

Anhang zum Jahresbericht 2025

Einzelergebnisse der Emissionsringversuche
der Stoffbereiche P, G und O an der
Emissionssimulationsanlage im Jahr 2025

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

1.	Zu diesem Dokument	4
2.	Auflistung der erreichten z-Scores	4
2.1	Staub (Stoffbereich P)	5
2.1.1	Staubkonzentration	6
2.1.2	Cadmium	10
2.1.3	Cobalt	14
2.1.4	Chrom	18
2.1.5	Kupfer	22
2.1.6	Mangan	26
2.1.7	Nickel	30
2.1.8	Blei	34
2.1.9	Vanadium	38
2.2	Gas (Stoffbereich G)	42
2.2.1	Stickoxide	43
2.2.2	Kohlenstoffmonoxid	47
2.2.3	Gesamt-C	51
2.2.4	Ethylbenzol	55
2.2.5	Toluol	59
2.2.6	Summe Xylole	63
2.2.7	Schwefeldioxid	67
2.2.8	Formaldehyd	71
2.3	Geruchsringversuch (Stoffbereich O)	75
2.3.2	Lösungsmittelgemisch (ETX)	76
2.3.4	<i>n</i> -Butanol	77
2.3.5	Künstlicher Schweinestall	78
2.3.6	Tetrahydrothiophen	79
2.4	Randbedingungen	80
2.4.1	Temperatur	81
2.4.2	Volumenstrom	83
2.4.3	Mittlere Strömungsgeschwindigkeit	85
2.4.4	Statischer Druck	87
2.4.5	Wasserdampfkonzentration	89

3.	Auflistung der erreichten Klassensummen	91
3.1	Staubringversuch (Stoffbereich P)	91
3.1.1	Staubkonzentration	91
3.1.2	Cadmium.....	92
3.1.3	Cobalt	93
3.1.4	Chrom.....	94
3.1.5	Kupfer	95
3.1.6	Mangan	96
3.1.7	Nickel.....	97
3.1.8	Blei.....	98
3.1.9	Vanadium.....	99
3.2	Gasringversuch (Stoffbereich G).....	100
3.2.1	Stickoxide	100
3.2.2	Kohlenstoffmonoxid	101
3.2.3	Gesamt-C	102
3.2.4	Ethylbenzol	103
3.2.5	Toluol	104
3.2.6	Summe Xylole.....	105
3.2.7	Schwefeldioxid.....	106
3.2.8	Formaldehyd	107
3.3	Geruchsringversuch (Stoffbereich O)	108
3.3.1	Lösungsmittelgemisch (ETX)	108
3.3.2	<i>n</i> -Butanol	108
3.3.3	Künstlicher Schweinestall.....	109
3.3.4	Tetrahydrothiophen.....	110
4.	Auflistung der Gesamtergebnisse	110
4.1	Staubringversuch (Stoffbereich P)	110
4.2	Gasringversuch (Stoffbereich G).....	111
4.3	Geruchsringversuch (Stoffbereich O)	112
4.4	Randbedingungen	112
5.	Freigabe	114

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.

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 (Spalte 2) 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 Anzeigebereichs 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)

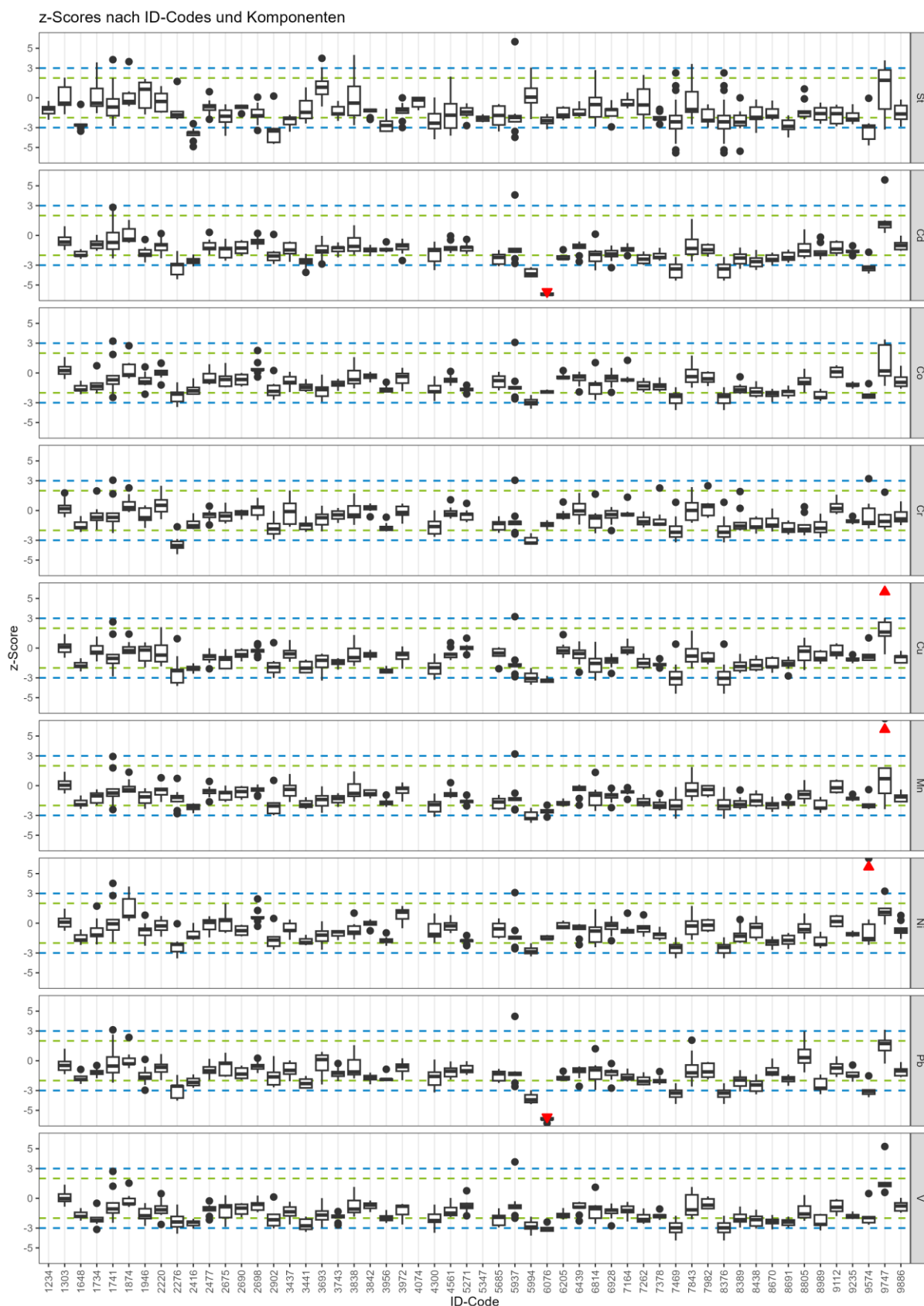
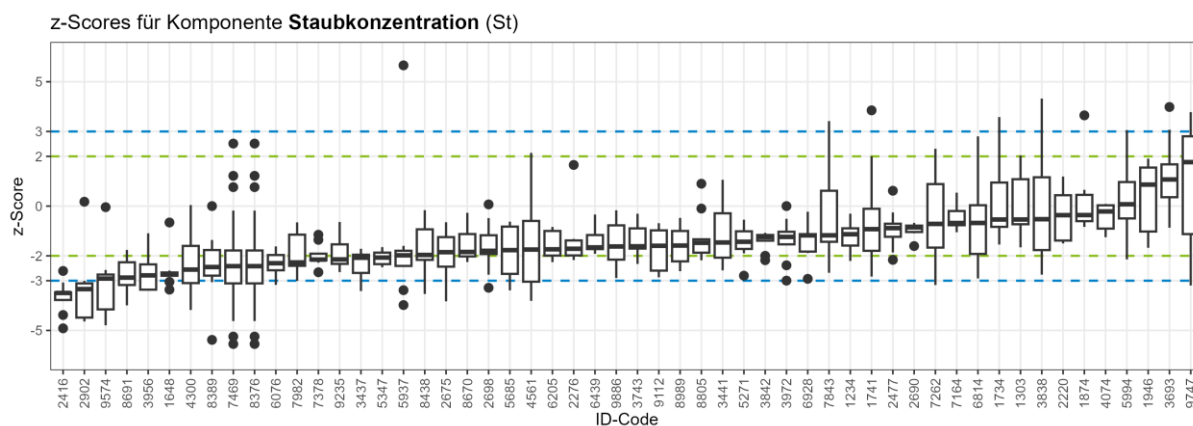


Abbildung 1: z-Scores für den Stoffbereich P

2.1.1 Staubkonzentration



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	St-2-1234	-0,89
2	St-3-1234	-0,45
3	St-4-1234	-1,28
4	St-5-1234	-2,21
5	St-6-1234	-0,94
6	St-7-1234	-1,59
7	St-8-1234	-1,13
8	St-9-1234	-0,31
9	St-10-1234	-1,68
10	St-2-1303	-1,66
11	St-3-1303	-0,54
12	St-4-1303	1,08
13	St-5-1303	1,89
14	St-6-1303	1,01
15	St-7-1303	-0,56
16	St-8-1303	2,04
17	St-9-1303	-0,98
18	St-10-1303	-0,73
19	St-2-1648	-2,67
20	St-3-1648	-3,36
21	St-4-1648	-0,66
22	St-5-1648	-2,75
23	St-6-1648	-2,59
24	St-7-1648	-2,78
25	St-8-1648	-2,80
26	St-9-1648	-3,05
27	St-10-1648	-2,74
28	St-2-1734	1,12
29	St-3-1734	-0,80
30	St-4-1734	3,58
31	St-5-1734	0,95

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	St-6-1734	-1,54
33	St-7-1734	-1,36
34	St-8-1734	-0,83
35	St-9-1734	0,41
36	St-10-1734	-0,54
37	St-2-1741	-2,70
38	St-3-1741	-1,13
39	St-4-1741	-0,11
40	St-5-1741	3,85
41	St-6-1741	-2,83
42	St-7-1741	-1,80
43	St-8-1741	2,00
44	St-9-1741	-0,93
45	St-10-1741	-0,82
46	St-2-1874	0,65
47	St-3-1874	-0,84
48	St-4-1874	3,65
49	St-5-1874	-0,70
50	St-6-1874	0,45
51	St-7-1874	-0,61
52	St-8-1874	-0,60
53	St-9-1874	0,24
54	St-10-1874	-0,36
55	St-2-1946	1,46
56	St-3-1946	1,91
57	St-4-1946	1,58
58	St-5-1946	1,55
59	St-6-1946	0,86
60	St-7-1946	-1,02
61	St-8-1946	-1,20
62	St-9-1946	-0,17

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	St-10-1946	-1,68
64	St-2-2220	1,19
65	St-3-2220	0,86
66	St-4-2220	0,40
67	St-5-2220	-1,41
68	St-6-2220	-1,39
69	St-7-2220	0,44
70	St-8-2220	-1,04
71	St-9-2220	-1,50
72	St-10-2220	-0,36
73	St-2-2276	-2,02
74	St-3-2276	1,66
75	St-4-2276	-2,17
76	St-5-2276	-1,79
77	St-6-2276	-1,98
78	St-7-2276	-1,32
79	St-8-2276	-1,38
80	St-9-2276	-1,46
81	St-10-2276	-1,72
82	St-2-2416	-3,07
83	St-3-2416	-3,47
84	St-4-2416	-4,92
85	St-5-2416	-3,49
86	St-6-2416	-4,38
87	St-7-2416	-3,49
88	St-8-2416	-3,63
89	St-9-2416	-3,78
90	St-10-2416	-2,61
91	St-2-2477	-0,71
92	St-3-2477	-0,89
93	St-4-2477	-0,26

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	St-5-2477	0,62
95	St-6-2477	-2,16
96	St-7-2477	-1,86
97	St-8-2477	-1,23
98	St-9-2477	-0,92
99	St-10-2477	-0,81
100	St-2-2675	-1,85
101	St-3-2675	-0,65
102	St-4-2675	-2,44
103	St-5-2675	-1,42
104	St-6-2675	-3,70
105	St-7-2675	-3,83
106	St-8-2675	-0,71
107	St-9-2675	-1,91
108	St-10-2675	-1,25
109	St-2-2690	-1,61
110	St-3-2690	-0,89
111	St-4-2690	-1,09
112	St-5-2690	-0,68
113	St-6-2690	-0,83
114	St-7-2690	-0,77
115	St-2-2698	-1,17
116	St-3-2698	-2,76
117	St-4-2698	-0,48
118	St-5-2698	-1,87
119	St-6-2698	-3,28
120	St-7-2698	-1,80
121	St-8-2698	0,07
122	St-9-2698	-1,93
123	St-10-2698	-1,59
124	St-2-2902	-4,48
125	St-3-2902	-4,64
126	St-4-2902	0,18
127	St-5-2902	-3,94
128	St-6-2902	-4,55
129	St-7-2902	-3,34
130	St-8-2902	-3,01
131	St-9-2902	-3,11
132	St-10-2902	-3,33
133	St-2-3437	-3,42
134	St-3-3437	-1,87
135	St-4-3437	-2,69
136	St-5-3437	-2,08
137	St-6-3437	-3,25
138	St-7-3437	-1,72

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	St-8-3437	-2,31
140	St-9-3437	-2,00
141	St-10-3437	-1,96
142	St-2-3441	-2,32
143	St-3-3441	-2,07
144	St-4-3441	-1,46
145	St-5-3441	-0,29
146	St-6-3441	-2,58
147	St-7-3441	1,06
148	St-8-3441	-1,98
149	St-9-3441	-1,25
150	St-10-3441	0,12
151	St-2-3693	0,36
152	St-3-3693	1,68
153	St-4-3693	3,07
154	St-5-3693	3,99
155	St-6-3693	-0,87
156	St-7-3693	0,15
157	St-8-3693	1,48
158	St-9-3693	1,07
159	St-10-3693	0,72
160	St-2-3743	-2,12
161	St-3-3743	-2,33
162	St-4-3743	-0,31
163	St-5-3743	-1,21
164	St-6-3743	-0,79
165	St-7-3743	-1,64
166	St-8-3743	-1,71
167	St-9-3743	-0,90
168	St-10-3743	-1,62
169	St-2-3838	1,57
170	St-3-3838	-/-
171	St-4-3838	1,02
172	St-5-3838	4,32
173	St-6-3838	-2,76
174	St-7-3838	-1,76
175	St-8-3838	-1,79
176	St-9-3838	0,32
177	St-10-3838	-1,37
178	St-2-3842	-1,16
179	St-3-3842	-2,00
180	St-4-3842	-1,19
181	St-5-3842	-2,18
182	St-6-3842	-1,39
183	St-7-3842	-1,24

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	St-8-3842	-1,08
185	St-9-3842	-1,37
186	St-10-3842	-1,10
187	St-2-3956	-2,91
188	St-3-3956	-3,36
189	St-4-3956	-3,37
190	St-5-3956	-/-
191	St-6-3956	-1,09
192	St-7-3956	-2,66
193	St-8-3956	-2,00
194	St-9-3956	-3,37
195	St-10-3956	-2,46
196	St-2-3972	-1,03
197	St-3-3972	-1,24
198	St-4-3972	-1,32
199	St-5-3972	-1,10
200	St-6-3972	-3,00
201	St-7-3972	-1,54
202	St-8-3972	0,00
203	St-9-3972	-2,38
204	St-10-3972	-0,51
205	St-2-4074	-0,22
206	St-3-4074	-0,14
207	St-4-4074	0,03
208	St-5-4074	-0,91
209	St-6-4074	-1,25
210	St-7-4074	0,07
211	St-8-4074	0,09
212	St-9-4074	-1,01
213	St-10-4074	-0,22
214	St-2-4300	-3,10
215	St-3-4300	-3,36
216	St-4-4300	-2,33
217	St-5-4300	0,04
218	St-6-4300	-4,18
219	St-7-4300	-1,60
220	St-8-4300	-2,55
221	St-9-4300	-0,79
222	St-10-4300	-2,62
223	St-2-4561	-0,60
224	St-3-4561	-1,75
225	St-4-4561	1,55
226	St-5-4561	2,14
227	St-6-4561	-3,04
228	St-7-4561	-3,81

