP-1-3674	-0,10	100	CSP-2-6601	-/-
48	CSP-2-3674	-0,43	101	CSP-1-6602	-1,00
49	CSP-1-3909	-1,19	102	CSP-2-6602	-0,86
50	CSP-2-3909	-1,05	103	CSP-1-6677	-0,81
51	CSP-1-3936	-4,52	104	CSP-2-6677	-0,48
52	CSP-2-3936	-3,95	105	CSP-1-6685	-0,62
53	CSP-1-3962	-2,86	106	CSP-2-6685	-0,76
54	CSP-2-3962	-7,33	107	CSP-1-6915	-0,81
55	CSP-1-3970	-0,95	108	CSP-2-6915	-0,33
56	CSP-2-3970	-1,05	109	CSP-1-6961	-0,67
57	CSP-1-4001	-1,76	110	CSP-2-6961	-0,86
58	CSP-2-4001	-1,48	111	CSP-1-7084	-0,57
59	CSP-1-4159	-/-	112	CSP-2-7084	0,67
60	CSP-2-4159	-/-	113	CSP-1-7126	-0,71
61	CSP-1-4256	-0,86	114	CSP-2-7126	-0,90

Nr.	Messungs-ID	z-Score
115	CSP-1-7172	-1,81
116	CSP-2-7172	-1,38
117	CSP-1-7305	-1,05
118	CSP-2-7305	-1,43
119	CSP-1-7351	-0,48
120	CSP-2-7351	-0,81
121	CSP-1-7521	-0,29
122	CSP-2-7521	-0,43
123	CSP-1-7536	-2,33
124	CSP-2-7536	-2,90
125	CSP-1-7562	-21,90
126	CSP-2-7562	-3,48
127	CSP-1-7571	-1,52
128	CSP-2-7571	-2,33
129	CSP-1-7625	-1,19
130	CSP-2-7625	-1,67
131	CSP-1-7659	-0,19
132	CSP-2-7659	1,19
133	CSP-1-7848	-1,00
134	CSP-2-7848	-0,81
135	CSP-1-8035	-1,14
136	CSP-2-8035	-0,67
137	CSP-2-8170	-0,29
138	CSP-2-8179	-1,00
139	CSP-1-8264	0,29
140	CSP-2-8264	0,00
141	CSP-1-8404	-1,29
142	CSP-2-8404	-0,67
143	CSP-1-8412	-2,38
144	CSP-2-8412	-2,24
145	CSP-1-8444	-1,95
146	CSP-2-8444	-1,33
147	CSP-1-8458	-1,14
148	CSP-2-8458	-0,90
149	CSP-1-8481	1,86
150	CSP-2-8481	1,76
151	CSP-1-8482	-0,95
152	CSP-2-8482	-0,81
153	CSP-1-8598	-1,43
154	CSP-2-8598	-1,00
155	CSP-1-8788	-1,57
156	CSP-2-8788	-1,90
157	CSP-1-9012	-0,29
158	CSP-2-9012	-0,62
159	CSP-1-9018	1,24
160	CSP-2-9018	1,19
161	CSP-1-9157	-1,38
162	CSP-2-9157	-0,76
163	CSP-1-9163	-2,52
164	CSP-2-9163	-3,67
165	CSP-1-9249	-0,90
166	CSP-2-9249	-1,14
167	CSP-1-9370	-2,05
168	CSP-2-9370	-2,05
169	CSP-1-9388	-3,00
170	CSP-2-9388	-2,90
171	CSP-1-9507	-0,43
172	CSP-2-9507	-0,52
173	CSP-1-9596	-1,05
174	CSP-2-9596	-1,33
175	CSP-1-9631	-0,81
176	CSP-2-9631	-0,48
177	CSP-1-9648	-1,05
178	CSP-2-9648	-1,00
179	CSP-1-9650	-0,10
180	CSP-2-9650	-0,38
181	CSP-1-9746	1,38
182	CSP-2-9746	1,52
183	CSP-1-9813	-0,52
184	CSP-2-9813	-1,52
185	CSP-1-9854	-1,76
186	CSP-2-9854	-2,24
187	CSP-1-9875	-0,62
188	CSP-2-9875	-1,57
189	CSP-1-9925	-0,33
190	CSP-2-9925	-0,38
191	CSP-1-9926	-0,95
192	CSP-2-9926	-1,67
193	CSP-1-9966	-2,86
194	CSP-2-9966	-2,95

## 2.4.5 Wasserdampfkonzentration



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CAH-1-1105	2,86
2	CAH-2-1105	10,55
3	CAH-1-1305	0,66
4	CAH-2-1305	0,80
5	CAH-2-1373	0,35
6	CAH-1-1439	2,64
7	CAH-2-1439	2,09
8	CAH-1-1474	3,59
9	CAH-2-1474	3,85
10	CAH-1-1551	-/-
11	CAH-2-1551	-/-
12	CAH-1-1668	2,74
13	CAH-2-1668	0,32
14	CAH-2-1803	0,30
15	CAH-1-1869	6,86
16	CAH-2-1869	4,96
17	CAH-1-1980	0,05
18	CAH-2-1980	-0,55
19	CAH-1-2075	0,46
20	CAH-2-2075	0,16
21	CAH-1-2173	-0,18
22	CAH-2-2173	-0,74
23	CAH-2-2270	1,70
24	CAH-1-2274	0,95
25	CAH-2-2274	2,41
26	CAH-1-2294	-/-
27	CAH-2-2294	-/-
28	CAH-1-2319	0,00
29	CAH-2-2319	0,08
30	CAH-1-2552	2,85
31	CAH-2-2552	-/-
32	CAH-1-2652	2,20
33	CAH-2-2652	4,96
34	CAH-1-2803	0,80
35	CAH-2-2803	0,59
36	CAH-1-2855	3,24
37	CAH-2-2855	1,18

Nr.	Messungs-ID	z-Score
38	CAH-1-3069	0,80
39	CAH-2-3069	1,62
40	CAH-2-3207	3,32
41	CAH-1-3554	4,32
42	CAH-2-3554	2,50
43	CAH-1-3616	1,65
44	CAH-2-3616	3,23
45	CAH-1-3664	0,28
46	CAH-2-3664	0,28
47	CAH-1-3674	0,00
48	CAH-2-3674	-0,11
49	CAH-1-3909	0,47
50	CAH-2-3909	0,51
51	CAH-1-3936	-5,78
52	CAH-2-3936	-5,57
53	CAH-1-3962	1,12
54	CAH-2-3962	-0,47
55	CAH-1-3970	-3,22
56	CAH-2-3970	-2,32
57	CAH-1-4001	2,70
58	CAH-2-4001	2,35
59	CAH-1-4159	-/-
60	CAH-2-4159	-/-
61	CAH-1-4256	2,19
62	CAH-2-4256	1,22
63	CAH-1-4308	2,66
64	CAH-2-4308	3,47
65	CAH-1-4524	0,28
66	CAH-2-4524	0,54
67	CAH-1-4579	0,12
68	CAH-2-4579	-/-
69	CAH-2-4620	0,62
70	CAH-1-4641	0,80
71	CAH-2-4641	0,58
72	CAH-1-4738	1,80
73	CAH-2-4738	1,58
74	CAH-1-4751	0,18

Nr.	Messungs-ID	z-Score
75	CAH-2-4751	-0,91
76	CAH-1-4876	0,89
77	CAH-2-4876	-0,58
78	CAH-2-5061	2,32
79	CAH-1-5069	0,18
80	CAH-2-5069	0,64
81	CAH-1-5167	1,84
82	CAH-2-5167	1,18
83	CAH-1-5443	4,30
84	CAH-2-5443	5,73
85	CAH-1-5624	0,46
86	CAH-2-5624	0,43
87	CAH-1-5746	2,54
88	CAH-2-5746	-/-
89	CAH-1-5949	2,00
90	CAH-2-5949	-/-
91	CAH-1-6064	0,61
92	CAH-2-6064	0,77
93	CAH-1-6075	1,69
94	CAH-2-6075	1,19
95	CAH-1-6415	0,78
96	CAH-2-6415	-/-
97	CAH-1-6452	0,84
98	CAH-2-6452	0,93
99	CAH-1-6601	-/-
100	CAH-2-6601	-/-
101	CAH-1-6602	5,38
102	CAH-2-6602	6,80
103	CAH-1-6677	0,15
104	CAH-2-6677	-0,04
105	CAH-1-6685	2,01
106	CAH-2-6685	1,31
107	CAH-1-6915	0,97
108	CAH-2-6915	0,99
109	CAH-1-6961	1,08
110	CAH-2-6961	1,23
111	CAH-1-7084	1,54
112	CAH-2-7084	1,20
113	CAH-1-7126	-/-
114	CAH-2-7126	-/-
115	CAH-1-7172	-6,78
116	CAH-2-7172	-7,82
117	CAH-1-7305	0,51
118	CAH-2-7305	-1,34
119	CAH-1-7351	0,24
120	CAH-2-7351	0,45
121	CAH-1-7521	0,00
122	CAH-2-7521	0,31
123	CAH-1-7536	3,69
124	CAH-2-7536	0,58
125	CAH-1-7562	0,20
126	CAH-2-7562	-0,77
127	CAH-1-7571	1,12
128	CAH-2-7571	0,72
129	CAH-1-7625	2,74
130	CAH-2-7625	2,34
131	CAH-1-7659	-0,07
132	CAH-2-7659	-0,03
133	CAH-1-7848	2,28
134	CAH-2-7848	2,82
135	CAH-1-8035	0,89
136	CAH-2-8035	-1,01
137	CAH-2-8170	1,41
138	CAH-2-8179	1,04
139	CAH-1-8264	0,57
140	CAH-2-8264	0,23
141	CAH-1-8404	0,88
142	CAH-2-8404	0,16
143	CAH-1-8412	0,55
144	CAH-2-8412	0,89
145	CAH-1-8444	-0,54
146	CAH-2-8444	-0,18
147	CAH-1-8458	-0,50
148	CAH-2-8458	-0,91
149	CAH-1-8481	1,32
150	CAH-2-8481	0,86
151	CAH-1-8482	-1,55
152	CAH-2-8482	-1,14
153	CAH-1-8598	0,93
154	CAH-2-8598	1,07
155	CAH-1-8788	2,27
156	CAH-2-8788	1,72
157	CAH-1-9012	0,68
158	CAH-2-9012	-0,04
159	CAH-1-9018	0,23
160	CAH-2-9018	0,81
161	CAH-1-9157	-/-
162	CAH-2-9157	-/-
163	CAH-1-9163	0,81
164	CAH-2-9163	0,70
165	CAH-1-9249	2,07
166	CAH-2-9249	1,72
167	CAH-1-9370	2,78
168	CAH-2-9370	2,22
169	CAH-1-9388	0,32
170	CAH-2-9388	0,39
171	CAH-1-9507	-0,86
172	CAH-2-9507	-0,45
173	CAH-1-9596	3,72
174	CAH-2-9596	0,39
175	CAH-1-9631	0,14
176	CAH-2-9631	-0,11
177	CAH-1-9648	0,99
178	CAH-2-9648	0,88
179	CAH-1-9650	0,85
180	CAH-2-9650	0,45