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	St-8-4561	-3,52
230	St-9-4561	-2,69
231	St-10-4561	-1,41
232	St-2-5271	-1,38
233	St-3-5271	-0,86
234	St-4-5271	-1,56
235	St-5-5271	-1,01
236	St-6-5271	-2,80
237	St-7-5271	-0,55
238	St-8-5271	-1,44
239	St-9-5271	-1,90
240	St-10-5271	-1,72
241	St-2-5347	-1,75
242	St-3-5347	-1,87
243	St-4-5347	-2,33
244	St-5-5347	-2,46
245	St-6-5347	-2,07
246	St-7-5347	-1,65
247	St-8-5347	-2,35
248	St-9-5347	-2,07
249	St-10-5347	-2,11
250	St-2-5685	-3,39
251	St-3-5685	-2,63
252	St-4-5685	-2,76
253	St-5-5685	-0,63
254	St-6-5685	-0,91
255	St-7-5685	-0,80
256	St-2-5937	-3,98
257	St-3-5937	-3,38
258	St-4-5937	-1,60
259	St-5-5937	-2,30
260	St-6-5937	-1,80
261	St-7-5937	-1,92
262	St-8-5937	5,66
263	St-9-5937	-1,98
264	St-10-5937	-2,41
265	St-2-5994	-2,14
266	St-3-5994	0,97
267	St-4-5994	2,77
268	St-5-5994	0,66
269	St-6-5994	-0,50
270	St-7-5994	-1,23
271	St-8-5994	0,07
272	St-9-5994	3,05
273	St-10-5994	-0,20

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	St-2-6076	-2,20
275	St-3-6076	-1,62
276	St-4-6076	-3,17
277	St-5-6076	-1,89
278	St-6-6076	-2,40
279	St-7-6076	-2,64
280	St-2-6205	-1,99
281	St-3-6205	-2,25
282	St-4-6205	-1,49
283	St-5-6205	-2,19
284	St-6-6205	-1,75
285	St-7-6205	-0,84
286	St-8-6205	-1,00
287	St-9-6205	-1,74
288	St-10-6205	-0,96
289	St-2-6439	-0,67
290	St-3-6439	-1,24
291	St-4-6439	-1,16
292	St-5-6439	-1,66
293	St-6-6439	-1,92
294	St-7-6439	-1,75
295	St-8-6439	-1,72
296	St-9-6439	-0,34
297	St-10-6439	-1,73
298	St-2-6814	-2,91
299	St-3-6814	-1,92
300	St-4-6814	0,11
301	St-5-6814	2,80
302	St-6-6814	-2,05
303	St-7-6814	-1,53
304	St-8-6814	0,03
305	St-9-6814	-0,07
306	St-10-6814	-0,68
307	St-2-6928	-0,73
308	St-3-6928	-1,18
309	St-4-6928	-1,89
310	St-5-6928	-1,21
311	St-6-6928	-2,93
312	St-7-6928	-1,83
313	St-8-6928	-1,15
314	St-9-6928	-1,13
315	St-10-6928	-0,23
316	St-2-7164	0,54
317	St-3-7164	-0,40
318	St-4-7164	-0,68

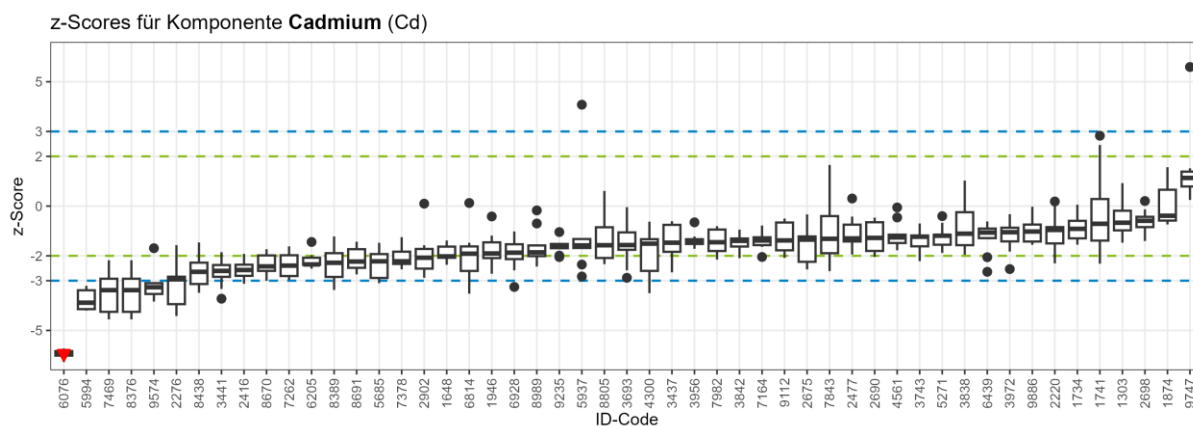
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	St-5-7164	-0,72
320	St-6-7164	-0,77
321	St-7-7164	-0,77
322	St-8-7164	-0,14
323	St-9-7164	-1,05
324	St-10-7164	-0,20
325	St-2-7262	1,27
326	St-3-7262	-0,81
327	St-4-7262	-3,17
328	St-5-7262	2,31
329	St-6-7262	-0,72
330	St-7-7262	-1,88
331	St-8-7262	-1,67
332	St-9-7262	0,88
333	St-10-7262	-0,58
334	St-2-7378	-2,18
335	St-3-7378	-1,15
336	St-4-7378	-1,96
337	St-5-7378	-2,66
338	St-6-7378	-2,28
339	St-7-7378	-1,91
340	St-8-7378	-2,15
341	St-9-7378	-2,17
342	St-10-7378	-1,36
343	St-2-7469	-2,57
344	St-2-7469	2,51
345	St-3-7469	-0,18
346	St-3-7469	1,22
347	St-4-7469	-1,71
348	St-4-7469	-2,93
349	St-5-7469	-2,15
350	St-5-7469	-2,08
351	St-6-7469	-2,00
352	St-6-7469	-2,69
353	St-7-7469	-2,95
354	St-7-7469	-3,53
355	St-8-7469	-2,26
356	St-8-7469	-5,54
357	St-9-7469	-3,16
358	St-9-7469	-5,25
359	St-10-7469	0,76
360	St-10-7469	-4,62
361	St-2-7843	-1,34
362	St-3-7843	-0,61
363	St-4-7843	0,62

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	St-5-7843	3,42
365	St-6-7843	-2,68
366	St-7-7843	-1,18
367	St-8-7843	-1,44
368	St-9-7843	1,64
369	St-10-7843	-1,60
370	St-2-7982	-3,01
371	St-3-7982	-2,40
372	St-4-7982	-1,71
373	St-5-7982	-1,15
374	St-6-7982	-2,30
375	St-7-7982	-1,14
376	St-8-7982	-0,66
377	St-9-7982	-2,27
378	St-10-7982	-2,64
379	St-2-8376	-2,57
380	St-2-8376	2,51
381	St-3-8376	1,22
382	St-3-8376	-0,18
383	St-4-8376	-1,71
384	St-4-8376	-2,93
385	St-5-8376	-2,08
386	St-5-8376	-2,15
387	St-6-8376	-2,00
388	St-6-8376	-2,69
389	St-7-8376	-2,95
390	St-7-8376	-3,53
391	St-8-8376	-2,26
392	St-8-8376	-5,54
393	St-9-8376	-3,16
394	St-9-8376	-5,25
395	St-10-8376	-4,62
396	St-10-8376	0,76
397	St-2-8389	-5,38
398	St-3-8389	-2,80
399	St-4-8389	-1,36
400	St-5-8389	-1,77
401	St-6-8389	0,00
402	St-7-8389	-3,06
403	St-8-8389	-2,71
404	St-9-8389	-2,45
405	St-10-8389	-2,17
406	St-2-8438	-2,16

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	St-3-8438	-2,63
408	St-4-8438	-3,53
409	St-5-8438	-0,16
410	St-6-8438	-1,96
411	St-7-8438	-2,05
412	St-8-8438	-0,80
413	St-9-8438	-1,20
414	St-10-8438	-0,93
415	St-2-8670	-1,04
416	St-3-8670	-1,96
417	St-4-8670	-2,25
418	St-5-8670	-2,12
419	St-6-8670	-1,12
420	St-7-8670	-2,02
421	St-8-8670	-1,85
422	St-9-8670	-1,46
423	St-10-8670	-0,27
424	St-2-8691	-3,17
425	St-3-8691	-1,76
426	St-4-8691	-2,88
427	St-5-8691	-2,26
428	St-6-8691	-2,57
429	St-7-8691	-2,11
430	St-8-8691	-3,62
431	St-9-8691	-2,98
432	St-10-8691	-3,99
433	St-2-8805	-1,34
434	St-3-8805	0,90
435	St-4-8805	-1,49
436	St-5-8805	-1,48
437	St-6-8805	-1,87
438	St-7-8805	-0,10
439	St-8-8805	-1,36
440	St-9-8805	-2,18
441	St-10-8805	-1,92
442	St-2-8989	-2,27
443	St-3-8989	-1,69
444	St-4-8989	-1,40
445	St-5-8989	-1,00
446	St-6-8989	-1,59
447	St-7-8989	-2,22
448	St-8-8989	-0,99
449	St-9-8989	-0,48

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	St-10-8989	-2,62
451	St-2-9112	-2,86
452	St-3-9112	-2,11
453	St-4-9112	-2,76
454	St-5-9112	-0,69
455	St-6-9112	-1,08
456	St-7-9112	-0,94
457	St-2-9235	-2,38
458	St-3-9235	-2,65
459	St-4-9235	-1,54
460	St-5-9235	-2,14
461	St-6-9235	-0,64
462	St-7-9235	-2,32
463	St-8-9235	-2,28
464	St-9-9235	-1,49
465	St-10-9235	-1,94
466	St-2-9574	-2,91
467	St-3-9574	-2,86
468	St-4-9574	-0,04
469	St-5-9574	-2,57
470	St-6-9574	-3,98
471	St-7-9574	-4,37
472	St-8-9574	-2,75
473	St-9-9574	-4,15
474	St-10-9574	-4,79
475	St-2-9747	0,37
476	St-3-9747	3,78
477	St-4-9747	1,77
478	St-5-9747	3,77
479	St-6-9747	-1,61
480	St-7-9747	1,95
481	St-8-9747	2,81
482	St-9-9747	-1,13
483	St-10-9747	-3,19
484	St-2-9886	-0,47
485	St-3-9886	-0,77
486	St-4-9886	-1,62
487	St-5-9886	-2,15
488	St-6-9886	-1,69
489	St-7-9886	-2,89
490	St-8-9886	-0,17
491	St-9-9886	-2,18
492	St-10-9886	-0,91

2.1.2 Cadmium



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cd-2-1234	-/-
2	Cd-3-1234	-/-
3	Cd-4-1234	-/-
4	Cd-5-1234	-/-
5	Cd-6-1234	-/-
6	Cd-7-1234	-/-
7	Cd-8-1234	-/-
8	Cd-9-1234	-/-
9	Cd-10-1234	-/-
10	Cd-2-1303	-1,10
11	Cd-3-1303	-0,69
12	Cd-4-1303	-0,19
13	Cd-5-1303	0,82
14	Cd-6-1303	-0,67
15	Cd-7-1303	-1,47
16	Cd-8-1303	0,92
17	Cd-9-1303	-0,98
18	Cd-10-1303	-0,57
19	Cd-2-1648	-1,59
20	Cd-3-1648	-2,08
21	Cd-4-1648	-1,38
22	Cd-5-1648	-2,36
23	Cd-6-1648	-1,63
24	Cd-7-1648	-2,04
25	Cd-8-1648	-2,02
26	Cd-9-1648	-2,13
27	Cd-10-1648	-2,00
28	Cd-2-1734	0,06
29	Cd-3-1734	-1,55
30	Cd-4-1734	-0,72
31	Cd-5-1734	-0,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Cd-6-1734	-/-
33	Cd-7-1734	-1,44
34	Cd-8-1734	-1,25
35	Cd-9-1734	-0,84
36	Cd-10-1734	-0,98
37	Cd-2-1741	-2,32
38	Cd-3-1741	-0,96
39	Cd-4-1741	0,28
40	Cd-5-1741	2,83
41	Cd-6-1741	-2,10
42	Cd-7-1741	-1,39
43	Cd-8-1741	2,46
44	Cd-9-1741	-0,71
45	Cd-10-1741	-0,47
46	Cd-2-1874	0,66
47	Cd-3-1874	-0,62
48	Cd-4-1874	1,56
49	Cd-5-1874	-0,58
50	Cd-6-1874	0,93
51	Cd-7-1874	-0,39
52	Cd-8-1874	-0,74
53	Cd-9-1874	0,51
54	Cd-10-1874	-0,57
55	Cd-2-1946	-1,19
56	Cd-3-1946	-1,46
57	Cd-4-1946	-0,42
58	Cd-5-1946	-2,09
59	Cd-6-1946	-2,65
60	Cd-7-1946	-1,64
61	Cd-8-1946	-2,02
62	Cd-9-1946	-2,72

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Cd-10-1946	-1,91
64	Cd-2-2220	0,09
65	Cd-3-2220	-1,41
66	Cd-4-2220	-0,84
67	Cd-5-2220	-2,30
68	Cd-6-2220	-1,50
69	Cd-7-2220	0,19
70	Cd-8-2220	-1,86
71	Cd-9-2220	-0,96
72	Cd-10-2220	-0,90
73	Cd-2-2276	-2,98
74	Cd-3-2276	-1,57
75	Cd-4-2276	-2,84
76	Cd-5-2276	-2,93
77	Cd-6-2276	-3,94
78	Cd-7-2276	-2,95
79	Cd-8-2276	-2,84
80	Cd-9-2276	-4,18
81	Cd-10-2276	-4,42
82	Cd-2-2416	-1,92
83	Cd-3-2416	-2,36
84	Cd-4-2416	-3,12
85	Cd-5-2416	-2,57
86	Cd-6-2416	-3,07
87	Cd-7-2416	-2,40
88	Cd-8-2416	-2,81
89	Cd-9-2416	-2,75
90	Cd-10-2416	-2,22
91	Cd-2-2477	-0,75
92	Cd-3-2477	-1,67
93	Cd-4-2477	-1,02

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Cd-5-2477	0,31
95	Cd-6-2477	-1,95
96	Cd-7-2477	-1,37
97	Cd-8-2477	-1,30
98	Cd-9-2477	-0,42
99	Cd-10-2477	-1,42
100	Cd-2-2675	-1,35
101	Cd-3-2675	-0,33
102	Cd-4-2675	-1,26
103	Cd-5-2675	-1,05
104	Cd-6-2675	-2,55
105	Cd-7-2675	-2,36
106	Cd-8-2675	-1,22
107	Cd-9-2675	-2,24
108	Cd-10-2675	-1,40
109	Cd-2-2690	-1,95
110	Cd-3-2690	-2,04
111	Cd-4-2690	-1,37
112	Cd-5-2690	-0,47
113	Cd-6-2690	-1,19
114	Cd-7-2690	-0,47
115	Cd-2-2698	-0,13
116	Cd-3-2698	-1,23
117	Cd-4-2698	0,20
118	Cd-5-2698	-0,55
119	Cd-6-2698	-0,84
120	Cd-7-2698	-1,40
121	Cd-8-2698	-0,59
122	Cd-9-2698	-0,67
123	Cd-10-2698	-0,43
124	Cd-2-2902	-2,88
125	Cd-3-2902	-2,51
126	Cd-4-2902	0,10
127	Cd-5-2902	-2,15
128	Cd-6-2902	-2,87
129	Cd-7-2902	-2,08
130	Cd-8-2902	-1,72
131	Cd-9-2902	-1,57
132	Cd-10-2902	-1,97
133	Cd-2-3437	-2,66
134	Cd-3-3437	-0,73
135	Cd-4-3437	-1,89
136	Cd-5-3437	-1,47
137	Cd-6-3437	-1,84
138	Cd-7-3437	-0,61

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Cd-8-3437	-0,97
140	Cd-9-3437	-1,49
141	Cd-10-3437	-0,75
142	Cd-2-3441	-3,72
143	Cd-3-3441	-2,37
144	Cd-4-3441	-2,82
145	Cd-5-3441	-2,14
146	Cd-6-3441	-3,33
147	Cd-7-3441	-1,85
148	Cd-8-3441	-2,85
149	Cd-9-3441	-2,61
150	Cd-10-3441	-2,47
151	Cd-2-3693	-2,88
152	Cd-3-3693	-1,76
153	Cd-4-3693	-0,75
154	Cd-5-3693	-1,57
155	Cd-6-3693	-2,58
156	Cd-7-3693	-1,68
157	Cd-8-3693	-0,04
158	Cd-9-3693	-1,23
159	Cd-10-3693	-1,06
160	Cd-2-3743	-2,21
161	Cd-3-3743	-2,10
162	Cd-4-3743	-0,70
163	Cd-5-3743	-1,19
164	Cd-6-3743	-1,18
165	Cd-7-3743	-1,23
166	Cd-8-3743	-1,62
167	Cd-9-3743	-0,73
168	Cd-10-3743	-1,24
169	Cd-2-3838	1,02
170	Cd-3-3838	-/-
171	Cd-4-3838	-1,38
172	Cd-5-3838	-0,11
173	Cd-6-3838	-1,96
174	Cd-7-3838	-1,90
175	Cd-8-3838	-0,84
176	Cd-9-3838	-0,29
177	Cd-10-3838	-1,46
178	Cd-2-3842	-1,32
179	Cd-3-3842	-2,09
180	Cd-4-3842	-1,30
181	Cd-5-3842	-1,63
182	Cd-6-3842	-1,82
183	Cd-7-3842	-0,95

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Cd-8-3842	-1,07
185	Cd-9-3842	-1,54
186	Cd-10-3842	-1,40
187	Cd-2-3956	-1,56
188	Cd-3-3956	-1,47
189	Cd-4-3956	-1,51
190	Cd-5-3956	-/-
191	Cd-6-3956	-1,22
192	Cd-7-3956	-1,46
193	Cd-8-3956	-0,65
194	Cd-9-3956	-1,72
195	Cd-10-3956	-1,37
196	Cd-2-3972	-0,87
197	Cd-3-3972	-1,06
198	Cd-4-3972	-1,05
199	Cd-5-3972	-0,96
200	Cd-6-3972	-2,53
201	Cd-7-3972	-1,42
202	Cd-8-3972	-0,33
203	Cd-9-3972	-1,83
204	Cd-10-3972	-0,76
205	Cd-2-4074	-/-
206	Cd-3-4074	-/-
207	Cd-4-4074	-/-
208	Cd-5-4074	-/-
209	Cd-6-4074	-/-
210	Cd-7-4074	-/-
211	Cd-8-4074	-/-
212	Cd-9-4074	-/-
213	Cd-10-4074	-/-
214	Cd-2-4300	-2,06
215	Cd-3-4300	-2,61
216	Cd-4-4300	-1,48
217	Cd-5-4300	-0,63
218	Cd-6-4300	-3,50
219	Cd-7-4300	-1,51
220	Cd-8-4300	-1,33
221	Cd-9-4300	-0,84
222	Cd-10-4300	-3,05
223	Cd-2-4561	-0,06
224	Cd-3-4561	-1,26
225	Cd-4-4561	-1,19
226	Cd-5-4561	-0,46
227	Cd-6-4561	-1,74
228	Cd-7-4561	-1,31

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Cd-8-4561	-1,78
230	Cd-9-4561	-1,15
231	Cd-10-4561	-1,48
232	Cd-2-5271	-1,55
233	Cd-3-5271	-0,40
234	Cd-4-5271	-1,22
235	Cd-5-5271	-0,67
236	Cd-6-5271	-1,88
237	Cd-7-5271	-1,19
238	Cd-8-5271	-1,18
239	Cd-9-5271	-1,61
240	Cd-10-5271	-1,15
241	Cd-2-5347	-/-
242	Cd-3-5347	-/-
243	Cd-4-5347	-/-
244	Cd-5-5347	-/-
245	Cd-6-5347	-/-
246	Cd-7-5347	-/-
247	Cd-8-5347	-/-
248	Cd-9-5347	-/-
249	Cd-10-5347	-/-
250	Cd-2-5685	-3,10
251	Cd-3-5685	-2,32
252	Cd-4-5685	-3,08
253	Cd-5-5685	-1,48
254	Cd-6-5685	-1,87
255	Cd-7-5685	-2,12
256	Cd-2-5937	-2,83
257	Cd-3-5937	-2,35
258	Cd-4-5937	-1,53
259	Cd-5-5937	-1,58
260	Cd-6-5937	-1,29
261	Cd-7-5937	-1,32
262	Cd-8-5937	4,08
263	Cd-9-5937	-1,64
264	Cd-10-5937	-1,68
265	Cd-2-5994	-4,15
266	Cd-3-5994	-4,12
267	Cd-4-5994	-4,14
268	Cd-5-5994	-3,83
269	Cd-6-5994	-4,20
270	Cd-7-5994	-3,88
271	Cd-8-5994	-3,39
272	Cd-9-5994	-3,26
273	Cd-10-5994	-3,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Cd-2-6076	-6,02
275	Cd-3-6076	-5,72
276	Cd-4-6076	-6,27
277	Cd-5-6076	-5,80
278	Cd-6-6076	-5,92
279	Cd-7-6076	-5,99
280	Cd-2-6205	-2,36
281	Cd-3-6205	-2,21
282	Cd-4-6205	-2,35
283	Cd-5-6205	-2,51
284	Cd-6-6205	-2,52
285	Cd-7-6205	-1,98
286	Cd-8-6205	-2,08
287	Cd-9-6205	-2,35
288	Cd-10-6205	-1,44
289	Cd-2-6439	-1,06
290	Cd-3-6439	-1,23
291	Cd-4-6439	-0,99
292	Cd-5-6439	-2,06
293	Cd-6-6439	-2,64
294	Cd-7-6439	-1,29
295	Cd-8-6439	-0,90
296	Cd-9-6439	-0,62
297	Cd-10-6439	-0,78
298	Cd-2-6814	-3,52
299	Cd-3-6814	-2,82
300	Cd-4-6814	-1,71
301	Cd-5-6814	0,12
302	Cd-6-6814	-1,91
303	Cd-7-6814	-2,61
304	Cd-8-6814	-1,48
305	Cd-9-6814	-1,62
306	Cd-10-6814	-2,07
307	Cd-2-6928	-1,96
308	Cd-3-6928	-1,87
309	Cd-4-6928	-2,13
310	Cd-5-6928	-1,36
311	Cd-6-6928	-3,25
312	Cd-7-6928	-2,58
313	Cd-8-6928	-1,53
314	Cd-9-6928	-1,71
315	Cd-10-6928	-1,02
316	Cd-2-7164	-0,78
317	Cd-3-7164	-2,05
318	Cd-4-7164	-1,38

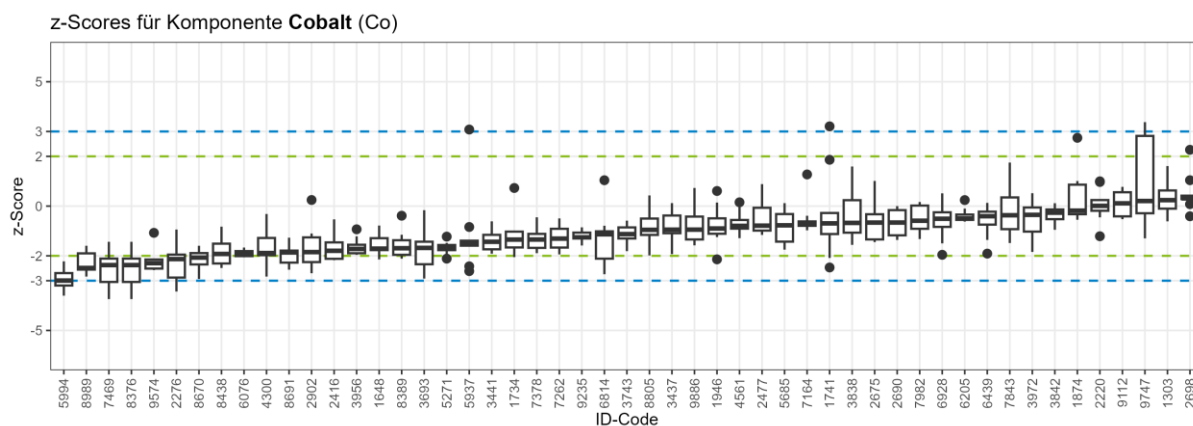
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Cd-5-7164	-0,94
320	Cd-6-7164	-1,57
321	Cd-7-7164	-1,25
322	Cd-8-7164	-1,55
323	Cd-9-7164	-1,38
324	Cd-10-7164	-1,64
325	Cd-2-7262	-1,62
326	Cd-3-7262	-2,39
327	Cd-4-7262	-2,97
328	Cd-5-7262	-1,69
329	Cd-6-7262	-2,81
330	Cd-7-7262	-2,91
331	Cd-8-7262	-2,37
332	Cd-9-7262	-2,53
333	Cd-10-7262	-1,98
334	Cd-2-7378	-2,22
335	Cd-3-7378	-1,83
336	Cd-4-7378	-2,33
337	Cd-5-7378	-1,77
338	Cd-6-7378	-1,88
339	Cd-7-7378	-1,25
340	Cd-8-7378	-2,54
341	Cd-9-7378	-2,27
342	Cd-10-7378	-2,50
343	Cd-2-7469	-4,34
344	Cd-3-7469	-2,27
345	Cd-4-7469	-3,69
346	Cd-5-7469	-4,08
347	Cd-6-7469	-3,37
348	Cd-7-7469	-4,56
349	Cd-8-7469	-2,94
350	Cd-9-7469	-3,44
351	Cd-10-7469	-2,83
352	Cd-2-7843	-2,18
353	Cd-3-7843	-3,10
354	Cd-4-7843	-4,50
355	Cd-5-7843	-2,91
356	Cd-6-7843	-4,36
357	Cd-7-7843	-3,25
358	Cd-8-7843	-4,31
359	Cd-9-7843	-2,40
360	Cd-10-7843	-3,39
361	Cd-2-7843	-1,89
362	Cd-3-7843	-2,10
363	Cd-4-7843	-0,40

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Cd-5-7843	0,61
365	Cd-6-7843	-2,62
366	Cd-7-7843	-0,76
367	Cd-8-7843	-1,88
368	Cd-9-7843	1,65
369	Cd-10-7843	-1,32
370	Cd-2-7982	-2,15
371	Cd-3-7982	-1,65
372	Cd-4-7982	-1,28
373	Cd-5-7982	-0,94
374	Cd-6-7982	-0,81
375	Cd-7-7982	-1,81
376	Cd-8-7982	-0,88
377	Cd-9-7982	-1,45
378	Cd-10-7982	-1,89
379	Cd-2-8376	-2,27
380	Cd-2-8376	-4,34
381	Cd-3-8376	-4,08
382	Cd-3-8376	-3,69
383	Cd-4-8376	-4,56
384	Cd-4-8376	-3,37
385	Cd-5-8376	-3,44
386	Cd-5-8376	-2,94
387	Cd-6-8376	-2,18
388	Cd-6-8376	-2,83
389	Cd-7-8376	-4,50
390	Cd-7-8376	-3,10
391	Cd-8-8376	-2,91
392	Cd-8-8376	-4,36
393	Cd-9-8376	-3,25
394	Cd-9-8376	-4,31
395	Cd-10-8376	-3,39
396	Cd-10-8376	-2,40
397	Cd-2-8389	-3,37
398	Cd-3-8389	-2,97
399	Cd-4-8389	-1,22
400	Cd-5-8389	-1,89
401	Cd-6-8389	-1,85
402	Cd-7-8389	-2,64
403	Cd-8-8389	-2,85
404	Cd-9-8389	-2,10
405	Cd-10-8389	-2,28
406	Cd-2-8438	-3,49

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Cd-3-8438	-2,75
408	Cd-4-8438	-3,37
409	Cd-5-8438	-2,27
410	Cd-6-8438	-2,64
411	Cd-7-8438	-3,13
412	Cd-8-8438	-1,46
413	Cd-9-8438	-2,44
414	Cd-10-8438	-1,88
415	Cd-2-8670	-2,42
416	Cd-3-8670	-1,93
417	Cd-4-8670	-3,01
418	Cd-5-8670	-2,83
419	Cd-6-8670	-2,46
420	Cd-7-8670	-2,40
421	Cd-8-8670	-2,61
422	Cd-9-8670	-1,98
423	Cd-10-8670	-1,73
424	Cd-2-8691	-2,48
425	Cd-3-8691	-1,43
426	Cd-4-8691	-2,33
427	Cd-5-8691	-1,73
428	Cd-6-8691	-1,82
429	Cd-7-8691	-1,49
430	Cd-8-8691	-2,57
431	Cd-9-8691	-2,23
432	Cd-10-8691	-2,75
433	Cd-2-8805	-1,67
434	Cd-3-8805	-2,19
435	Cd-4-8805	-0,85
436	Cd-5-8805	-1,57
437	Cd-6-8805	-2,33
438	Cd-7-8805	-0,40
439	Cd-8-8805	-1,19
440	Cd-9-8805	-2,09
441	Cd-10-8805	0,61
442	Cd-2-8989	-1,58
443	Cd-3-8989	-1,67
444	Cd-4-8989	-1,97
445	Cd-5-8989	-2,01
446	Cd-6-8989	-2,43
447	Cd-7-8989	-2,21
448	Cd-8-8989	-1,86
449	Cd-9-8989	-0,70