Nr.	Messungs-ID	z-Score
181	CAH-1-9746	0,86
182	CAH-2-9746	0,53
183	CAH-1-9813	1,08
184	CAH-2-9813	1,18
185	CAH-1-9854	3,42
186	CAH-2-9854	0,85
187	CAH-1-9875	3,28

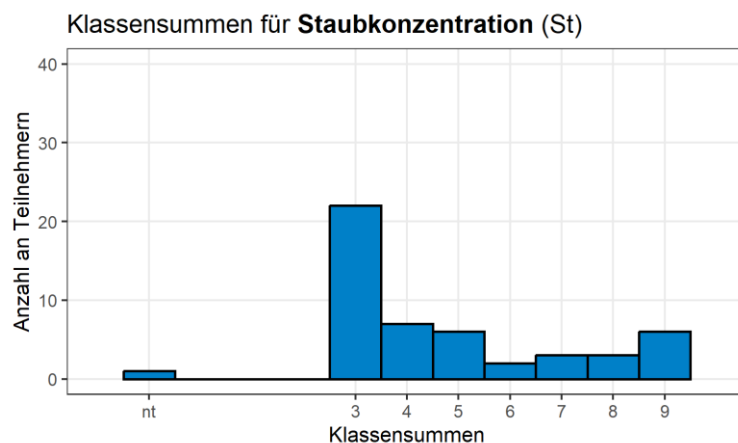
Nr.	Messungs-ID	z-Score
188	CAH-2-9875	2,86
189	CAH-1-9925	0,58
190	CAH-2-9925	0,01
191	CAH-1-9926	1,66
192	CAH-2-9926	2,39
193	CAH-1-9966	1,04
194	CAH-2-9966	0,53

### 3. 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 den Eintrag „nT“ gekennzeichnet. Zur Interpretation der Klassensummen sind im Jahresbericht (Hauptdokument) nähere Erläuterungen zu finden.

#### 3.1 Staubringversuch (Stoffbereich P)

##### 3.1.1 Staubkonzentration



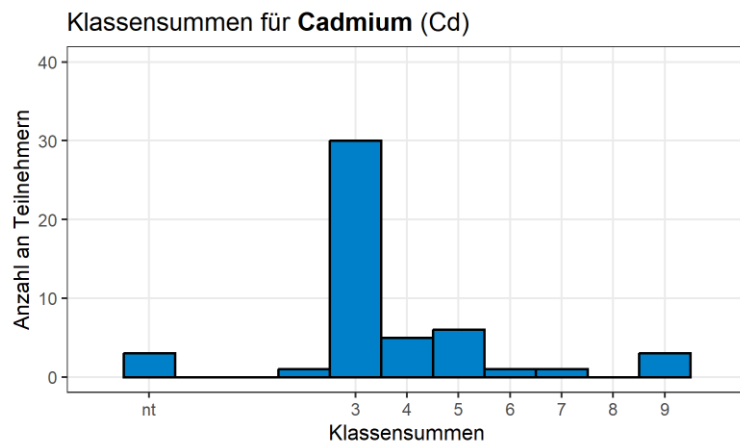
ID	Komponente	Ergebnis
1105	Staubkonzentration	3
1373	Staubkonzentration	3
1439	Staubkonzentration	8
1474	Staubkonzentration	9
1668	Staubkonzentration	3
1803	Staubkonzentration	3
1869	Staubkonzentration	4
2075	Staubkonzentration	3
2173	Staubkonzentration	5
2270	Staubkonzentration	4
2319	Staubkonzentration	8
2803	Staubkonzentration	3
3207	Staubkonzentration	7

ID	Komponente	Ergebnis
3554	Staubkonzentration	4
3909	Staubkonzentration	4
3936	Staubkonzentration	9
3962	Staubkonzentration	5
4001	Staubkonzentration	5
4308	Staubkonzentration	3
4620	Staubkonzentration	9
4751	Staubkonzentration	9
4876	Staubkonzentration	7
5061	Staubkonzentration	5
5167	Staubkonzentration	6
6064	Staubkonzentration	3
6677	Staubkonzentration	6

ID	Komponente	Ergebnis
6915	Staubkonzentration	3
7172	Staubkonzentration	3
7305	Staubkonzentration	3
7521	Staubkonzentration	3
7536	Staubkonzentration	3
7562	Staubkonzentration	9
7571	Staubkonzentration	5
7625	Staubkonzentration	3
8035	Staubkonzentration	9
8170	Staubkonzentration	8
8179	Staubkonzentration	3
8404	Staubkonzentration	3

ID	Komponente	Ergebnis
8458	Staubkonzentration	3
8481	Staubkonzentration	4
8788	Staubkonzentration	3
9157	Staubkonzentration	3
9370	Staubkonzentration	4
9388	Staubkonzentration	4
9507	Staubkonzentration	5
9596	Staubkonzentration	3
9648	Staubkonzentration	7
9650	Staubkonzentration	3
9854	Staubkonzentration	nt
9966	Staubkonzentration	3

### 3.1.2 Cadmium



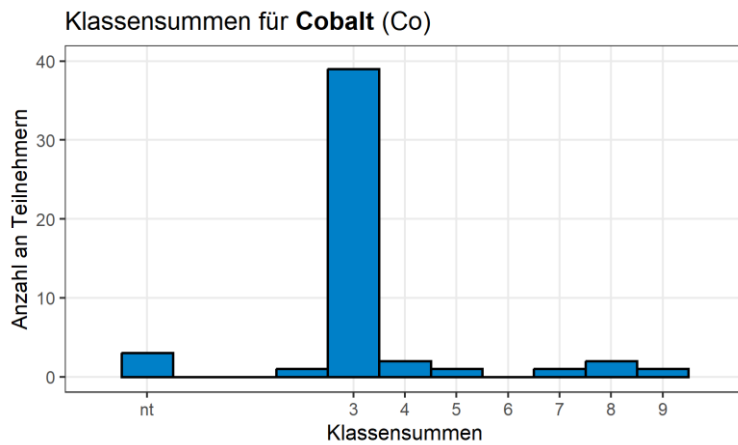
ID	Komponente	Ergebnis
1105	Cadmium	3
1373	Cadmium	3
1439	Cadmium	5
1474	Cadmium	3
1668	Cadmium	3
1803	Cadmium	3
1869	Cadmium	3
2075	Cadmium	3
2173	Cadmium	5
2270	Cadmium	3
2319	Cadmium	9
2803	Cadmium	3
3207	Cadmium	4
3554	Cadmium	4
3909	Cadmium	4
3936	Cadmium	nt
3962	Cadmium	7
4001	Cadmium	6
4308	Cadmium	3
4620	Cadmium	9

ID	Komponente	Ergebnis
4751	Cadmium	nt
4876	Cadmium	3
5061	Cadmium	3
5167	Cadmium	3
6064	Cadmium	3
6677	Cadmium	3
6915	Cadmium	3
7172	Cadmium	3
7305	Cadmium	3
7521	Cadmium	4
7536	Cadmium	3
7562	Cadmium	9
7571	Cadmium	3
7625	Cadmium	3
8035	Cadmium	5
8170	Cadmium	3
8179	Cadmium	2
8404	Cadmium	5
8458	Cadmium	3
8481	Cadmium	3

ID	Komponente	Ergebnis
8788	Cadmium	5
9157	Cadmium	3
9370	Cadmium	4
9388	Cadmium	5
9507	Cadmium	3

ID	Komponente	Ergebnis
9596	Cadmium	3
9648	Cadmium	3
9650	Cadmium	3
9854	Cadmium	nt
9966	Cadmium	3