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Cd-10-8989	-0,17
451	Cd-2-9112	-2,08
452	Cd-3-9112	-1,72
453	Cd-4-9112	-1,80
454	Cd-5-9112	-1,04
455	Cd-6-9112	-0,53
456	Cd-7-9112	-0,50
457	Cd-2-9235	-2,05
458	Cd-3-9235	-1,69
459	Cd-4-9235	-1,69
460	Cd-5-9235	-1,52
461	Cd-6-9235	-1,04
462	Cd-7-9235	-1,63
463	Cd-8-9235	-1,48
464	Cd-9-9235	-1,61
465	Cd-10-9235	-1,99
466	Cd-2-9574	-/-
467	Cd-3-9574	-3,10
468	Cd-4-9574	-1,69
469	Cd-5-9574	-3,11
470	Cd-6-9574	-3,41
471	Cd-7-9574	-3,57
472	Cd-8-9574	-3,84
473	Cd-9-9574	-/-
474	Cd-10-9574	-/-
475	Cd-2-9747	0,25
476	Cd-3-9747	5,59
477	Cd-4-9747	1,22
478	Cd-5-9747	0,25
479	Cd-6-9747	0,79
480	Cd-7-9747	1,39
481	Cd-8-9747	1,05
482	Cd-9-9747	1,13
483	Cd-10-9747	1,52
484	Cd-2-9886	-0,20
485	Cd-3-9886	-1,02
486	Cd-4-9886	-1,46
487	Cd-5-9886	-0,74
488	Cd-6-9886	-0,92
489	Cd-7-9886	-1,43
490	Cd-8-9886	-0,03
491	Cd-9-9886	-1,56
492	Cd-10-9886	-1,09

2.1.3 Cobalt



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Co-2-1234	-/-
2	Co-3-1234	-/-
3	Co-4-1234	-/-
4	Co-5-1234	-/-
5	Co-6-1234	-/-
6	Co-7-1234	-/-
7	Co-8-1234	-/-
8	Co-9-1234	-/-
9	Co-10-1234	-/-
10	Co-2-1303	-0,10
11	Co-3-1303	-0,05
12	Co-4-1303	0,63
13	Co-5-1303	1,61
14	Co-6-1303	0,41
15	Co-7-1303	-0,61
16	Co-8-1303	1,59
17	Co-9-1303	-0,31
18	Co-10-1303	0,24
19	Co-2-1648	-1,15
20	Co-3-1648	-1,71
21	Co-4-1648	-0,78
22	Co-5-1648	-2,14
23	Co-6-1648	-1,29
24	Co-7-1648	-1,61
25	Co-8-1648	-1,87
26	Co-9-1648	-1,77
27	Co-10-1648	-1,71
28	Co-2-1734	0,73
29	Co-3-1734	-1,12
30	Co-4-1734	-1,01
31	Co-5-1734	-1,03

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Co-6-1734	-/-
33	Co-7-1734	-2,05
34	Co-8-1734	-1,86
35	Co-9-1734	-1,57
36	Co-10-1734	-1,60
37	Co-2-1741	-2,47
38	Co-3-1741	-1,12
39	Co-4-1741	-0,28
40	Co-5-1741	3,21
41	Co-6-1741	-2,09
42	Co-7-1741	-1,12
43	Co-8-1741	1,86
44	Co-9-1741	-0,55
45	Co-10-1741	-0,69
46	Co-2-1874	0,86
47	Co-3-1874	-0,45
48	Co-4-1874	2,75
49	Co-5-1874	-0,33
50	Co-6-1874	1,01
51	Co-7-1874	-0,18
52	Co-8-1874	-0,55
53	Co-9-1874	0,55
54	Co-10-1874	-0,24
55	Co-2-1946	0,14
56	Co-3-1946	-1,06
57	Co-4-1946	0,61
58	Co-5-1946	-1,24
59	Co-6-1946	-1,11
60	Co-7-1946	-0,90
61	Co-8-1946	-0,88
62	Co-9-1946	-2,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Co-10-1946	-0,49
64	Co-2-2220	1,00
65	Co-3-2220	-0,14
66	Co-4-2220	0,01
67	Co-5-2220	-1,21
68	Co-6-2220	-0,19
69	Co-7-2220	0,97
70	Co-8-2220	-0,45
71	Co-9-2220	0,24
72	Co-10-2220	0,03
73	Co-2-2276	-2,26
74	Co-3-2276	-0,94
75	Co-4-2276	-2,13
76	Co-5-2276	-2,05
77	Co-6-2276	-2,87
78	Co-7-2276	-1,91
79	Co-8-2276	-1,95
80	Co-9-2276	-3,06
81	Co-10-2276	-3,43
82	Co-2-2416	-0,53
83	Co-3-2416	-1,28
84	Co-4-2416	-2,16
85	Co-5-2416	-1,80
86	Co-6-2416	-2,05
87	Co-7-2416	-1,74
88	Co-8-2416	-2,17
89	Co-9-2416	-2,12
90	Co-10-2416	-1,46
91	Co-2-2477	-0,11
92	Co-3-2477	-1,03
93	Co-4-2477	0,30

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Co-5-2477	0,88
95	Co-6-2477	-1,16
96	Co-7-2477	-0,79
97	Co-8-2477	-0,98
98	Co-9-2477	-0,07
99	Co-10-2477	-0,87
100	Co-2-2675	1,01
101	Co-3-2675	-1,13
102	Co-4-2675	-0,31
103	Co-5-2675	-0,33
104	Co-6-2675	-1,45
105	Co-7-2675	-1,36
106	Co-8-2675	-0,54
107	Co-9-2675	-1,34
108	Co-10-2675	-0,66
109	Co-2-2690	-1,36
110	Co-3-2690	-1,31
111	Co-4-2690	-0,76
112	Co-5-2690	-0,03
113	Co-6-2690	-0,56
114	Co-7-2690	0,00
115	Co-2-2698	2,26
116	Co-3-2698	0,42
117	Co-4-2698	1,04
118	Co-5-2698	0,41
119	Co-6-2698	0,29
120	Co-7-2698	-0,41
121	Co-8-2698	0,28
122	Co-9-2698	0,08
123	Co-10-2698	0,31
124	Co-2-2902	-2,25
125	Co-3-2902	-2,70
126	Co-4-2902	0,25
127	Co-5-2902	-2,02
128	Co-6-2902	-2,46
129	Co-7-2902	-1,85
130	Co-8-2902	-1,26
131	Co-9-2902	-1,10
132	Co-10-2902	-1,63
133	Co-2-3437	-1,93
134	Co-3-3437	0,12
135	Co-4-3437	-1,09
136	Co-5-3437	-0,95
137	Co-6-3437	-1,07
138	Co-7-3437	0,01

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Co-8-3437	-0,38
140	Co-9-3437	-1,17
141	Co-10-3437	-0,56
142	Co-2-3441	-1,91
143	Co-3-3441	-1,43
144	Co-4-3441	-1,83
145	Co-5-3441	-1,16
146	Co-6-3441	-1,74
147	Co-7-3441	-0,61
148	Co-8-3441	-1,55
149	Co-9-3441	-1,20
150	Co-10-3441	-0,94
151	Co-2-3693	-2,91
152	Co-3-3693	-1,68
153	Co-4-3693	-1,43
154	Co-5-3693	-1,66
155	Co-6-3693	-2,47
156	Co-7-3693	-2,34
157	Co-8-3693	-0,16
158	Co-9-3693	-2,09
159	Co-10-3693	-0,60
160	Co-2-3743	-1,67
161	Co-3-3743	-1,81
162	Co-4-3743	-0,58
163	Co-5-3743	-1,01
164	Co-6-3743	-1,14
165	Co-7-3743	-1,13
166	Co-8-3743	-1,30
167	Co-9-3743	-0,69
168	Co-10-3743	-0,86
169	Co-2-3838	1,59
170	Co-3-3838	-/-
171	Co-4-3838	-0,74
172	Co-5-3838	0,58
173	Co-6-3838	-1,56
174	Co-7-3838	-1,43
175	Co-8-3838	-0,62
176	Co-9-3838	0,12
177	Co-10-3838	-0,95
178	Co-2-3842	-0,14
179	Co-3-3842	-0,95
180	Co-4-3842	-0,25
181	Co-5-3842	-0,45
182	Co-6-3842	-0,65
183	Co-7-3842	0,12

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Co-8-3842	-0,05
185	Co-9-3842	-0,53
186	Co-10-3842	-0,27
187	Co-2-3956	-1,96
188	Co-3-3956	-1,89
189	Co-4-3956	-1,68
190	Co-5-3956	-/-
191	Co-6-3956	-1,22
192	Co-7-3956	-1,77
193	Co-8-3956	-0,93
194	Co-9-3956	-1,91
195	Co-10-3956	-1,67
196	Co-2-3972	0,52
197	Co-3-3972	-0,35
198	Co-4-3972	-0,06
199	Co-5-3972	-0,53
200	Co-6-3972	-1,84
201	Co-7-3972	-1,03
202	Co-8-3972	0,30
203	Co-9-3972	-1,32
204	Co-10-3972	-0,19
205	Co-2-4074	-/-
206	Co-3-4074	-/-
207	Co-4-4074	-/-
208	Co-5-4074	-/-
209	Co-6-4074	-/-
210	Co-7-4074	-/-
211	Co-8-4074	-/-
212	Co-9-4074	-/-
213	Co-10-4074	-/-
214	Co-2-4300	-1,89
215	Co-3-4300	-2,33
216	Co-4-4300	-1,46
217	Co-5-4300	-0,32
218	Co-6-4300	-2,83
219	Co-7-4300	-1,28
220	Co-8-4300	-1,90
221	Co-9-4300	-0,94
222	Co-10-4300	-1,97
223	Co-2-4561	0,15
224	Co-3-4561	-0,91
225	Co-4-4561	-0,56
226	Co-5-4561	-0,04
227	Co-6-4561	-1,07
228	Co-7-4561	-0,80

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Co-8-4561	-1,29
230	Co-9-4561	-0,70
231	Co-10-4561	-0,85
232	Co-2-5271	-1,77
233	Co-3-5271	-1,23
234	Co-4-5271	-1,68
235	Co-5-5271	-1,48
236	Co-6-5271	-2,11
237	Co-7-5271	-1,68
238	Co-8-5271	-1,66
239	Co-9-5271	-1,94
240	Co-10-5271	-1,56
241	Co-2-5347	-/-
242	Co-3-5347	-/-
243	Co-4-5347	-/-
244	Co-5-5347	-/-
245	Co-6-5347	-/-
246	Co-7-5347	-/-
247	Co-8-5347	-/-
248	Co-9-5347	-/-
249	Co-10-5347	-/-
250	Co-2-5685	-1,55
251	Co-3-5685	-1,07
252	Co-4-5685	-1,75
253	Co-5-5685	0,12
254	Co-6-5685	-0,27
255	Co-7-5685	-0,48
256	Co-2-5937	-2,61
257	Co-3-5937	-2,42
258	Co-4-5937	-1,43
259	Co-5-5937	-1,51
260	Co-6-5937	-0,84
261	Co-7-5937	-1,39
262	Co-8-5937	3,08
263	Co-9-5937	-1,55
264	Co-10-5937	-1,59
265	Co-2-5994	-3,60
266	Co-3-5994	-3,19
267	Co-4-5994	-3,22
268	Co-5-5994	-2,99
269	Co-6-5994	-3,04
270	Co-7-5994	-2,94
271	Co-8-5994	-2,66
272	Co-9-5994	-2,22
273	Co-10-5994	-2,69

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Co-2-6076	-1,84
275	Co-3-6076	-1,67
276	Co-4-6076	-2,06
277	Co-5-6076	-2,02
278	Co-6-6076	-1,80
279	Co-7-6076	-1,98
280	Co-2-6205	-0,44
281	Co-3-6205	-0,50
282	Co-4-6205	-0,55
283	Co-5-6205	-0,62
284	Co-6-6205	-0,55
285	Co-7-6205	-0,10
286	Co-8-6205	-0,34
287	Co-9-6205	-0,60
288	Co-10-6205	0,24
289	Co-2-6439	0,13
290	Co-3-6439	-0,64
291	Co-4-6439	-0,75
292	Co-5-6439	-1,36
293	Co-6-6439	-1,91
294	Co-7-6439	-0,41
295	Co-8-6439	-0,22
296	Co-9-6439	-0,24
297	Co-10-6439	-0,09
298	Co-2-6814	-2,74
299	Co-3-6814	-2,11
300	Co-4-6814	-1,08
301	Co-5-6814	1,04
302	Co-6-6814	-1,02
303	Co-7-6814	-2,14
304	Co-8-6814	-0,79
305	Co-9-6814	-1,13
306	Co-10-6814	-1,48
307	Co-2-6928	0,51
308	Co-3-6928	-0,04
309	Co-4-6928	-0,73
310	Co-5-6928	-0,35
311	Co-6-6928	-1,96
312	Co-7-6928	-1,50
313	Co-8-6928	-0,51
314	Co-9-6928	-0,84
315	Co-10-6928	-0,25
316	Co-2-7164	1,27
317	Co-3-7164	-0,71
318	Co-4-7164	-0,62

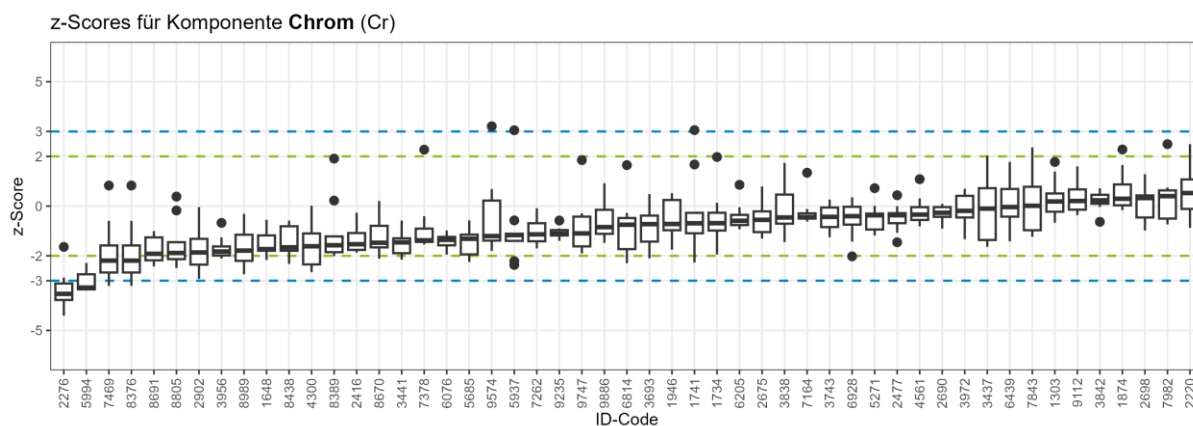
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Co-5-7164	-0,39
320	Co-6-7164	-0,88
321	Co-7-7164	-0,66
322	Co-8-7164	-0,79
323	Co-9-7164	-0,75
324	Co-10-7164	-0,97
325	Co-2-7262	-0,82
326	Co-3-7262	-1,21
327	Co-4-7262	-1,69
328	Co-5-7262	-0,49
329	Co-6-7262	-1,67
330	Co-7-7262	-1,94
331	Co-8-7262	-1,31
332	Co-9-7262	-1,37
333	Co-10-7262	-0,91
334	Co-2-7378	-1,65
335	Co-3-7378	-1,10
336	Co-4-7378	-1,68
337	Co-5-7378	-1,12
338	Co-6-7378	-1,34
339	Co-7-7378	-0,45
340	Co-8-7378	-1,89
341	Co-9-7378	-1,28
342	Co-10-7378	-1,89
343	Co-2-7469	-3,74
344	Co-2-7469	-1,44
345	Co-3-7469	-2,11
346	Co-3-7469	-2,86
347	Co-4-7469	-2,34
348	Co-4-7469	-3,11
349	Co-5-7469	-2,27
350	Co-5-7469	-2,36
351	Co-6-7469	-2,39
352	Co-6-7469	-1,44
353	Co-7-7469	-1,44
354	Co-7-7469	-3,23
355	Co-8-7469	-2,13
356	Co-8-7469	-3,58
357	Co-9-7469	-2,40
358	Co-9-7469	-3,60
359	Co-10-7469	-1,75
360	Co-10-7469	-2,75
361	Co-2-7843	-0,37
362	Co-3-7843	-1,07
363	Co-4-7843	0,35

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Co-5-7843	1,44
365	Co-6-7843	-1,48
366	Co-7-7843	-0,18
367	Co-8-7843	-0,93
368	Co-9-7843	1,75
369	Co-10-7843	-0,52
370	Co-2-7982	-1,32
371	Co-3-7982	-0,79
372	Co-4-7982	-0,18
373	Co-5-7982	0,02
374	Co-6-7982	0,05
375	Co-7-7982	-0,91
376	Co-8-7982	0,16
377	Co-9-7982	-0,59
378	Co-10-7982	-1,00
379	Co-2-8376	-1,44
380	Co-2-8376	-3,74
381	Co-3-8376	-2,86
382	Co-3-8376	-2,11
383	Co-4-8376	-3,11
384	Co-4-8376	-2,34
385	Co-5-8376	-2,36
386	Co-5-8376	-2,27
387	Co-6-8376	-1,44
388	Co-6-8376	-2,39
389	Co-7-8376	-3,23
390	Co-7-8376	-1,44
391	Co-8-8376	-2,13
392	Co-8-8376	-3,58
393	Co-9-8376	-2,40
394	Co-9-8376	-3,60
395	Co-10-8376	-2,75
396	Co-10-8376	-1,75
397	Co-2-8389	-1,96
398	Co-3-8389	-2,09
399	Co-4-8389	-0,39
400	Co-5-8389	-1,37
401	Co-6-8389	-1,15
402	Co-7-8389	-1,91
403	Co-8-8389	-2,11
404	Co-9-8389	-1,38
405	Co-10-8389	-1,69
406	Co-2-8438	-2,31

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Co-3-8438	-1,95
408	Co-4-8438	-2,49
409	Co-5-8438	-1,51
410	Co-6-8438	-1,92
411	Co-7-8438	-2,31
412	Co-8-8438	-0,83
413	Co-9-8438	-1,68
414	Co-10-8438	-1,13
415	Co-2-8670	-2,35
416	Co-3-8670	-1,89
417	Co-4-8670	-2,93
418	Co-5-8670	-2,55
419	Co-6-8670	-2,07
420	Co-7-8670	-2,04
421	Co-8-8670	-2,29
422	Co-9-8670	-1,60
423	Co-10-8670	-1,63
424	Co-2-8691	-2,27
425	Co-3-8691	-1,27
426	Co-4-8691	-1,79
427	Co-5-8691	-1,49
428	Co-6-8691	-1,79
429	Co-7-8691	-1,86
430	Co-8-8691	-2,31
431	Co-9-8691	-2,00
432	Co-10-8691	-2,56
433	Co-2-8805	-1,16
434	Co-3-8805	-0,95
435	Co-4-8805	-0,50
436	Co-5-8805	-1,06
437	Co-6-8805	-1,98
438	Co-7-8805	0,07
439	Co-8-8805	-0,63
440	Co-9-8805	-1,64
441	Co-10-8805	0,43
442	Co-2-8989	-2,55
443	Co-3-8989	-1,60
444	Co-4-8989	-1,68
445	Co-5-8989	-1,90
446	Co-6-8989	-2,83
447	Co-7-8989	-2,72
448	Co-8-8989	-2,49
449	Co-9-8989	-1,96

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Co-10-8989	-2,49
451	Co-2-9112	-0,51
452	Co-3-9112	-0,12
453	Co-4-9112	-0,53
454	Co-5-9112	0,34
455	Co-6-9112	0,63
456	Co-7-9112	0,77
457	Co-2-9235	-1,30
458	Co-3-9235	-1,21
459	Co-4-9235	-1,07
460	Co-5-9235	-1,03
461	Co-6-9235	-0,85
462	Co-7-9235	-1,32
463	Co-8-9235	-1,28
464	Co-9-9235	-1,26
465	Co-10-9235	-1,58
466	Co-2-9574	-/-
467	Co-3-9574	-2,13
468	Co-4-9574	-1,08
469	Co-5-9574	-2,20
470	Co-6-9574	-2,57
471	Co-7-9574	-2,56
472	Co-8-9574	-2,38
473	Co-9-9574	-/-
474	Co-10-9574	-/-
475	Co-2-9747	-1,30
476	Co-3-9747	3,38
477	Co-4-9747	0,20
478	Co-5-9747	-0,29
479	Co-6-9747	-0,97
480	Co-7-9747	-0,11
481	Co-8-9747	3,09
482	Co-9-9747	1,13
483	Co-10-9747	2,82
484	Co-2-9886	0,73
485	Co-3-9886	-0,42
486	Co-4-9886	-1,34
487	Co-5-9886	-0,82
488	Co-6-9886	-0,95
489	Co-7-9886	-1,52
490	Co-8-9886	-0,42
491	Co-9-9886	-1,58
492	Co-10-9886	-1,25

2.1.4 Chrom



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cr-2-1234	-/-
2	Cr-3-1234	-/-
3	Cr-4-1234	-/-
4	Cr-5-1234	-/-
5	Cr-6-1234	-/-
6	Cr-7-1234	-/-
7	Cr-8-1234	-/-
8	Cr-9-1234	-/-
9	Cr-10-1234	-/-
10	Cr-2-1303	-0,23
11	Cr-3-1303	-0,07
12	Cr-4-1303	0,51
13	Cr-5-1303	1,39
14	Cr-6-1303	0,27
15	Cr-7-1303	-0,67
16	Cr-8-1303	1,77
17	Cr-9-1303	-0,28
18	Cr-10-1303	0,19
19	Cr-2-1648	-1,12
20	Cr-3-1648	-1,80
21	Cr-4-1648	-0,55
22	Cr-5-1648	-2,17
23	Cr-6-1648	-1,20
24	Cr-7-1648	-1,73
25	Cr-8-1648	-1,98
26	Cr-9-1648	-1,18
27	Cr-10-1648	-1,78
28	Cr-2-1734	-/-
29	Cr-3-1734	-0,69
30	Cr-4-1734	0,13
31	Cr-5-1734	1,97

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Cr-6-1734	-/-
33	Cr-7-1734	-1,95
34	Cr-8-1734	-1,16
35	Cr-9-1734	-0,67
36	Cr-10-1734	-0,81
37	Cr-2-1741	-2,27
38	Cr-3-1741	-1,09
39	Cr-4-1741	-0,27
40	Cr-5-1741	3,06
41	Cr-6-1741	-1,77
42	Cr-7-1741	-1,03
43	Cr-8-1741	1,67
44	Cr-9-1741	-0,47
45	Cr-10-1741	-0,69
46	Cr-2-1874	1,65
47	Cr-3-1874	-0,10
48	Cr-4-1874	2,28
49	Cr-5-1874	0,03
50	Cr-6-1874	0,87
51	Cr-7-1874	0,04
52	Cr-8-1874	-0,16
53	Cr-9-1874	0,52
54	Cr-10-1874	0,29
55	Cr-2-1946	-0,11
56	Cr-3-1946	0,24
57	Cr-4-1946	0,52
58	Cr-5-1946	-0,79
59	Cr-6-1946	-1,75
60	Cr-7-1946	0,38
61	Cr-8-1946	-0,97
62	Cr-9-1946	-1,70

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Cr-10-1946	-0,72
64	Cr-2-2220	1,61
65	Cr-3-2220	1,07
66	Cr-4-2220	0,95
67	Cr-5-2220	-0,87
68	Cr-6-2220	-0,11
69	Cr-7-2220	2,49
70	Cr-8-2220	-0,13
71	Cr-9-2220	0,31
72	Cr-10-2220	0,52
73	Cr-2-2276	-2,87
74	Cr-3-2276	-1,64
75	Cr-4-2276	-3,75
76	Cr-5-2276	-3,20
77	Cr-6-2276	-4,41
78	Cr-7-2276	-3,78
79	Cr-8-2276	-3,11
80	Cr-9-2276	-3,53
81	Cr-10-2276	-4,10
82	Cr-2-2416	-0,27
83	Cr-3-2416	-1,08
84	Cr-4-2416	-1,87
85	Cr-5-2416	-1,53
86	Cr-6-2416	-1,76
87	Cr-7-2416	-1,39
88	Cr-8-2416	-1,76
89	Cr-9-2416	-1,77
90	Cr-10-2416	-0,78
91	Cr-2-2477	-0,34
92	Cr-3-2477	-0,69
93	Cr-4-2477	0,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Cr-5-2477	0,44
95	Cr-6-2477	-1,45
96	Cr-7-2477	-1,07
97	Cr-8-2477	-0,44
98	Cr-9-2477	-0,37
99	Cr-10-2477	-0,28
100	Cr-2-2675	0,72
101	Cr-3-2675	0,79
102	Cr-4-2675	-0,21
103	Cr-5-2675	-0,26
104	Cr-6-2675	-1,31
105	Cr-7-2675	-1,05
106	Cr-8-2675	-0,71
107	Cr-9-2675	-1,30
108	Cr-10-2675	-0,55
109	Cr-2-2690	-0,48
110	Cr-3-2690	-0,91
111	Cr-4-2690	-0,23
112	Cr-5-2690	0,09
113	Cr-6-2690	-0,30
114	Cr-7-2690	0,02
115	Cr-2-2698	1,28
116	Cr-3-2698	0,32
117	Cr-4-2698	0,43
118	Cr-5-2698	-0,46
119	Cr-6-2698	0,90
120	Cr-7-2698	-0,98
121	Cr-8-2698	0,37
122	Cr-9-2698	-0,49
123	Cr-10-2698	0,08
124	Cr-2-2902	-2,47
125	Cr-3-2902	-2,92
126	Cr-4-2902	-0,04
127	Cr-5-2902	-1,87
128	Cr-6-2902	-2,35
129	Cr-7-2902	-1,85
130	Cr-8-2902	-1,31
131	Cr-9-2902	-1,32
132	Cr-10-2902	-1,86
133	Cr-2-3437	-1,47
134	Cr-3-3437	2,02
135	Cr-4-3437	1,74
136	Cr-5-3437	-0,41
137	Cr-6-3437	-1,36
138	Cr-7-3437	-0,10

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Cr-8-3437	-0,02
140	Cr-9-3437	-1,64
141	Cr-10-3437	0,72
142	Cr-2-3441	-2,12
143	Cr-3-3441	-1,56
144	Cr-4-3441	-1,89
145	Cr-5-3441	-1,36
146	Cr-6-3441	-2,15
147	Cr-7-3441	-0,58
148	Cr-8-3441	-1,46
149	Cr-9-3441	-1,30
150	Cr-10-3441	-0,90
151	Cr-2-3693	-2,10
152	Cr-3-3693	-0,38
153	Cr-4-3693	-0,26
154	Cr-5-3693	-0,73
155	Cr-6-3693	-1,77
156	Cr-7-3693	-1,43
157	Cr-8-3693	0,48
158	Cr-9-3693	-1,19
159	Cr-10-3693	-0,59
160	Cr-2-3743	-1,09
161	Cr-3-3743	-1,25
162	Cr-4-3743	0,26
163	Cr-5-3743	-0,06
164	Cr-6-3743	0,07
165	Cr-7-3743	-0,59
166	Cr-8-3743	-0,84
167	Cr-9-3743	-0,13
168	Cr-10-3743	-0,43
169	Cr-2-3838	1,74
170	Cr-3-3838	-/-
171	Cr-4-3838	-0,69
172	Cr-5-3838	0,68
173	Cr-6-3838	-1,44
174	Cr-7-3838	-0,58
175	Cr-8-3838	-0,34
176	Cr-9-3838	0,39
177	Cr-10-3838	-0,77
178	Cr-2-3842	0,45
179	Cr-3-3842	-0,63
180	Cr-4-3842	0,71
181	Cr-5-3842	-0,03
182	Cr-6-3842	0,09
183	Cr-7-3842	0,52

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Cr-8-3842	0,32
185	Cr-9-3842	0,14
186	Cr-10-3842	0,23
187	Cr-2-3956	-1,98
188	Cr-3-3956	-2,11
189	Cr-4-3956	-1,74
190	Cr-5-3956	-/-
191	Cr-6-3956	-1,26
192	Cr-7-3956	-1,80
193	Cr-8-3956	-0,68
194	Cr-9-3956	-1,99
195	Cr-10-3956	-1,85
196	Cr-2-3972	0,41
197	Cr-3-3972	-0,19
198	Cr-4-3972	-0,20
199	Cr-5-3972	0,00
200	Cr-6-3972	-1,33
201	Cr-7-3972	-0,46
202	Cr-8-3972	0,69
203	Cr-9-3972	-0,72
204	Cr-10-3972	0,61
205	Cr-2-4074	-/-
206	Cr-3-4074	-/-
207	Cr-4-4074	-/-
208	Cr-5-4074	-/-
209	Cr-6-4074	-/-
210	Cr-7-4074	-/-
211	Cr-8-4074	-/-
212	Cr-9-4074	-/-
213	Cr-10-4074	-/-
214	Cr-2-4300	-1,61
215	Cr-3-4300	-2,35
216	Cr-4-4300	-1,14
217	Cr-5-4300	0,02
218	Cr-6-4300	-2,66
219	Cr-7-4300	-0,93
220	Cr-8-4300	-2,02
221	Cr-9-4300	-1,10
222	Cr-10-4300	-2,48
223	Cr-2-4561	1,08
224	Cr-3-4561	-0,24
225	Cr-4-4561	-0,34
226	Cr-5-4561	0,31
227	Cr-6-4561	-0,81
228	Cr-7-4561	-0,53

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Cr-8-4561	-0,72
230	Cr-9-4561	-0,04
231	Cr-10-4561	-0,56
232	Cr-2-5271	-0,39
233	Cr-3-5271	0,72
234	Cr-4-5271	-0,31
235	Cr-5-5271	-0,30
236	Cr-6-5271	-1,18
237	Cr-7-5271	0,01
238	Cr-8-5271	-0,37
239	Cr-9-5271	-0,94
240	Cr-10-5271	-0,94
241	Cr-2-5347	-/-
242	Cr-3-5347	-/-
243	Cr-4-5347	-/-
244	Cr-5-5347	-/-
245	Cr-6-5347	-/-
246	Cr-7-5347	-/-
247	Cr-8-5347	-/-
248	Cr-9-5347	-/-
249	Cr-10-5347	-/-
250	Cr-2-5685	-2,25
251	Cr-3-5685	-1,42
252	Cr-4-5685	-2,12
253	Cr-5-5685	-0,58
254	Cr-6-5685	-1,13
255	Cr-7-5685	-1,21
256	Cr-2-5937	-2,37
257	Cr-3-5937	-2,21
258	Cr-4-5937	-1,17
259	Cr-5-5937	-1,14
260	Cr-6-5937	-0,58
261	Cr-7-5937	-1,11
262	Cr-8-5937	3,05
263	Cr-9-5937	-1,32
264	Cr-10-5937	-1,40
265	Cr-2-5994	-3,28
266	Cr-3-5994	-3,37
267	Cr-4-5994	-3,16
268	Cr-5-5994	-3,35
269	Cr-6-5994	-3,29
270	Cr-7-5994	-3,37
271	Cr-8-5994	-2,74
272	Cr-9-5994	-2,29
273	Cr-10-5994	-2,39