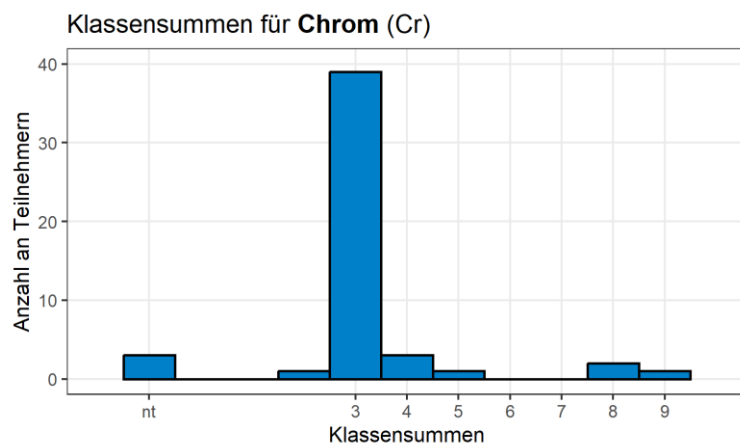
### 3.1.3 Cobalt



ID	Komponente	Ergebnis
1105	Cobalt	9
1373	Cobalt	3
1439	Cobalt	3
1474	Cobalt	3
1668	Cobalt	3
1803	Cobalt	3
1869	Cobalt	3
2075	Cobalt	3
2173	Cobalt	4
2270	Cobalt	3
2319	Cobalt	7
2803	Cobalt	3
3207	Cobalt	3
3554	Cobalt	3
3909	Cobalt	3
3936	Cobalt	nt
3962	Cobalt	4
4001	Cobalt	3
4308	Cobalt	3
4620	Cobalt	8
4751	Cobalt	nt
4876	Cobalt	3
5061	Cobalt	3
5167	Cobalt	3
6064	Cobalt	3

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Cobalt	3
6915	Cobalt	3
7172	Cobalt	3
7305	Cobalt	3
7521	Cobalt	3
7536	Cobalt	3
7562	Cobalt	8
7571	Cobalt	3
7625	Cobalt	3
8035	Cobalt	3
8170	Cobalt	3
8179	Cobalt	2
8404	Cobalt	5
8458	Cobalt	3
8481	Cobalt	3
8788	Cobalt	3
9157	Cobalt	3
9370	Cobalt	3
9388	Cobalt	3
9507	Cobalt	3
9596	Cobalt	3
9648	Cobalt	3
9650	Cobalt	3
9854	Cobalt	nt
9966	Cobalt	3

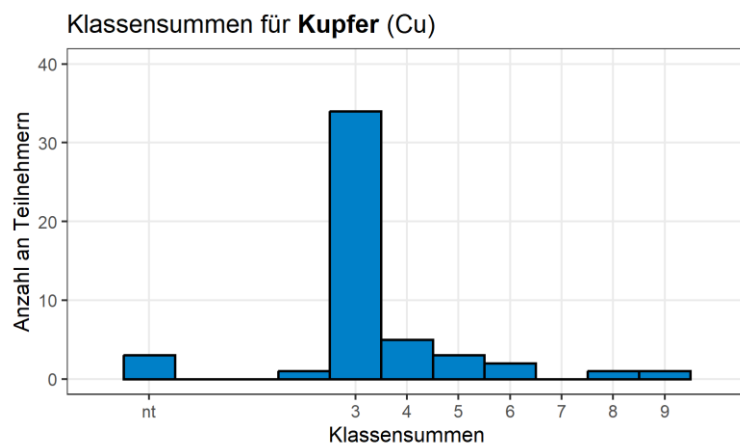
### 3.1.4 Chrom



ID	Komponente	Ergebnis
1105	Chrom	3
1373	Chrom	3
1439	Chrom	3
1474	Chrom	3
1668	Chrom	3
1803	Chrom	3
1869	Chrom	3
2075	Chrom	3
2173	Chrom	3
2270	Chrom	3
2319	Chrom	9
2803	Chrom	3
3207	Chrom	3
3554	Chrom	3
3909	Chrom	3
3936	Chrom	nt
3962	Chrom	3
4001	Chrom	3
4308	Chrom	3
4620	Chrom	8
4751	Chrom	nt
4876	Chrom	3
5061	Chrom	3
5167	Chrom	3
6064	Chrom	5

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Chrom	3
6915	Chrom	3
7172	Chrom	3
7305	Chrom	3
7521	Chrom	3
7536	Chrom	3
7562	Chrom	8
7571	Chrom	3
7625	Chrom	4
8035	Chrom	4
8170	Chrom	3
8179	Chrom	2
8404	Chrom	3
8458	Chrom	3
8481	Chrom	3
8788	Chrom	3
9157	Chrom	3
9370	Chrom	4
9388	Chrom	3
9507	Chrom	3
9596	Chrom	3
9648	Chrom	3
9650	Chrom	3
9854	Chrom	nt
9966	Chrom	3

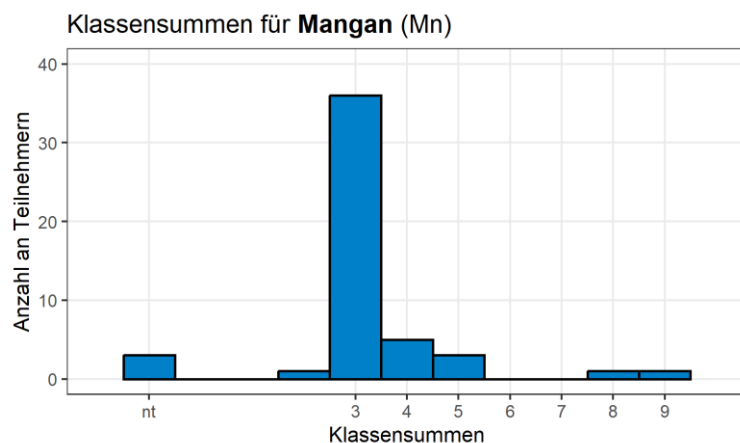
### 3.1.5 Kupfer



ID	Komponente	Ergebnis
1105	Kupfer	3
1373	Kupfer	3
1439	Kupfer	3
1474	Kupfer	3
1668	Kupfer	3
1803	Kupfer	3
1869	Kupfer	3
2075	Kupfer	3
2173	Kupfer	6
2270	Kupfer	3
2319	Kupfer	4
2803	Kupfer	3
3207	Kupfer	6
3554	Kupfer	3
3909	Kupfer	4
3936	Kupfer	nt
3962	Kupfer	4
4001	Kupfer	3
4308	Kupfer	3
4620	Kupfer	9
4751	Kupfer	nt
4876	Kupfer	3
5061	Kupfer	3
5167	Kupfer	3
6064	Kupfer	4

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Kupfer	3
6915	Kupfer	3
7172	Kupfer	3
7305	Kupfer	3
7521	Kupfer	3
7536	Kupfer	3
7562	Kupfer	8
7571	Kupfer	3
7625	Kupfer	3
8035	Kupfer	4
8170	Kupfer	3
8179	Kupfer	2
8404	Kupfer	3
8458	Kupfer	5
8481	Kupfer	3
8788	Kupfer	5
9157	Kupfer	3
9370	Kupfer	5
9388	Kupfer	3
9507	Kupfer	3
9596	Kupfer	3
9648	Kupfer	3
9650	Kupfer	3
9854	Kupfer	nt
9966	Kupfer	3

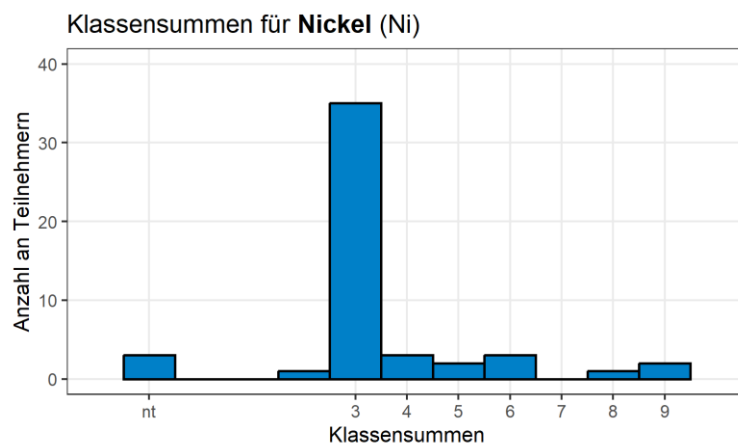
### 3.1.6 Mangan



ID	Komponente	Ergebnis
1105	Mangan	3
1373	Mangan	3
1439	Mangan	4
1474	Mangan	3
1668	Mangan	3
1803	Mangan	3
1869	Mangan	3
2075	Mangan	3
2173	Mangan	4
2270	Mangan	4
2319	Mangan	4
2803	Mangan	3
3207	Mangan	3
3554	Mangan	3
3909	Mangan	3
3936	Mangan	nt
3962	Mangan	5
4001	Mangan	3
4308	Mangan	3
4620	Mangan	8
4751	Mangan	nt
4876	Mangan	3
5061	Mangan	5
5167	Mangan	3
6064	Mangan	5