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Cr-2-6076	-1,95
275	Cr-3-6076	-0,98
276	Cr-4-6076	-1,45
277	Cr-5-6076	-1,62
278	Cr-6-6076	-1,26
279	Cr-7-6076	-1,23
280	Cr-2-6205	-0,59
281	Cr-3-6205	-0,35
282	Cr-4-6205	-0,65
283	Cr-5-6205	-0,76
284	Cr-6-6205	-0,93
285	Cr-7-6205	0,86
286	Cr-8-6205	-0,41
287	Cr-9-6205	-0,89
288	Cr-10-6205	-0,05
289	Cr-2-6439	0,58
290	Cr-3-6439	0,69
291	Cr-4-6439	1,78
292	Cr-5-6439	-0,54
293	Cr-6-6439	-1,42
294	Cr-7-6439	-0,43
295	Cr-8-6439	-0,09
296	Cr-9-6439	0,88
297	Cr-10-6439	-0,04
298	Cr-2-6814	-2,30
299	Cr-3-6814	-1,98
300	Cr-4-6814	-0,75
301	Cr-5-6814	1,65
302	Cr-6-6814	-0,48
303	Cr-7-6814	-1,73
304	Cr-8-6814	-0,28
305	Cr-9-6814	-0,52
306	Cr-10-6814	-1,22
307	Cr-2-6928	0,35
308	Cr-3-6928	0,05
309	Cr-4-6928	-0,66
310	Cr-5-6928	-0,41
311	Cr-6-6928	-2,02
312	Cr-7-6928	-1,43
313	Cr-8-6928	-0,21
314	Cr-9-6928	-0,74
315	Cr-10-6928	-0,03
316	Cr-2-7164	1,34
317	Cr-3-7164	-0,62
318	Cr-4-7164	-0,40

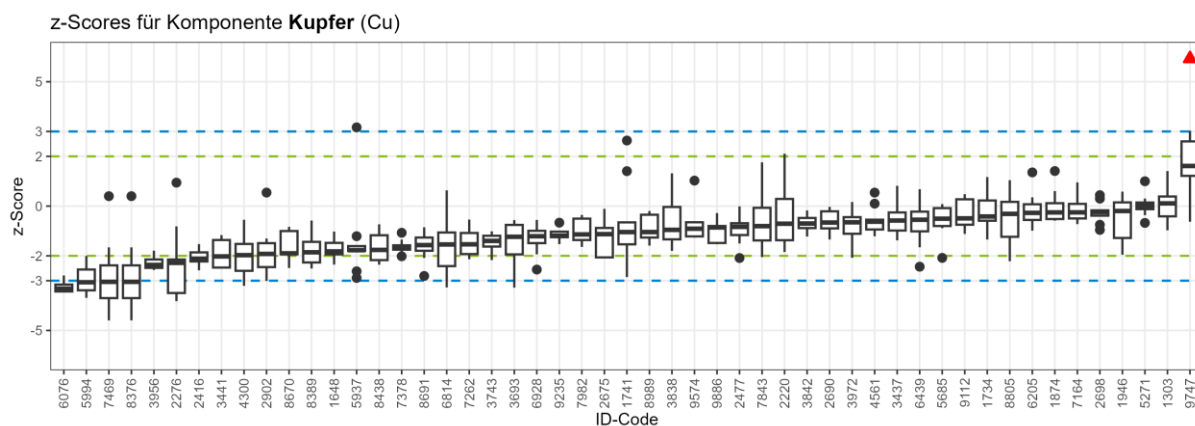
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Cr-5-7164	-0,12
320	Cr-6-7164	-0,50
321	Cr-7-7164	-0,29
322	Cr-8-7164	-0,52
323	Cr-9-7164	-0,44
324	Cr-10-7164	-0,48
325	Cr-2-7262	-0,21
326	Cr-3-7262	-1,41
327	Cr-4-7262	-0,69
328	Cr-5-7262	-0,09
329	Cr-6-7262	-1,70
330	Cr-7-7262	-1,68
331	Cr-8-7262	-1,24
332	Cr-9-7262	-1,14
333	Cr-10-7262	-0,87
334	Cr-2-7378	-1,42
335	Cr-3-7378	-0,91
336	Cr-4-7378	-1,18
337	Cr-5-7378	-1,45
338	Cr-6-7378	-1,55
339	Cr-7-7378	-0,40
340	Cr-8-7378	-1,44
341	Cr-9-7378	-1,38
342	Cr-10-7378	2,27
343	Cr-2-7469	0,83
344	Cr-2-7469	-0,59
345	Cr-3-7469	-2,21
346	Cr-3-7469	-0,95
347	Cr-4-7469	-2,83
348	Cr-4-7469	-2,29
349	Cr-5-7469	-1,51
350	Cr-5-7469	-2,74
351	Cr-6-7469	-2,04
352	Cr-6-7469	-1,50
353	Cr-7-7469	-2,12
354	Cr-7-7469	-2,71
355	Cr-8-7469	-2,18
356	Cr-8-7469	-2,91
357	Cr-9-7469	-2,54
358	Cr-9-7469	-3,21
359	Cr-10-7469	-1,80
360	Cr-10-7469	-2,30
361	Cr-2-7843	0,02
362	Cr-3-7843	-0,97
363	Cr-4-7843	0,78

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Cr-5-7843	1,77
365	Cr-6-7843	-1,23
366	Cr-7-7843	-1,21
367	Cr-8-7843	-0,59
368	Cr-9-7843	2,36
369	Cr-10-7843	0,01
370	Cr-2-7982	-0,74
371	Cr-3-7982	-0,46
372	Cr-4-7982	0,56
373	Cr-5-7982	0,63
374	Cr-6-7982	0,40
375	Cr-7-7982	-0,50
376	Cr-8-7982	0,75
377	Cr-9-7982	2,49
378	Cr-10-7982	-0,55
379	Cr-2-8376	-0,59
380	Cr-2-8376	0,83
381	Cr-3-8376	-0,95
382	Cr-3-8376	-2,21
383	Cr-4-8376	-2,29
384	Cr-4-8376	-2,83
385	Cr-5-8376	-2,74
386	Cr-5-8376	-1,51
387	Cr-6-8376	-1,50
388	Cr-6-8376	-2,04
389	Cr-7-8376	-2,71
390	Cr-7-8376	-2,12
391	Cr-8-8376	-2,18
392	Cr-8-8376	-2,91
393	Cr-9-8376	-2,54
394	Cr-9-8376	-3,21
395	Cr-10-8376	-2,30
396	Cr-10-8376	-1,80
397	Cr-2-8389	-1,64
398	Cr-3-8389	-2,01
399	Cr-4-8389	0,22
400	Cr-5-8389	-1,42
401	Cr-6-8389	1,91
402	Cr-7-8389	-1,85
403	Cr-8-8389	-1,97
404	Cr-9-8389	-1,22
405	Cr-10-8389	-1,57
406	Cr-2-8438	-1,80

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Cr-3-8438	-1,67
408	Cr-4-8438	-2,33
409	Cr-5-8438	-0,81
410	Cr-6-8438	-1,66
411	Cr-7-8438	-2,05
412	Cr-8-8438	-0,58
413	Cr-9-8438	-1,31
414	Cr-10-8438	-0,73
415	Cr-2-8670	-1,66
416	Cr-3-8670	0,21
417	Cr-4-8670	-1,22
418	Cr-5-8670	-2,11
419	Cr-6-8670	-1,47
420	Cr-7-8670	-1,64
421	Cr-8-8670	-1,75
422	Cr-9-8670	-0,65
423	Cr-10-8670	-0,79
424	Cr-2-8691	-2,42
425	Cr-3-8691	-1,00
426	Cr-4-8691	-1,95
427	Cr-5-8691	-1,15
428	Cr-6-8691	-1,74
429	Cr-7-8691	-1,26
430	Cr-8-8691	-2,18
431	Cr-9-8691	-1,92
432	Cr-10-8691	-2,32
433	Cr-2-8805	-1,88
434	Cr-3-8805	-1,88
435	Cr-4-8805	-1,45
436	Cr-5-8805	-2,13
437	Cr-6-8805	-2,45
438	Cr-7-8805	0,38
439	Cr-8-8805	-2,09
440	Cr-9-8805	-2,49
441	Cr-10-8805	-0,18
442	Cr-2-8989	-1,79
443	Cr-3-8989	-1,15
444	Cr-4-8989	-0,31
445	Cr-5-8989	-1,11
446	Cr-6-8989	-2,74
447	Cr-7-8989	-2,46
448	Cr-8-8989	-1,95
449	Cr-9-8989	-1,17

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Cr-10-8989	-2,20
451	Cr-2-9112	-0,23
452	Cr-3-9112	0,10
453	Cr-4-9112	-0,36
454	Cr-5-9112	0,31
455	Cr-6-9112	1,59
456	Cr-7-9112	0,79
457	Cr-2-9235	-1,30
458	Cr-3-9235	-1,16
459	Cr-4-9235	-1,02
460	Cr-5-9235	-0,90
461	Cr-6-9235	-0,58
462	Cr-7-9235	-1,18
463	Cr-8-9235	-1,11
464	Cr-9-9235	-0,96
465	Cr-10-9235	-1,40
466	Cr-2-9574	-/-
467	Cr-3-9574	-1,23
468	Cr-4-9574	0,69
469	Cr-5-9574	-1,18
470	Cr-6-9574	-1,44
471	Cr-7-9574	-1,80
472	Cr-8-9574	3,21
473	Cr-9-9574	-/-
474	Cr-10-9574	-/-
475	Cr-2-9747	-0,29
476	Cr-3-9747	1,85
477	Cr-4-9747	-1,02
478	Cr-5-9747	-1,62
479	Cr-6-9747	-1,10
480	Cr-7-9747	-1,80
481	Cr-8-9747	-1,22
482	Cr-9-9747	-0,42
483	Cr-10-9747	-1,90
484	Cr-2-9886	0,92
485	Cr-3-9886	-0,15
486	Cr-4-9886	-1,12
487	Cr-5-9886	-0,81
488	Cr-6-9886	-0,85
489	Cr-7-9886	-1,42
490	Cr-8-9886	0,06
491	Cr-9-9886	-1,48
492	Cr-10-9886	-0,89

2.1.5 Kupfer



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Cu-2-1234	-/-
2	Cu-3-1234	-/-
3	Cu-4-1234	-/-
4	Cu-5-1234	-/-
5	Cu-6-1234	-/-
6	Cu-7-1234	-/-
7	Cu-8-1234	-/-
8	Cu-9-1234	-/-
9	Cu-10-1234	-/-
10	Cu-2-1303	-0,41
11	Cu-3-1303	-0,31
12	Cu-4-1303	0,39
13	Cu-5-1303	1,38
14	Cu-6-1303	0,11
15	Cu-7-1303	-0,97
16	Cu-8-1303	1,41
17	Cu-9-1303	-0,55
18	Cu-10-1303	0,13
19	Cu-2-1648	-1,40
20	Cu-3-1648	-1,93
21	Cu-4-1648	-1,02
22	Cu-5-1648	-2,35
23	Cu-6-1648	-1,48
24	Cu-7-1648	-1,77
25	Cu-8-1648	-2,01
26	Cu-9-1648	-1,94
27	Cu-10-1648	-1,82
28	Cu-2-1734	1,17
29	Cu-3-1734	-0,48
30	Cu-4-1734	0,35
31	Cu-5-1734	0,18

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Cu-6-1734	-/-
33	Cu-7-1734	-1,34
34	Cu-8-1734	-0,35
35	Cu-9-1734	-0,56
36	Cu-10-1734	-0,66
37	Cu-2-1741	-2,86
38	Cu-3-1741	-1,44
39	Cu-4-1741	-0,65
40	Cu-5-1741	2,64
41	Cu-6-1741	-2,48
42	Cu-7-1741	-1,54
43	Cu-8-1741	1,41
44	Cu-9-1741	-0,94
45	Cu-10-1741	-1,04
46	Cu-2-1874	0,60
47	Cu-3-1874	-0,59
48	Cu-4-1874	1,41
49	Cu-5-1874	-0,53
50	Cu-6-1874	-0,01
51	Cu-7-1874	-0,44
52	Cu-8-1874	-0,52
53	Cu-9-1874	0,12
54	Cu-10-1874	-0,25
55	Cu-2-1946	0,15
56	Cu-3-1946	0,41
57	Cu-4-1946	0,58
58	Cu-5-1946	-0,20
59	Cu-6-1946	-1,74
60	Cu-7-1946	0,02
61	Cu-8-1946	-1,28
62	Cu-9-1946	-1,96

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Cu-10-1946	-1,28
64	Cu-2-2220	0,26
65	Cu-3-2220	2,11
66	Cu-4-2220	1,12
67	Cu-5-2220	-1,84
68	Cu-6-2220	-1,37
69	Cu-7-2220	0,29
70	Cu-8-2220	-1,51
71	Cu-9-2220	-0,71
72	Cu-10-2220	-0,82
73	Cu-2-2276	-2,19
74	Cu-3-2276	-0,82
75	Cu-4-2276	-2,15
76	Cu-5-2276	-2,28
77	Cu-6-2276	-3,50
78	Cu-7-2276	0,94
79	Cu-8-2276	-2,66
80	Cu-9-2276	-3,82
81	Cu-10-2276	-3,61
82	Cu-2-2416	-1,53
83	Cu-3-2416	-1,86
84	Cu-4-2416	-2,58
85	Cu-5-2416	-2,11
86	Cu-6-2416	-2,46
87	Cu-7-2416	-1,88
88	Cu-8-2416	-2,16
89	Cu-9-2416	-2,23
90	Cu-10-2416	-1,67
91	Cu-2-2477	-0,84
92	Cu-3-2477	-1,16
93	Cu-4-2477	-0,63

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Cu-5-2477	-0,01
95	Cu-6-2477	-2,09
96	Cu-7-2477	-1,50
97	Cu-8-2477	-0,80
98	Cu-9-2477	-0,84
99	Cu-10-2477	-0,69
100	Cu-2-2675	-0,75
101	Cu-3-2675	-0,11
102	Cu-4-2675	-0,94
103	Cu-5-2675	-0,88
104	Cu-6-2675	-2,06
105	Cu-7-2675	-2,08
106	Cu-8-2675	-1,13
107	Cu-9-2675	-2,08
108	Cu-10-2675	-1,17
109	Cu-2-2690	-0,96
110	Cu-3-2690	-1,34
111	Cu-4-2690	-0,70
112	Cu-5-2690	-0,03
113	Cu-6-2690	-0,63
114	Cu-7-2690	-0,07
115	Cu-2-2698	0,30
116	Cu-3-2698	-0,75
117	Cu-4-2698	0,44
118	Cu-5-2698	-0,24
119	Cu-6-2698	-0,38
120	Cu-7-2698	-0,96
121	Cu-8-2698	-0,20
122	Cu-9-2698	-0,33
123	Cu-10-2698	-0,17
124	Cu-2-2902	-2,45
125	Cu-3-2902	-3,01
126	Cu-4-2902	0,54
127	Cu-5-2902	-1,95
128	Cu-6-2902	-2,46
129	Cu-7-2902	-1,92
130	Cu-8-2902	-1,49
131	Cu-9-2902	-1,30
132	Cu-10-2902	-1,76
133	Cu-2-3437	-1,38
134	Cu-3-3437	0,82
135	Cu-4-3437	-0,58
136	Cu-5-3437	-0,84
137	Cu-6-3437	-0,98
138	Cu-7-3437	0,49