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Mangan	3
6915	Mangan	3
7172	Mangan	3
7305	Mangan	3
7521	Mangan	3
7536	Mangan	3
7562	Mangan	9
7571	Mangan	3
7625	Mangan	3
8035	Mangan	3
8170	Mangan	3
8179	Mangan	2
8404	Mangan	3
8458	Mangan	3
8481	Mangan	3
8788	Mangan	4
9157	Mangan	3
9370	Mangan	3
9388	Mangan	3
9507	Mangan	3
9596	Mangan	3
9648	Mangan	3
9650	Mangan	3
9854	Mangan	nt
9966	Mangan	3

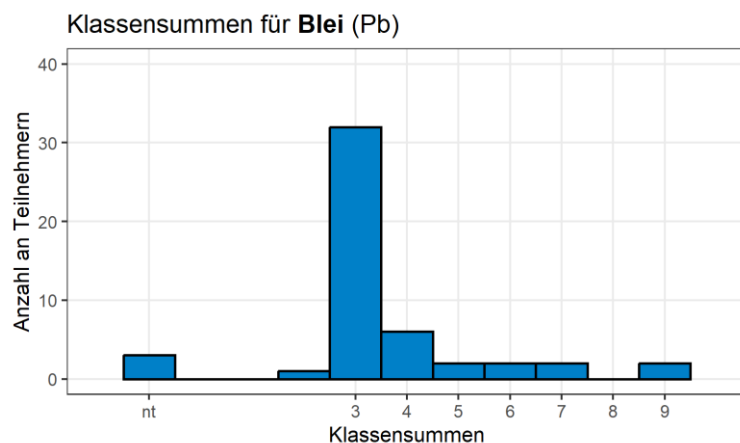
### 3.1.7 Nickel



ID	Komponente	Ergebnis
1105	Nickel	6
1373	Nickel	3
1439	Nickel	3
1474	Nickel	3
1668	Nickel	3
1803	Nickel	3
1869	Nickel	3
2075	Nickel	3
2173	Nickel	3
2270	Nickel	3
2319	Nickel	9
2803	Nickel	3
3207	Nickel	3
3554	Nickel	3
3909	Nickel	3
3936	Nickel	nt
3962	Nickel	4
4001	Nickel	3
4308	Nickel	3
4620	Nickel	8
4751	Nickel	nt
4876	Nickel	3
5061	Nickel	3
5167	Nickel	3
6064	Nickel	5

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Nickel	4
6915	Nickel	3
7172	Nickel	3
7305	Nickel	3
7521	Nickel	3
7536	Nickel	3
7562	Nickel	6
7571	Nickel	3
7625	Nickel	6
8035	Nickel	3
8170	Nickel	3
8179	Nickel	2
8404	Nickel	5
8458	Nickel	3
8481	Nickel	3
8788	Nickel	4
9157	Nickel	3
9370	Nickel	3
9388	Nickel	3
9507	Nickel	3
9596	Nickel	9
9648	Nickel	3
9650	Nickel	3
9854	Nickel	nt
9966	Nickel	3

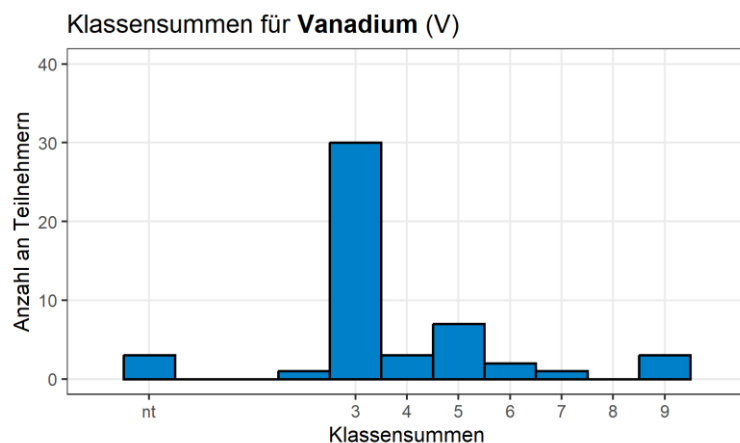
### 3.1.8 Blei



ID	Komponente	Ergebnis
1105	Blei	4
1373	Blei	3
1439	Blei	3
1474	Blei	3
1668	Blei	3
1803	Blei	3
1869	Blei	3
2075	Blei	3
2173	Blei	6
2270	Blei	4
2319	Blei	9
2803	Blei	3
3207	Blei	3
3554	Blei	3
3909	Blei	4
3936	Blei	nt
3962	Blei	7
4001	Blei	4
4308	Blei	3
4620	Blei	7
4751	Blei	nt
4876	Blei	3
5061	Blei	6
5167	Blei	3
6064	Blei	3

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Blei	3
6915	Blei	3
7172	Blei	3
7305	Blei	3
7521	Blei	3
7536	Blei	3
7562	Blei	9
7571	Blei	3
7625	Blei	3
8035	Blei	4
8170	Blei	3
8179	Blei	2
8404	Blei	5
8458	Blei	3
8481	Blei	3
8788	Blei	3
9157	Blei	3
9370	Blei	3
9388	Blei	5
9507	Blei	3
9596	Blei	3
9648	Blei	4
9650	Blei	3
9854	Blei	nt
9966	Blei	3

### 3.1.9 Vanadium

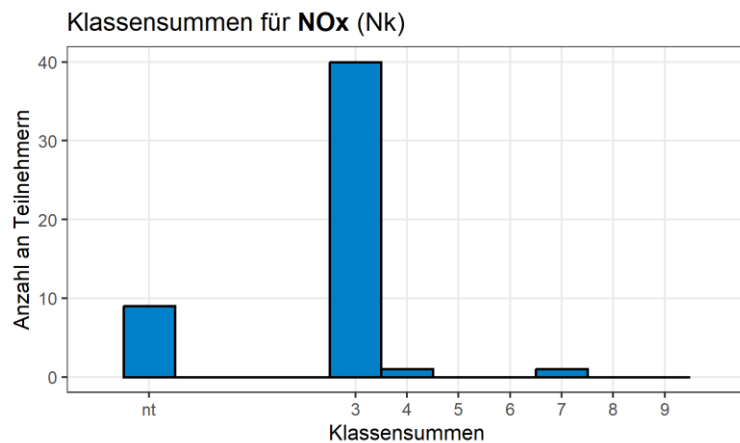


ID	Komponente	Ergebnis
1105	Vanadium	3
1373	Vanadium	5
1439	Vanadium	5
1474	Vanadium	3
1668	Vanadium	3
1803	Vanadium	4
1869	Vanadium	3
2075	Vanadium	3
2173	Vanadium	3
2270	Vanadium	3
2319	Vanadium	9
2803	Vanadium	3
3207	Vanadium	3
3554	Vanadium	3
3909	Vanadium	6
3936	Vanadium	nt
3962	Vanadium	7
4001	Vanadium	5
4308	Vanadium	3
4620	Vanadium	9
4751	Vanadium	nt
4876	Vanadium	3
5061	Vanadium	5
5167	Vanadium	3
6064	Vanadium	5

ID	Komponente	Ergebnis
6677	Vanadium	3
6915	Vanadium	3
7172	Vanadium	3
7305	Vanadium	6
7521	Vanadium	3
7536	Vanadium	3
7562	Vanadium	9
7571	Vanadium	3
7625	Vanadium	3
8035	Vanadium	4
8170	Vanadium	3
8179	Vanadium	2
8404	Vanadium	5
8458	Vanadium	3
8481	Vanadium	3
8788	Vanadium	5
9157	Vanadium	3
9370	Vanadium	3
9388	Vanadium	3
9507	Vanadium	3
9596	Vanadium	3
9648	Vanadium	4
9650	Vanadium	3
9854	Vanadium	nt
9966	Vanadium	3

## 3.2 Gasringversuch (Stoffbereich G)

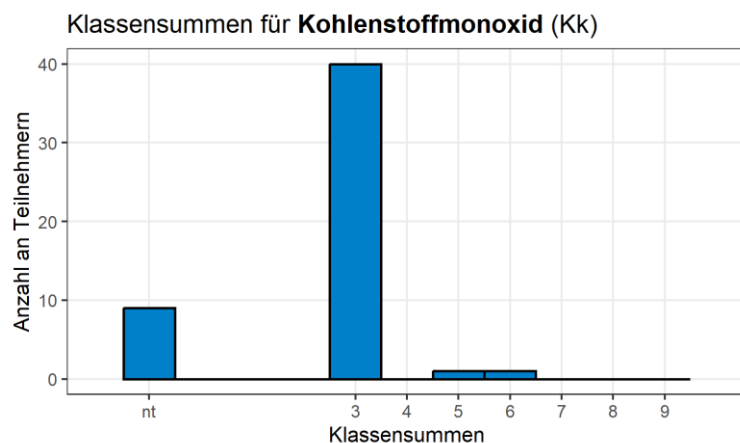
### 3.2.1 Stickoxide



ID	Komponente	Ergebnis
1305	NOx	4
1551	NOx	nt
1980	NOx	3
2274	NOx	3
2294	NOx	nt
2552	NOx	nt
2652	NOx	3
2855	NOx	3
3069	NOx	3
3616	NOx	3
3664	NOx	3
3674	NOx	3
3970	NOx	3
4159	NOx	nt
4256	NOx	3
4524	NOx	3
4579	NOx	nt
4641	NOx	3
4738	NOx	3
5069	NOx	3
5443	NOx	3
5624	NOx	3
5746	NOx	nt
5949	NOx	nt
6075	NOx	3
6415	NOx	nt

ID	Komponente	Ergebnis
6452	NOx	3
6601	NOx	nt
6602	NOx	3
6685	NOx	3
6961	NOx	3
7084	NOx	3
7126	NOx	3
7351	NOx	3
7659	NOx	3
7848	NOx	3
8264	NOx	3
8412	NOx	3
8444	NOx	3
8482	NOx	3
8598	NOx	3
9012	NOx	3
9018	NOx	3
9163	NOx	3
9249	NOx	3
9631	NOx	3
9746	NOx	3
9813	NOx	7
9875	NOx	3
9925	NOx	3
9926	NOx	3

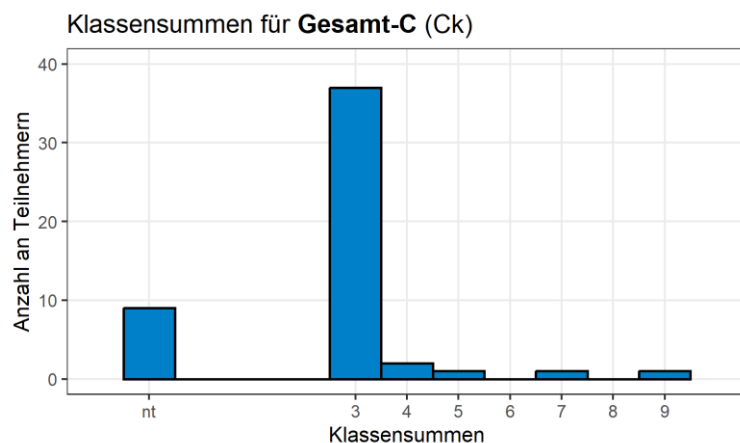
### 3.2.2 Kohlenstoffmonoxid



ID	Komponente	Ergebnis
1305	Kohlenstoffmonoxid	3
1551	Kohlenstoffmonoxid	nt
1980	Kohlenstoffmonoxid	3
2274	Kohlenstoffmonoxid	3
2294	Kohlenstoffmonoxid	nt
2552	Kohlenstoffmonoxid	nt
2652	Kohlenstoffmonoxid	3
2855	Kohlenstoffmonoxid	3
3069	Kohlenstoffmonoxid	3
3616	Kohlenstoffmonoxid	3
3664	Kohlenstoffmonoxid	3
3674	Kohlenstoffmonoxid	3
3970	Kohlenstoffmonoxid	3
4159	Kohlenstoffmonoxid	nt
4256	Kohlenstoffmonoxid	3
4524	Kohlenstoffmonoxid	3
4579	Kohlenstoffmonoxid	nt
4641	Kohlenstoffmonoxid	3
4738	Kohlenstoffmonoxid	3
5069	Kohlenstoffmonoxid	3
5443	Kohlenstoffmonoxid	3
5624	Kohlenstoffmonoxid	3
5746	Kohlenstoffmonoxid	nt
5949	Kohlenstoffmonoxid	nt
6075	Kohlenstoffmonoxid	3
6415	Kohlenstoffmonoxid	nt

ID	Komponente	Ergebnis
6452	Kohlenstoffmonoxid	3
6601	Kohlenstoffmonoxid	nt
6602	Kohlenstoffmonoxid	3
6685	Kohlenstoffmonoxid	3
6961	Kohlenstoffmonoxid	3
7084	Kohlenstoffmonoxid	6
7126	Kohlenstoffmonoxid	3
7351	Kohlenstoffmonoxid	3
7659	Kohlenstoffmonoxid	3
7848	Kohlenstoffmonoxid	3
8264	Kohlenstoffmonoxid	3
8412	Kohlenstoffmonoxid	3
8444	Kohlenstoffmonoxid	3
8482	Kohlenstoffmonoxid	3
8598	Kohlenstoffmonoxid	5
9012	Kohlenstoffmonoxid	3
9018	Kohlenstoffmonoxid	3
9163	Kohlenstoffmonoxid	3
9249	Kohlenstoffmonoxid	3
9631	Kohlenstoffmonoxid	3
9746	Kohlenstoffmonoxid	3
9813	Kohlenstoffmonoxid	3
9875	Kohlenstoffmonoxid	3
9925	Kohlenstoffmonoxid	3
9926	Kohlenstoffmonoxid	3

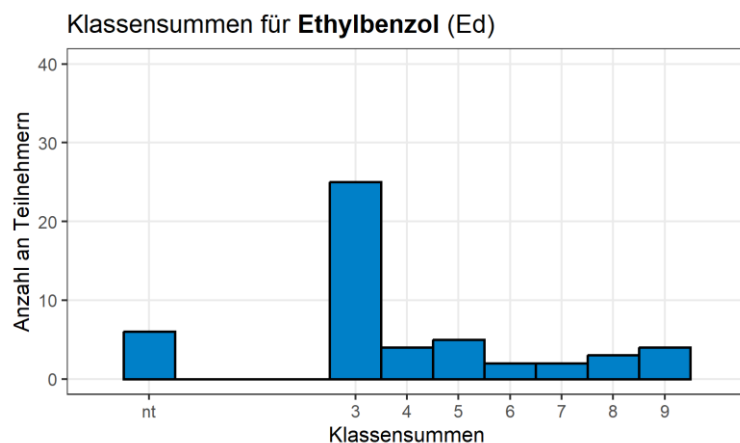
### 3.2.3 Gesamt-C



ID	Komponente	Ergebnis
1305	Gesamt-C	3
1551	Gesamt-C	nt
1980	Gesamt-C	3
2274	Gesamt-C	3
2294	Gesamt-C	nt
2552	Gesamt-C	nt
2652	Gesamt-C	4
2855	Gesamt-C	3
3069	Gesamt-C	3
3616	Gesamt-C	4
3664	Gesamt-C	3
3674	Gesamt-C	3
3970	Gesamt-C	3
4159	Gesamt-C	nt
4256	Gesamt-C	3
4524	Gesamt-C	5
4579	Gesamt-C	nt
4641	Gesamt-C	3
4738	Gesamt-C	3
5069	Gesamt-C	3
5443	Gesamt-C	3
5624	Gesamt-C	3
5746	Gesamt-C	nt
5949	Gesamt-C	nt
6075	Gesamt-C	3
6415	Gesamt-C	nt

ID	Komponente	Ergebnis
6452	Gesamt-C	3
6601	Gesamt-C	nt
6602	Gesamt-C	3
6685	Gesamt-C	3
6961	Gesamt-C	3
7084	Gesamt-C	3
7126	Gesamt-C	3
7351	Gesamt-C	3
7659	Gesamt-C	3
7848	Gesamt-C	3
8264	Gesamt-C	3
8412	Gesamt-C	3
8444	Gesamt-C	3
8482	Gesamt-C	3
8598	Gesamt-C	3
9012	Gesamt-C	3
9018	Gesamt-C	3
9163	Gesamt-C	7
9249	Gesamt-C	3
9631	Gesamt-C	3
9746	Gesamt-C	3
9813	Gesamt-C	9
9875	Gesamt-C	3
9925	Gesamt-C	3
9926	Gesamt-C	3

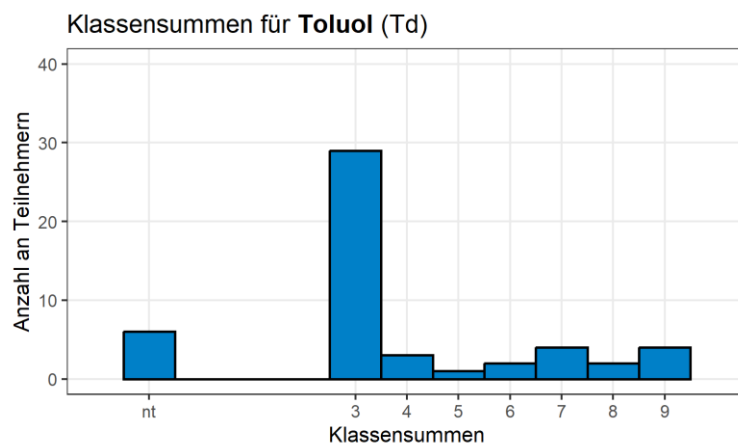
### 3.2.4 Ethylbenzol



ID	Komponente	Ergebnis
1305	Ethylbenzol	3
1551	Ethylbenzol	nt
1980	Ethylbenzol	4
2274	Ethylbenzol	3
2294	Ethylbenzol	3
2552	Ethylbenzol	3
2652	Ethylbenzol	6
2855	Ethylbenzol	9
3069	Ethylbenzol	3
3616	Ethylbenzol	8
3664	Ethylbenzol	3
3674	Ethylbenzol	5
3970	Ethylbenzol	3
4159	Ethylbenzol	3
4256	Ethylbenzol	3
4524	Ethylbenzol	5
4579	Ethylbenzol	nt
4641	Ethylbenzol	3
4738	Ethylbenzol	3
5069	Ethylbenzol	nt
5443	Ethylbenzol	9
5624	Ethylbenzol	3
5746	Ethylbenzol	nt
5949	Ethylbenzol	3
6075	Ethylbenzol	6
6415	Ethylbenzol	3