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Cu-8-3437	-0,32
140	Cu-9-3437	-1,24
141	Cu-10-3437	-0,26
142	Cu-2-3441	-2,49
143	Cu-3-3441	-2,13
144	Cu-4-3441	-2,50
145	Cu-5-3441	-1,36
146	Cu-6-3441	-2,47
147	Cu-7-3441	-1,17
148	Cu-8-3441	-2,02
149	Cu-9-3441	-1,71
150	Cu-10-3441	-1,34
151	Cu-2-3693	-3,28
152	Cu-3-3693	-1,70
153	Cu-4-3693	-0,95
154	Cu-5-3693	-1,94
155	Cu-6-3693	-2,84
156	Cu-7-3693	-1,23
157	Cu-8-3693	-0,62
158	Cu-9-3693	-0,56
159	Cu-10-3693	-0,76
160	Cu-2-3743	-2,16
161	Cu-3-3743	-2,17
162	Cu-4-3743	-1,06
163	Cu-5-3743	-1,40
164	Cu-6-3743	-1,41
165	Cu-7-3743	-1,37
166	Cu-8-3743	-1,63
167	Cu-9-3743	-1,02
168	Cu-10-3743	-1,19
169	Cu-2-3838	1,32
170	Cu-3-3838	-/-
171	Cu-4-3838	-1,05
172	Cu-5-3838	0,20
173	Cu-6-3838	-1,80
174	Cu-7-3838	-1,57
175	Cu-8-3838	-0,86
176	Cu-9-3838	-0,11
177	Cu-10-3838	-1,26
178	Cu-2-3842	-0,50
179	Cu-3-3842	-1,22
180	Cu-4-3842	-0,48
181	Cu-5-3842	-0,89
182	Cu-6-3842	-1,02
183	Cu-7-3842	-0,17

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Cu-8-3842	-0,27
185	Cu-9-3842	-0,86
186	Cu-10-3842	-0,70
187	Cu-2-3956	-2,52
188	Cu-3-3956	-2,47
189	Cu-4-3956	-2,35
190	Cu-5-3956	-/-
191	Cu-6-3956	-1,93
192	Cu-7-3956	-2,38
193	Cu-8-3956	-1,79
194	Cu-9-3956	-2,57
195	Cu-10-3956	-2,22
196	Cu-2-3972	-0,44
197	Cu-3-3972	-0,64
198	Cu-4-3972	-0,77
199	Cu-5-3972	-0,65
200	Cu-6-3972	-2,08
201	Cu-7-3972	-1,11
202	Cu-8-3972	0,17
203	Cu-9-3972	-1,47
204	Cu-10-3972	-0,33
205	Cu-2-4074	-/-
206	Cu-3-4074	-/-
207	Cu-4-4074	-/-
208	Cu-5-4074	-/-
209	Cu-6-4074	-/-
210	Cu-7-4074	-/-
211	Cu-8-4074	-/-
212	Cu-9-4074	-/-
213	Cu-10-4074	-/-
214	Cu-2-4300	-1,97
215	Cu-3-4300	-2,60
216	Cu-4-4300	-1,60
217	Cu-5-4300	-0,55
218	Cu-6-4300	-3,21
219	Cu-7-4300	-1,52
220	Cu-8-4300	-2,06
221	Cu-9-4300	-1,13
222	Cu-10-4300	-2,95
223	Cu-2-4561	0,54
224	Cu-3-4561	-0,61
225	Cu-4-4561	-0,55
226	Cu-5-4561	0,10
227	Cu-6-4561	-1,21
228	Cu-7-4561	-0,85

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Cu-8-4561	-1,04
230	Cu-9-4561	-0,63
231	Cu-10-4561	-0,94
232	Cu-2-5271	-0,12
233	Cu-3-5271	1,00
234	Cu-4-5271	0,02
235	Cu-5-5271	0,30
236	Cu-6-5271	-0,68
237	Cu-7-5271	0,14
238	Cu-8-5271	0,03
239	Cu-9-5271	-0,37
240	Cu-10-5271	-0,12
241	Cu-2-5347	-/-
242	Cu-3-5347	-/-
243	Cu-4-5347	-/-
244	Cu-5-5347	-/-
245	Cu-6-5347	-/-
246	Cu-7-5347	-/-
247	Cu-8-5347	-/-
248	Cu-9-5347	-/-
249	Cu-10-5347	-/-
250	Cu-2-5685	-2,08
251	Cu-3-5685	-0,54
252	Cu-4-5685	-0,89
253	Cu-5-5685	0,08
254	Cu-6-5685	-0,47
255	Cu-7-5685	0,05
256	Cu-2-5937	-2,89
257	Cu-3-5937	-2,62
258	Cu-4-5937	-1,71
259	Cu-5-5937	-1,77
260	Cu-6-5937	-1,21
261	Cu-7-5937	-1,61
262	Cu-8-5937	3,17
263	Cu-9-5937	-1,80
264	Cu-10-5937	-1,79
265	Cu-2-5994	-3,69
266	Cu-3-5994	-3,33
267	Cu-4-5994	-2,57
268	Cu-5-5994	-/-
269	Cu-6-5994	-3,55
270	Cu-7-5994	-3,28
271	Cu-8-5994	-2,84
272	Cu-9-5994	-2,01
273	Cu-10-5994	-2,49

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Cu-2-6076	-3,13
275	Cu-3-6076	-2,79
276	Cu-4-6076	-3,44
277	Cu-5-6076	-3,42
278	Cu-6-6076	-3,23
279	Cu-7-6076	-3,45
280	Cu-2-6205	-0,27
281	Cu-3-6205	-0,53
282	Cu-4-6205	0,35
283	Cu-5-6205	1,35
284	Cu-6-6205	-0,99
285	Cu-7-6205	-0,18
286	Cu-8-6205	-0,56
287	Cu-9-6205	-0,93
288	Cu-10-6205	0,07
289	Cu-2-6439	0,68
290	Cu-3-6439	-0,22
291	Cu-4-6439	0,53
292	Cu-5-6439	-1,66
293	Cu-6-6439	-2,44
294	Cu-7-6439	-1,02
295	Cu-8-6439	-0,55
296	Cu-9-6439	-0,35
297	Cu-10-6439	-0,70
298	Cu-2-6814	-3,27
299	Cu-3-6814	-2,83
300	Cu-4-6814	0,11
301	Cu-5-6814	0,63
302	Cu-6-6814	-1,58
303	Cu-7-6814	-2,41
304	Cu-8-6814	-1,06
305	Cu-9-6814	-1,50
306	Cu-10-6814	-1,54
307	Cu-2-6928	-1,21
308	Cu-3-6928	-1,13
309	Cu-4-6928	-1,49
310	Cu-5-6928	-0,94
311	Cu-6-6928	-2,55
312	Cu-7-6928	-1,94
313	Cu-8-6928	-0,99
314	Cu-9-6928	-1,22
315	Cu-10-6928	-0,56
316	Cu-2-7164	0,95
317	Cu-3-7164	-0,50
318	Cu-4-7164	-0,72

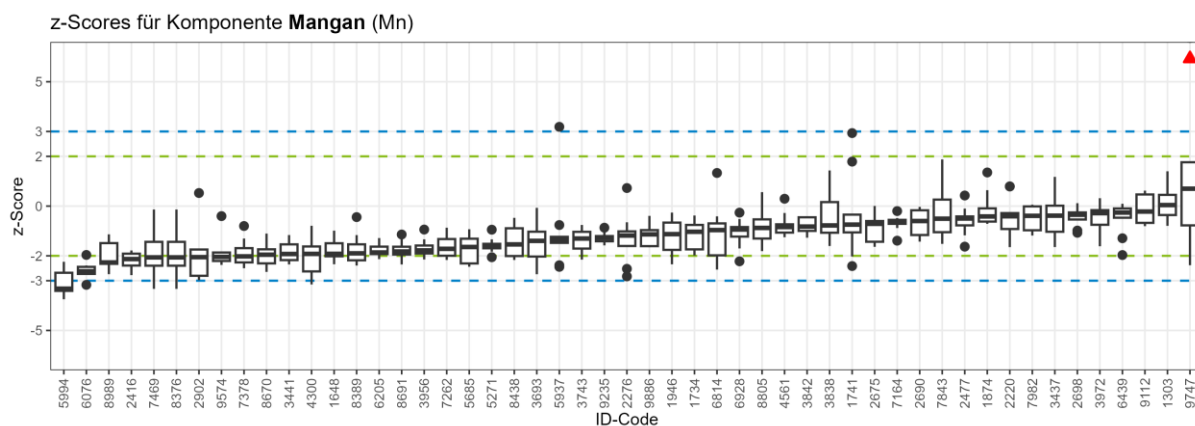
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Cu-5-7164	-0,51
320	Cu-6-7164	-0,25
321	Cu-7-7164	0,09
322	Cu-8-7164	0,30
323	Cu-9-7164	-0,30
324	Cu-10-7164	-0,10
325	Cu-2-7262	-0,87
326	Cu-3-7262	-1,48
327	Cu-4-7262	-1,95
328	Cu-5-7262	-0,54
329	Cu-6-7262	-1,93
330	Cu-7-7262	-2,14
331	Cu-8-7262	-1,54
332	Cu-9-7262	-1,62
333	Cu-10-7262	-1,08
334	Cu-2-7378	-1,64
335	Cu-3-7378	-1,35
336	Cu-4-7378	-1,70
337	Cu-5-7378	-1,75
338	Cu-6-7378	-1,58
339	Cu-7-7378	-1,07
340	Cu-8-7378	-2,02
341	Cu-9-7378	-1,68
342	Cu-10-7378	-2,00
343	Cu-2-7469	-1,66
344	Cu-3-7469	-2,63
345	Cu-4-7469	-2,73
346	Cu-5-7469	0,40
347	Cu-6-7469	-3,43
348	Cu-7-7469	-2,99
349	Cu-8-7469	-3,24
350	Cu-9-7469	-3,73
351	Cu-10-7469	-2,83
352	Cu-2-7843	-2,13
353	Cu-3-7843	-2,06
354	Cu-4-7843	-4,09
355	Cu-5-7843	-3,10
356	Cu-6-7843	-4,53
357	Cu-7-7843	-3,62
358	Cu-8-7843	-4,60
359	Cu-9-7843	-2,30
360	Cu-10-7843	-3,95
361	Cu-2-7843	-1,04
362	Cu-3-7843	-1,66
363	Cu-4-7843	-0,07

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Cu-5-7843	1,24
365	Cu-6-7843	-2,05
366	Cu-7-7843	-0,41
367	Cu-8-7843	-1,38
368	Cu-9-7843	1,76
369	Cu-10-7843	-0,81
370	Cu-2-7982	-1,64
371	Cu-3-7982	-1,29
372	Cu-4-7982	-0,64
373	Cu-5-7982	-0,47
374	Cu-6-7982	-0,50
375	Cu-7-7982	-1,36
376	Cu-8-7982	-0,36
377	Cu-9-7982	-1,14
378	Cu-10-7982	-1,50
379	Cu-2-8376	-2,63
380	Cu-2-8376	-1,66
381	Cu-3-8376	0,40
382	Cu-3-8376	-2,73
383	Cu-4-8376	-2,99
384	Cu-4-8376	-3,43
385	Cu-5-8376	-3,73
386	Cu-5-8376	-3,24
387	Cu-6-8376	-2,13
388	Cu-6-8376	-2,83
389	Cu-7-8376	-4,09
390	Cu-7-8376	-2,06
391	Cu-8-8376	-3,10
392	Cu-8-8376	-4,53
393	Cu-9-8376	-3,62
394	Cu-9-8376	-4,60
395	Cu-10-8376	-3,95
396	Cu-10-8376	-2,30
397	Cu-2-8389	-2,51
398	Cu-3-8389	-2,33
399	Cu-4-8389	-0,58
400	Cu-5-8389	-1,44
401	Cu-6-8389	-1,25
402	Cu-7-8389	-2,14
403	Cu-8-8389	-2,27
404	Cu-9-8389	-1,60
405	Cu-10-8389	-1,86
406	Cu-2-8438	-2,36

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Cu-3-8438	-1,76
408	Cu-4-8438	-2,33
409	Cu-5-8438	-1,17
410	Cu-6-8438	-1,79
411	Cu-7-8438	-2,17
412	Cu-8-8438	-0,73
413	Cu-9-8438	-1,43
414	Cu-10-8438	-0,84
415	Cu-2-8670	-1,93
416	Cu-3-8670	-0,83
417	Cu-4-8670	-2,49
418	Cu-5-8670	-2,15
419	Cu-6-8670	-1,65
420	Cu-7-8670	-1,93
421	Cu-8-8670	-1,90
422	Cu-9-8670	-1,00
423	Cu-10-8670	-0,91
424	Cu-2-8691	-1,80
425	Cu-3-8691	-0,98
426	Cu-4-8691	-1,57
427	Cu-5-8691	-0,85
428	Cu-6-8691	-1,26
429	Cu-7-8691	-1,40
430	Cu-8-8691	-2,08
431	Cu-9-8691	-1,59
432	Cu-10-8691	-2,81
433	Cu-2-8805	0,17
434	Cu-3-8805	-2,22
435	Cu-4-8805	-0,20
436	Cu-5-8805	-0,58
437	Cu-6-8805	-1,24
438	Cu-7-8805	0,80
439	Cu-8-8805	-0,31
440	Cu-9-8805	-1,28
441	Cu-10-8805	1,04
442	Cu-2-8989	-1,26
443	Cu-3-8989	-0,60
444	Cu-4-8989	-0,20
445	Cu-5-8989	-0,35
446	Cu-6-8989	-1,59
447	Cu-7-8989	-1,48
448	Cu-8-8989	-1,04
449	Cu-9-8989	-0,20

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Cu-10-8989	-1,05
451	Cu-2-9112	-1,12
452	Cu-3-9112	-0,74
453	Cu-4-9112	-0,75
454	Cu-5-9112	-0,25
455	Cu-6-9112	0,48
456	Cu-7-9112	0,45
457	Cu-2-9235	-1,53
458	Cu-3-9235	-1,25
459	Cu-4-9235	-1,19
460	Cu-5-9235	-1,12
461	Cu-6-9235	-0,67
462	Cu-7-9235	-1,24
463	Cu-8-9235	-1,03
464	Cu-9-9235	-1,02
465	Cu-10-9235	-1,41
466	Cu-2-9574	-/-
467	Cu-3-9574	-0,66
468	Cu-4-9574	1,02
469	Cu-5-9574	-0,65
470	Cu-6-9574	-1,16
471	Cu-7-9574	-1,26
472	Cu-8-9574	-1,24
473	Cu-9-9574	-/-
474	Cu-10-9574	-/-
475	Cu-2-9747	1,75
476	Cu-3-9747	10,21
477	Cu-4-9747	1,52
478	Cu-5-9747	0,91
479	Cu-6-9747	1,61
480	Cu-7-9747	2,60
481	Cu-8-9747	1,22
482	Cu-9-9747	3,03
483	Cu-10-9747	-0,63
484	Cu-2-9886	-0,28
485	Cu-3-9886	-0,86
486	Cu-4-9886	-1,53
487	Cu-5-9886	-0,83
488	Cu-6-9886	-0,80
489	Cu-7-9886	-1,48
490	Cu-8-9886	-0,28
491	Cu-9-9886	-1,52
492	Cu-10-9886	-1,13