ID	Komponente	Ergebnis
6452	Ethylbenzol	3
6601	Ethylbenzol	nt
6602	Ethylbenzol	8
6685	Ethylbenzol	8
6961	Ethylbenzol	3
7084	Ethylbenzol	5
7126	Ethylbenzol	3
7351	Ethylbenzol	4
7659	Ethylbenzol	3
7848	Ethylbenzol	5
8264	Ethylbenzol	3
8412	Ethylbenzol	9
8444	Ethylbenzol	nt
8482	Ethylbenzol	7
8598	Ethylbenzol	4
9012	Ethylbenzol	5
9018	Ethylbenzol	3
9163	Ethylbenzol	3
9249	Ethylbenzol	4
9631	Ethylbenzol	9
9746	Ethylbenzol	3
9813	Ethylbenzol	3
9875	Ethylbenzol	3
9925	Ethylbenzol	3
9926	Ethylbenzol	7

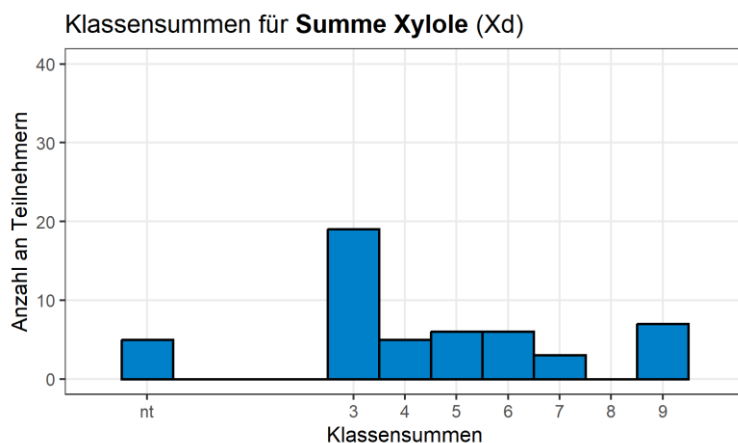
### 3.2.5 Toluol



ID	Komponente	Ergebnis
1305	Toluol	3
1551	Toluol	nt
1980	Toluol	3
2274	Toluol	3
2294	Toluol	3
2552	Toluol	3
2652	Toluol	3
2855	Toluol	9
3069	Toluol	3
3616	Toluol	7
3664	Toluol	3
3674	Toluol	3
3970	Toluol	3
4159	Toluol	3
4256	Toluol	3
4524	Toluol	4
4579	Toluol	nt
4641	Toluol	3
4738	Toluol	3
5069	Toluol	nt
5443	Toluol	8
5624	Toluol	3
5746	Toluol	nt
5949	Toluol	3
6075	Toluol	7
6415	Toluol	3

ID	Komponente	Ergebnis
6452	Toluol	3
6601	Toluol	nt
6602	Toluol	9
6685	Toluol	7
6961	Toluol	3
7084	Toluol	3
7126	Toluol	3
7351	Toluol	4
7659	Toluol	3
7848	Toluol	6
8264	Toluol	3
8412	Toluol	9
8444	Toluol	nt
8482	Toluol	7
8598	Toluol	4
9012	Toluol	5
9018	Toluol	3
9163	Toluol	3
9249	Toluol	6
9631	Toluol	9
9746	Toluol	3
9813	Toluol	3
9875	Toluol	3
9925	Toluol	3
9926	Toluol	8

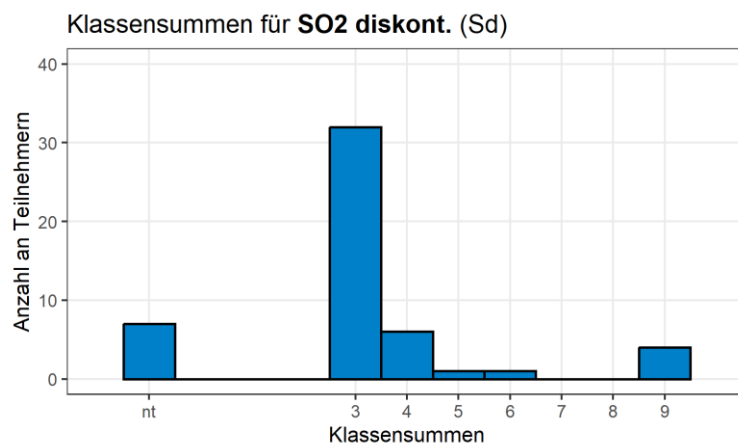
### 3.2.6 Summe Xylole



ID	Komponente	Ergebnis
1305	Summe Xylole	3
1551	Summe Xylole	nt
1980	Summe Xylole	4
2274	Summe Xylole	3
2294	Summe Xylole	3
2552	Summe Xylole	3
2652	Summe Xylole	6
2855	Summe Xylole	9
3069	Summe Xylole	4
3616	Summe Xylole	4
3664	Summe Xylole	3
3674	Summe Xylole	5
3970	Summe Xylole	5
4159	Summe Xylole	3
4256	Summe Xylole	3
4524	Summe Xylole	5
4579	Summe Xylole	9
4641	Summe Xylole	3
4738	Summe Xylole	3
5069	Summe Xylole	nt
5443	Summe Xylole	9
5624	Summe Xylole	6
5746	Summe Xylole	nt
5949	Summe Xylole	3
6075	Summe Xylole	4
6415	Summe Xylole	3

ID	Komponente	Ergebnis
6452	Summe Xylole	3
6601	Summe Xylole	nt
6602	Summe Xylole	9
6685	Summe Xylole	9
6961	Summe Xylole	3
7084	Summe Xylole	6
7126	Summe Xylole	3
7351	Summe Xylole	7
7659	Summe Xylole	3
7848	Summe Xylole	6
8264	Summe Xylole	4
8412	Summe Xylole	9
8444	Summe Xylole	nt
8482	Summe Xylole	6
8598	Summe Xylole	5
9012	Summe Xylole	6
9018	Summe Xylole	3
9163	Summe Xylole	5
9249	Summe Xylole	5
9631	Summe Xylole	9
9746	Summe Xylole	3
9813	Summe Xylole	3
9875	Summe Xylole	3
9925	Summe Xylole	7
9926	Summe Xylole	7

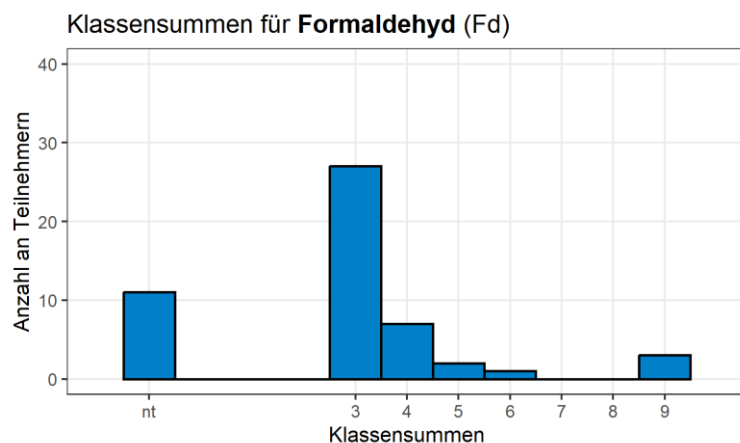
### 3.2.7 Schwefeldioxid



ID	Komponente	Ergebnis
1305	SO <sub>2</sub> diskont.	3
1551	SO <sub>2</sub> diskont.	nt
1980	SO <sub>2</sub> diskont.	3
2274	SO <sub>2</sub> diskont.	3
2294	SO <sub>2</sub> diskont.	nt
2552	SO <sub>2</sub> diskont.	nt
2652	SO <sub>2</sub> diskont.	4
2855	SO <sub>2</sub> diskont.	4
3069	SO <sub>2</sub> diskont.	5
3616	SO <sub>2</sub> diskont.	3
3664	SO <sub>2</sub> diskont.	3
3674	SO <sub>2</sub> diskont.	3
3970	SO <sub>2</sub> diskont.	3
4159	SO <sub>2</sub> diskont.	nt
4256	SO <sub>2</sub> diskont.	3
4524	SO <sub>2</sub> diskont.	3
4579	SO <sub>2</sub> diskont.	nt
4641	SO <sub>2</sub> diskont.	3
4738	SO <sub>2</sub> diskont.	4
5069	SO <sub>2</sub> diskont.	9
5443	SO <sub>2</sub> diskont.	3
5624	SO <sub>2</sub> diskont.	3
5746	SO <sub>2</sub> diskont.	3
5949	SO <sub>2</sub> diskont.	3
6075	SO <sub>2</sub> diskont.	3
6415	SO <sub>2</sub> diskont.	nt

ID	Komponente	Ergebnis
6452	SO <sub>2</sub> diskont.	3
6601	SO <sub>2</sub> diskont.	nt
6602	SO <sub>2</sub> diskont.	3
6685	SO <sub>2</sub> diskont.	9
6961	SO <sub>2</sub> diskont.	3
7084	SO <sub>2</sub> diskont.	3
7126	SO <sub>2</sub> diskont.	3
7351	SO <sub>2</sub> diskont.	3
7659	SO <sub>2</sub> diskont.	3
7848	SO <sub>2</sub> diskont.	3
8264	SO <sub>2</sub> diskont.	3
8412	SO <sub>2</sub> diskont.	3
8444	SO <sub>2</sub> diskont.	4
8482	SO <sub>2</sub> diskont.	4
8598	SO <sub>2</sub> diskont.	3
9012	SO <sub>2</sub> diskont.	9
9018	SO <sub>2</sub> diskont.	3
9163	SO <sub>2</sub> diskont.	3
9249	SO <sub>2</sub> diskont.	4
9631	SO <sub>2</sub> diskont.	3
9746	SO <sub>2</sub> diskont.	6
9813	SO <sub>2</sub> diskont.	9
9875	SO <sub>2</sub> diskont.	3
9925	SO <sub>2</sub> diskont.	3
9926	SO <sub>2</sub> diskont.	3

### 3.2.8 Formaldehyd



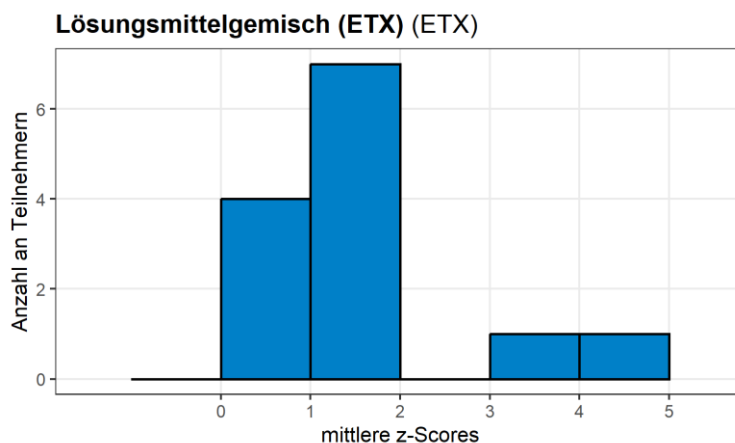
ID	Komponente	Ergebnis
1305	Formaldehyd	3
1551	Formaldehyd	nt
1980	Formaldehyd	3
2274	Formaldehyd	3
2294	Formaldehyd	nt
2552	Formaldehyd	nt
2652	Formaldehyd	3
2855	Formaldehyd	9
3069	Formaldehyd	3
3616	Formaldehyd	3
3664	Formaldehyd	3
3674	Formaldehyd	6
3970	Formaldehyd	3
4159	Formaldehyd	nt
4256	Formaldehyd	3
4524	Formaldehyd	3
4579	Formaldehyd	nt
4641	Formaldehyd	4
4738	Formaldehyd	3
5069	Formaldehyd	nt
5443	Formaldehyd	4
5624	Formaldehyd	3
5746	Formaldehyd	nt
5949	Formaldehyd	nt
6075	Formaldehyd	3
6415	Formaldehyd	nt

ID	Komponente	Ergebnis
6452	Formaldehyd	3
6601	Formaldehyd	nt
6602	Formaldehyd	3
6685	Formaldehyd	3
6961	Formaldehyd	3
7084	Formaldehyd	3
7126	Formaldehyd	3
7351	Formaldehyd	4
7659	Formaldehyd	4
7848	Formaldehyd	3
8264	Formaldehyd	4
8412	Formaldehyd	3
8444	Formaldehyd	nt
8482	Formaldehyd	9
8598	Formaldehyd	3
9012	Formaldehyd	5
9018	Formaldehyd	4
9163	Formaldehyd	3
9249	Formaldehyd	3
9631	Formaldehyd	4
9746	Formaldehyd	3
9813	Formaldehyd	9
9875	Formaldehyd	3
9925	Formaldehyd	3
9926	Formaldehyd	5

### 3.3 Geruchsringversuch (Stoffbereich O)

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

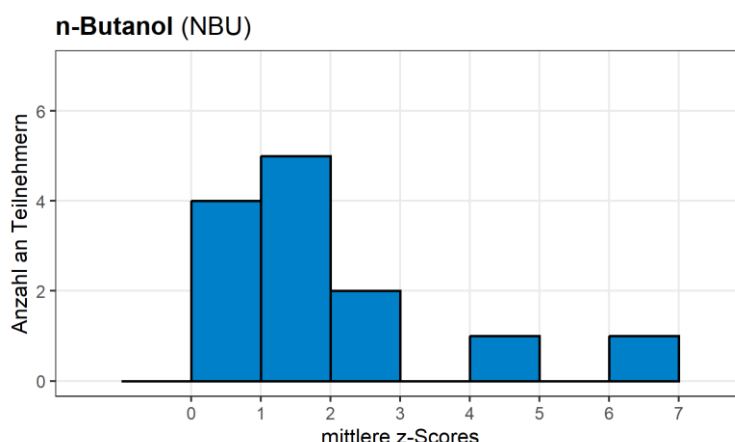
### 3.3.1 Lösungsmittelgemisch (ETX)



ID	Komponente	Ergebnis
1118	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
1344	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
2100	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
2345	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
2590	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
3256	Lösungsmittelgemisch (ETX)	3
3450	Lösungsmittelgemisch (ETX)	4

ID	Komponente	Ergebnis
6810	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
6839	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
6998	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
7425	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
7917	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
8584	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1

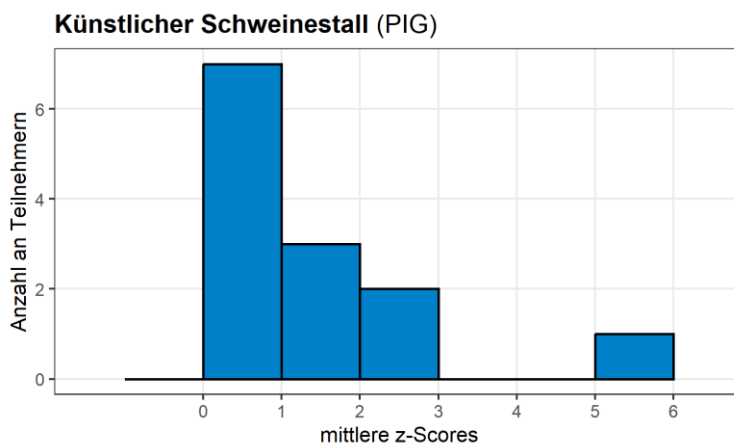
### 3.3.2 n-Butanol



ID	Komponente	Ergebnis
1118	n-Butanol	1
1344	n-Butanol	0
2100	n-Butanol	0
2345	n-Butanol	2
2590	n-Butanol	1
3256	n-Butanol	1
3450	n-Butanol	1

ID	Komponente	Ergebnis
6810	n-Butanol	1
6839	n-Butanol	4
6998	n-Butanol	0
7425	n-Butanol	2
7917	n-Butanol	0
8584	n-Butanol	6

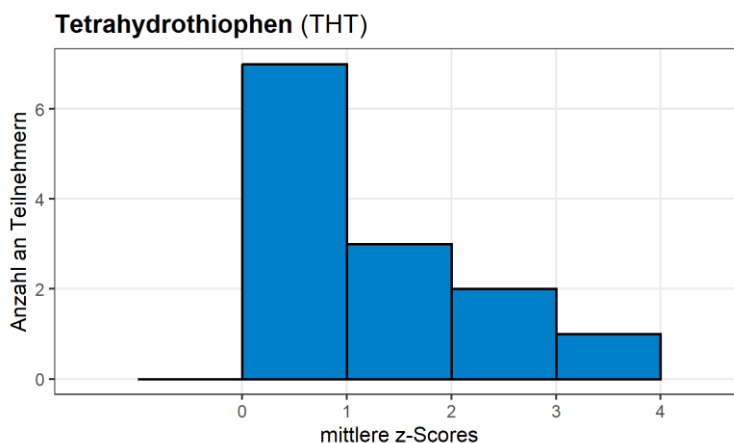
### 3.3.3 Künstlicher Schweinestall



ID	Komponente	Ergebnis
1118	Künstlicher Schweinestall	1
1344	Künstlicher Schweinestall	0
2100	Künstlicher Schweinestall	0
2345	Künstlicher Schweinestall	0
2590	Künstlicher Schweinestall	0
3256	Künstlicher Schweinestall	5
3450	Künstlicher Schweinestall	2

ID	Komponente	Ergebnis
6810	Künstlicher Schweinestall	1
6839	Künstlicher Schweinestall	0
6998	Künstlicher Schweinestall	2
7425	Künstlicher Schweinestall	0
7917	Künstlicher Schweinestall	0
8584	Künstlicher Schweinestall	1

### 3.3.4 Tetrahydrothiophen



ID	Komponente	Ergebnis
1118	Tetrahydrothiophen	0
1344	Tetrahydrothiophen	1
2100	Tetrahydrothiophen	0
2345	Tetrahydrothiophen	0
2590	Tetrahydrothiophen	0
3256	Tetrahydrothiophen	1
3450	Tetrahydrothiophen	0

ID	Komponente	Ergebnis
6810	Tetrahydrothiophen	1
6839	Tetrahydrothiophen	3
6998	Tetrahydrothiophen	0
7425	Tetrahydrothiophen	0
7917	Tetrahydrothiophen	2
8584	Tetrahydrothiophen	2

## 4. Auflistung der Gesamtergebnisse

Nachfolgend werden die Gesamtergebnisse für die verschiedenen Ringversuche und Teilbereiche von Ringversuchen aufgelistet.

### 4.1 Staubringversuch (Stoffbereich P)

ID	Ringversuch	Ergebnis
1105	Staubringversuch	nicht bestanden
1373	Staubringversuch	nicht bewertet
1439	Staubringversuch	nicht bestanden
1474	Staubringversuch	nicht bestanden
1668	Staubringversuch	bestanden
1803	Staubringversuch	nicht bewertet
1869	Staubringversuch	bestanden
2075	Staubringversuch	bestanden
2173	Staubringversuch	bestanden
2270	Staubringversuch	nicht bewertet
2319	Staubringversuch	nicht bestanden
2803	Staubringversuch	bestanden
3207	Staubringversuch	nicht bewertet
3554	Staubringversuch	bestanden
3909	Staubringversuch	bestanden
3936	Staubringversuch	nicht bestanden
3962	Staubringversuch	nicht bestanden
4001	Staubringversuch	bestanden
4308	Staubringversuch	bestanden
4620	Staubringversuch	nicht bewertet
4751	Staubringversuch	nicht bestanden
4876	Staubringversuch	nicht bestanden
5061	Staubringversuch	nicht bewertet
5167	Staubringversuch	bestanden
6064	Staubringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
6677	Staubringversuch	bestanden
6915	Staubringversuch	bestanden
7172	Staubringversuch	bestanden
7305	Staubringversuch	bestanden
7521	Staubringversuch	bestanden
7536	Staubringversuch	bestanden
7562	Staubringversuch	nicht bestanden
7571	Staubringversuch	bestanden
7625	Staubringversuch	bestanden
8035	Staubringversuch	nicht bestanden
8170	Staubringversuch	nicht bewertet
8179	Staubringversuch	nicht bewertet
8404	Staubringversuch	bestanden
8458	Staubringversuch	bestanden
8481	Staubringversuch	bestanden
8788	Staubringversuch	bestanden
9157	Staubringversuch	bestanden
9370	Staubringversuch	bestanden
9388	Staubringversuch	bestanden
9507	Staubringversuch	bestanden
9596	Staubringversuch	nicht bestanden
9648	Staubringversuch	nicht bestanden
9650	Staubringversuch	bestanden
9854	Staubringversuch	nicht bestanden
9966	Staubringversuch	bestanden

### 4.2 Gasringversuch (Stoffbereich G)

ID	Ringversuch	Ergebnis
1305	Gasringversuch	bestanden
1551	Gasringversuch	nicht bestanden
1980	Gasringversuch	bestanden
2274	Gasringversuch	bestanden
2294	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
2552	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
2652	Gasringversuch	bestanden
2855	Gasringversuch	nicht bestanden
3069	Gasringversuch	bestanden
3616	Gasringversuch	nicht bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
3664	Gasringversuch	bestanden
3674	Gasringversuch	bestanden
3970	Gasringversuch	bestanden
4159	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
4256	Gasringversuch	bestanden
4524	Gasringversuch	bestanden
4579	Gasringversuch	nicht bestanden
4641	Gasringversuch	bestanden
4738	Gasringversuch	bestanden
5069	Gasringversuch	nicht bestanden
5443	Gasringversuch	nicht bestanden
5624	Gasringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
5746	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
5949	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
6075	Gasringversuch	nicht bestanden
6415	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
6452	Gasringversuch	bestanden
6601	Gasringversuch	nicht bestanden
6602	Gasringversuch	nicht bestanden
6685	Gasringversuch	nicht bestanden
6961	Gasringversuch	bestanden
7084	Gasringversuch	bestanden
7126	Gasringversuch	bestanden
7351	Gasringversuch	nicht bestanden
7659	Gasringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
7848	Gasringversuch	bestanden
8264	Gasringversuch	bestanden
8412	Gasringversuch	nicht bestanden
8444	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
8482	Gasringversuch	nicht bestanden
8598	Gasringversuch	bestanden
9012	Gasringversuch	nicht bestanden
9018	Gasringversuch	bestanden
9163	Gasringversuch	nicht bestanden
9249	Gasringversuch	bestanden
9631	Gasringversuch	nicht bestanden
9746	Gasringversuch	bestanden
9813	Gasringversuch	nicht bestanden
9875	Gasringversuch	bestanden
9925	Gasringversuch	nicht bestanden
9926	Gasringversuch	nicht bestanden

### 4.3 Geruchsringversuch (Stoffbereich 0)

ID	Ringversuch	Ergebnis
1118	Geruch	bestanden
1344	Geruch	bestanden
2100	Geruch	bestanden
2345	Geruch	bestanden
2590	Geruch	bestanden
3256	Geruch	nicht bestanden
3450	Geruch	nicht bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
6810	Geruch	bestanden
6839	Geruch	nicht bestanden
6998	Geruch	bestanden
7425	Geruch	bestanden
7917	Geruch	bestanden
8584	Geruch	nicht bestanden

### 4.4 Randbedingungen

ID	Ringversuch	Ergebnis
1105	Randbedingungen	bestanden
1305	Randbedingungen	bestanden
1373	Randbedingungen	nicht bewertet
1439	Randbedingungen	bestanden
1474	Randbedingungen	bestanden
1551	Randbedingungen	nicht bestanden
1668	Randbedingungen	bestanden
1803	Randbedingungen	nicht bewertet
1869	Randbedingungen	bestanden
1980	Randbedingungen	bestanden
2075	Randbedingungen	bestanden
2173	Randbedingungen	bestanden
2270	Randbedingungen	nicht bewertet
2274	Randbedingungen	bestanden
2294	Randbedingungen	bestanden
2319	Randbedingungen	bestanden
2552	Randbedingungen	bestanden
2652	Randbedingungen	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
2803	Randbedingungen	bestanden
2855	Randbedingungen	nicht bestanden
3069	Randbedingungen	bestanden
3207	Randbedingungen	nicht bewertet
3554	Randbedingungen	bestanden
3616	Randbedingungen	bestanden
3664	Randbedingungen	bestanden
3674	Randbedingungen	bestanden
3909	Randbedingungen	bestanden
3936	Randbedingungen	bestanden
3962	Randbedingungen	bestanden
3970	Randbedingungen	bestanden
4001	Randbedingungen	bestanden
4159	Randbedingungen	bestanden
4256	Randbedingungen	bestanden
4308	Randbedingungen	bestanden
4524	Randbedingungen	bestanden
4579	Randbedingungen	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
4620	Randbedingungen	nicht bewertet
4641	Randbedingungen	bestanden
4738	Randbedingungen	bestanden
4751	Randbedingungen	bestanden
4876	Randbedingungen	bestanden
5061	Randbedingungen	nicht bewertet
5069	Randbedingungen	bestanden
5167	Randbedingungen	bestanden
5443	Randbedingungen	bestanden
5624	Randbedingungen	bestanden
5746	Randbedingungen	bestanden
5949	Randbedingungen	bestanden
6064	Randbedingungen	bestanden
6075	Randbedingungen	bestanden
6415	Randbedingungen	bestanden
6452	Randbedingungen	bestanden
6601	Randbedingungen	nicht bestanden
6602	Randbedingungen	bestanden
6677	Randbedingungen	bestanden
6685	Randbedingungen	bestanden
6915	Randbedingungen	bestanden
6961	Randbedingungen	bestanden
7084	Randbedingungen	bestanden
7126	Randbedingungen	bestanden
7172	Randbedingungen	bestanden
7305	Randbedingungen	bestanden
7351	Randbedingungen	bestanden
7521	Randbedingungen	bestanden
7536	Randbedingungen	bestanden
7562	Randbedingungen	bestanden
7571	Randbedingungen	bestanden
7625	Randbedingungen	bestanden
7659	Randbedingungen	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
7848	Randbedingungen	bestanden
8035	Randbedingungen	bestanden
8170	Randbedingungen	nicht bewertet
8179	Randbedingungen	nicht bewertet
8264	Randbedingungen	bestanden
8404	Randbedingungen	nicht bestanden
8412	Randbedingungen	bestanden
8444	Randbedingungen	bestanden
8458	Randbedingungen	bestanden
8481	Randbedingungen	bestanden
8482	Randbedingungen	bestanden
8598	Randbedingungen	bestanden
8788	Randbedingungen	bestanden
9012	Randbedingungen	bestanden
9018	Randbedingungen	bestanden
9157	Randbedingungen	bestanden
9163	Randbedingungen	bestanden
9249	Randbedingungen	bestanden
9370	Randbedingungen	bestanden
9388	Randbedingungen	bestanden
9507	Randbedingungen	bestanden
9596	Randbedingungen	bestanden
9631	Randbedingungen	bestanden
9648	Randbedingungen	bestanden
9650	Randbedingungen	bestanden
9746	Randbedingungen	bestanden
9813	Randbedingungen	bestanden
9854	Randbedingungen	nicht teilgenommen
9875	Randbedingungen	bestanden
9925	Randbedingungen	bestanden
9926	Randbedingungen	bestanden
9966	Randbedingungen	bestanden

## 5. Freigabe

Kassel, 26. Februar 2024

<i>gez. J. Cordes</i>	<i>gez. B. Stoffels</i>	<i>gez. D. Wildanger</i>
Dr. Jens Cordes	Benno Stoffels	Dr. Dominik Wildanger
Fachlich Verantwortlicher Ringversuche	Stellv. Fachlich Verantwortlicher Ringversuche	Dezernatsleiter

**HESSEN**



Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Dezernat I3 – Luftreinhaltung: Emissionen

Ludwig-Mond-Straße 33  
34121 Kassel