2.1.6 Mangan



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Mn-2-1234	-/-
2	Mn-3-1234	-/-
3	Mn-4-1234	-/-
4	Mn-5-1234	-/-
5	Mn-6-1234	-/-
6	Mn-7-1234	-/-
7	Mn-8-1234	-/-
8	Mn-9-1234	-/-
9	Mn-10-1234	-/-
10	Mn-2-1303	-0,36
11	Mn-3-1303	-0,17
12	Mn-4-1303	0,45
13	Mn-5-1303	1,28
14	Mn-6-1303	0,12
15	Mn-7-1303	-0,79
16	Mn-8-1303	1,40
17	Mn-9-1303	-0,43
18	Mn-10-1303	0,04
19	Mn-2-1648	-1,43
20	Mn-3-1648	-1,92
21	Mn-4-1648	-0,99
22	Mn-5-1648	-2,34
23	Mn-6-1648	-1,49
24	Mn-7-1648	-1,85
25	Mn-8-1648	-2,04
26	Mn-9-1648	-2,02
27	Mn-10-1648	-1,95
28	Mn-2-1734	-0,38
29	Mn-3-1734	-1,99
30	Mn-4-1734	-1,76
31	Mn-5-1734	-0,40

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Mn-6-1734	-/-
33	Mn-7-1734	-1,73
34	Mn-8-1734	-1,08
35	Mn-9-1734	-0,88
36	Mn-10-1734	-0,98
37	Mn-2-1741	-2,41
38	Mn-3-1741	-1,06
39	Mn-4-1741	-0,34
40	Mn-5-1741	2,94
41	Mn-6-1741	-2,02
42	Mn-7-1741	-1,06
43	Mn-8-1741	1,79
44	Mn-9-1741	-0,60
45	Mn-10-1741	-0,74
46	Mn-2-1874	0,64
47	Mn-3-1874	-0,68
48	Mn-4-1874	1,35
49	Mn-5-1874	-0,71
50	Mn-6-1874	-0,09
51	Mn-7-1874	-0,54
52	Mn-8-1874	-0,62
53	Mn-9-1874	-0,15
54	Mn-10-1874	-0,42
55	Mn-2-1946	-0,66
56	Mn-3-1946	-1,00
57	Mn-4-1946	-0,26
58	Mn-5-1946	-1,13
59	Mn-6-1946	-1,76
60	Mn-7-1946	-0,65
61	Mn-8-1946	-1,98
62	Mn-9-1946	-2,34

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Mn-10-1946	-1,36
64	Mn-2-2220	0,79
65	Mn-3-2220	-0,46
66	Mn-4-2220	-0,30
67	Mn-5-2220	-1,65
68	Mn-6-2220	-0,92
69	Mn-7-2220	0,79
70	Mn-8-2220	-0,94
71	Mn-9-2220	-0,41
72	Mn-10-2220	-0,28
73	Mn-2-2276	-1,60
74	Mn-3-2276	0,73
75	Mn-4-2276	-1,02
76	Mn-5-2276	-1,02
77	Mn-6-2276	-2,52
78	Mn-7-2276	-0,65
79	Mn-8-2276	-1,22
80	Mn-9-2276	-2,83
81	Mn-10-2276	-1,18
82	Mn-2-2416	-1,99
83	Mn-3-2416	-1,85
84	Mn-4-2416	-2,71
85	Mn-5-2416	-2,13
86	Mn-6-2416	-2,78
87	Mn-7-2416	-1,91
88	Mn-8-2416	-2,39
89	Mn-9-2416	-2,27
90	Mn-10-2416	-1,78
91	Mn-2-2477	-0,50
92	Mn-3-2477	-0,78
93	Mn-4-2477	-0,10

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Mn-5-2477	0,43
95	Mn-6-2477	-1,63
96	Mn-7-2477	-1,18
97	Mn-8-2477	-0,42
98	Mn-9-2477	-0,56
99	Mn-10-2477	-0,49
100	Mn-2-2675	-0,89
101	Mn-3-2675	0,01
102	Mn-4-2675	-0,71
103	Mn-5-2675	-0,47
104	Mn-6-2675	-1,64
105	Mn-7-2675	-1,50
106	Mn-8-2675	-0,60
107	Mn-9-2675	-1,43
108	Mn-10-2675	-0,63
109	Mn-2-2690	-1,33
110	Mn-3-2690	-1,43
111	Mn-4-2690	-0,66
112	Mn-5-2690	-0,05
113	Mn-6-2690	-0,54
114	Mn-7-2690	-0,03
115	Mn-2-2698	-0,26
116	Mn-3-2698	-1,07
117	Mn-4-2698	0,12
118	Mn-5-2698	-0,35
119	Mn-6-2698	-0,40
120	Mn-7-2698	-0,98
121	Mn-8-2698	-0,28
122	Mn-9-2698	-0,54
123	Mn-10-2698	-0,07
124	Mn-2-2902	-2,81
125	Mn-3-2902	-2,98
126	Mn-4-2902	0,53
127	Mn-5-2902	-2,64
128	Mn-6-2902	-2,80
129	Mn-7-2902	-2,05
130	Mn-8-2902	-1,75
131	Mn-9-2902	-1,71
132	Mn-10-2902	-1,75
133	Mn-2-3437	-1,65
134	Mn-3-3437	1,17
135	Mn-4-3437	0,02
136	Mn-5-3437	-0,70
137	Mn-6-3437	-1,03
138	Mn-7-3437	0,39

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Mn-8-3437	-0,39
140	Mn-9-3437	-1,24
141	Mn-10-3437	-0,23
142	Mn-2-3441	-2,27
143	Mn-3-3441	-1,99
144	Mn-4-3441	-2,17
145	Mn-5-3441	-1,54
146	Mn-6-3441	-2,35
147	Mn-7-3441	-1,16
148	Mn-8-3441	-1,93
149	Mn-9-3441	-1,61
150	Mn-10-3441	-1,24
151	Mn-2-3693	-2,74
152	Mn-3-3693	-1,11
153	Mn-4-3693	-1,03
154	Mn-5-3693	-1,40
155	Mn-6-3693	-2,39
156	Mn-7-3693	-2,03
157	Mn-8-3693	-0,22
158	Mn-9-3693	-1,83
159	Mn-10-3693	-0,07
160	Mn-2-3743	-2,10
161	Mn-3-3743	-2,15
162	Mn-4-3743	-0,76
163	Mn-5-3743	-1,30
164	Mn-6-3743	-0,82
165	Mn-7-3743	-1,71
166	Mn-8-3743	-1,65
167	Mn-9-3743	-1,03
168	Mn-10-3743	-1,13
169	Mn-2-3838	1,43
170	Mn-3-3838	-/-
171	Mn-4-3838	-0,90
172	Mn-5-3838	0,36
173	Mn-6-3838	-1,60
174	Mn-7-3838	-1,42
175	Mn-8-3838	-0,65
176	Mn-9-3838	0,09
177	Mn-10-3838	-0,95
178	Mn-2-3842	-0,76
179	Mn-3-3842	-1,27
180	Mn-4-3842	-0,42
181	Mn-5-3842	-0,86
182	Mn-6-3842	-1,00
183	Mn-7-3842	-0,45

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Mn-8-3842	-0,42
185	Mn-9-3842	-1,00
186	Mn-10-3842	-0,82
187	Mn-2-3956	-1,82
188	Mn-3-3956	-2,15
189	Mn-4-3956	-1,87
190	Mn-5-3956	-/-
191	Mn-6-3956	-1,34
192	Mn-7-3956	-1,74
193	Mn-8-3956	-0,94
194	Mn-9-3956	-2,02
195	Mn-10-3956	-1,67
196	Mn-2-3972	-0,27
197	Mn-3-3972	-0,49
198	Mn-4-3972	-0,28
199	Mn-5-3972	-0,16
200	Mn-6-3972	-1,62
201	Mn-7-3972	-0,75
202	Mn-8-3972	0,32
203	Mn-9-3972	-1,12
204	Mn-10-3972	0,00
205	Mn-2-4074	-/-
206	Mn-3-4074	-/-
207	Mn-4-4074	-/-
208	Mn-5-4074	-/-
209	Mn-6-4074	-/-
210	Mn-7-4074	-/-
211	Mn-8-4074	-/-
212	Mn-9-4074	-/-
213	Mn-10-4074	-/-
214	Mn-2-4300	-1,92
215	Mn-3-4300	-2,63
216	Mn-4-4300	-1,92
217	Mn-5-4300	-0,79
218	Mn-6-4300	-3,15
219	Mn-7-4300	-1,62
220	Mn-8-4300	-2,15
221	Mn-9-4300	-1,29
222	Mn-10-4300	-2,92
223	Mn-2-4561	0,30
224	Mn-3-4561	-0,77
225	Mn-4-4561	-0,73
226	Mn-5-4561	-0,28
227	Mn-6-4561	-1,25
228	Mn-7-4561	-0,98

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Mn-8-4561	-1,18
230	Mn-9-4561	-0,84
231	Mn-10-4561	-1,07
232	Mn-2-5271	-1,70
233	Mn-3-5271	-0,95
234	Mn-4-5271	-1,59
235	Mn-5-5271	-1,34
236	Mn-6-5271	-2,06
237	Mn-7-5271	-1,59
238	Mn-8-5271	-1,52
239	Mn-9-5271	-1,83
240	Mn-10-5271	-1,52
241	Mn-2-5347	-/-
242	Mn-3-5347	-/-
243	Mn-4-5347	-/-
244	Mn-5-5347	-/-
245	Mn-6-5347	-/-
246	Mn-7-5347	-/-
247	Mn-8-5347	-/-
248	Mn-9-5347	-/-
249	Mn-10-5347	-/-
250	Mn-2-5685	-2,44
251	Mn-3-5685	-1,94
252	Mn-4-5685	-2,43
253	Mn-5-5685	-0,93
254	Mn-6-5685	-1,30
255	Mn-7-5685	-1,35
256	Mn-2-5937	-2,44
257	Mn-3-5937	-2,38
258	Mn-4-5937	-1,33
259	Mn-5-5937	-1,36
260	Mn-6-5937	-0,76
261	Mn-7-5937	-1,24
262	Mn-8-5937	3,19
263	Mn-9-5937	-1,47
264	Mn-10-5937	-1,48
265	Mn-2-5994	-3,75
266	Mn-3-5994	-3,49
267	Mn-4-5994	-3,38
268	Mn-5-5994	-3,27
269	Mn-6-5994	-3,37
270	Mn-7-5994	-/-
271	Mn-8-5994	-2,80
272	Mn-9-5994	-2,32
273	Mn-10-5994	-2,24

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Mn-2-6076	-3,17
275	Mn-3-6076	-1,96
276	Mn-4-6076	-2,64
277	Mn-5-6076	-2,61
278	Mn-6-6076	-2,39
279	Mn-7-6076	-2,76
280	Mn-2-6205	-1,87
281	Mn-3-6205	-1,72
282	Mn-4-6205	-1,90
283	Mn-5-6205	-1,93
284	Mn-6-6205	-2,13
285	Mn-7-6205	-1,49
286	Mn-8-6205	-1,63
287	Mn-9-6205	-2,06
288	Mn-10-6205	-1,29
289	Mn-2-6439	-0,09
290	Mn-3-6439	-0,26
291	Mn-4-6439	-0,31
292	Mn-5-6439	-1,29
293	Mn-6-6439	-1,97
294	Mn-7-6439	-0,47
295	Mn-8-6439	-0,10
296	Mn-9-6439	0,09
297	Mn-10-6439	-0,12
298	Mn-2-6814	-2,55
299	Mn-3-6814	-2,18
300	Mn-4-6814	-0,96
301	Mn-5-6814	1,33
302	Mn-6-6814	-0,70
303	Mn-7-6814	-1,98
304	Mn-8-6814	-0,41
305	Mn-9-6814	-0,81
306	Mn-10-6814	-1,44
307	Mn-2-6928	-1,23
308	Mn-3-6928	-0,94
309	Mn-4-6928	-1,15
310	Mn-5-6928	-0,84
311	Mn-6-6928	-2,22
312	Mn-7-6928	-1,70
313	Mn-8-6928	-0,52
314	Mn-9-6928	-0,88
315	Mn-10-6928	-0,26
316	Mn-2-7164	-0,20
317	Mn-3-7164	-1,39
318	Mn-4-7164	-0,88

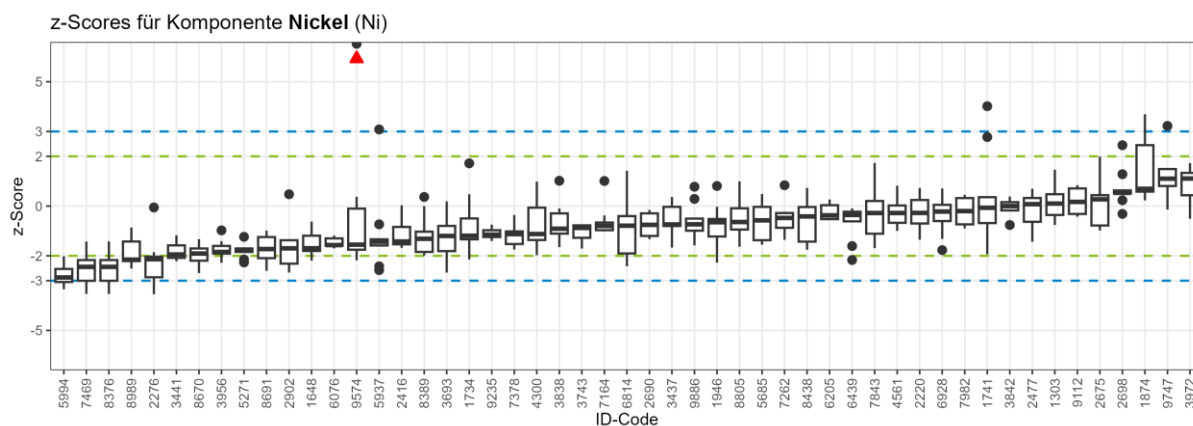
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Mn-5-7164	-0,58
320	Mn-6-7164	-0,71
321	Mn-7-7164	-0,55
322	Mn-8-7164	-0,48
323	Mn-9-7164	-0,68
324	Mn-10-7164	-0,63
325	Mn-2-7262	-0,95
326	Mn-3-7262	-1,72
327	Mn-4-7262	-2,16
328	Mn-5-7262	-0,87
329	Mn-6-7262	-2,17
330	Mn-7-7262	-2,00
331	Mn-8-7262	-1,70
332	Mn-9-7262	-1,78
333	Mn-10-7262	-1,33
334	Mn-2-7378	-2,50
335	Mn-3-7378	-1,31
336	Mn-4-7378	-1,86
337	Mn-5-7378	-2,26
338	Mn-6-7378	-2,28
339	Mn-7-7378	-0,80
340	Mn-8-7378	-2,10
341	Mn-9-7378	-2,02
342	Mn-10-7378	-1,69
343	Mn-2-7469	-0,14
344	Mn-3-7469	-0,61
345	Mn-4-7469	-2,26
346	Mn-5-7469	-1,36
347	Mn-6-7469	-2,03
348	Mn-7-7469	-2,36
349	Mn-8-7469	-1,82
350	Mn-9-7469	-2,40
351	Mn-10-7469	-1,74
352	Mn-2-7843	-1,22
353	Mn-3-7843	-1,30
354	Mn-4-7843	-2,89
355	Mn-5-7843	-2,09
356	Mn-6-7843	-3,03
357	Mn-7-7843	-2,40
358	Mn-8-7843	-3,33
359	Mn-9-7843	-1,68
360	Mn-10-7843	-2,51
361	Mn-2-7843	-0,51
362	Mn-3-7843	-1,23
363	Mn-4-7843	0,26

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Mn-5-7843	1,50
365	Mn-6-7843	-1,52
366	Mn-7-7843	-0,12
367	Mn-8-7843	-1,05
368	Mn-9-7843	1,87
369	Mn-10-7843	-0,58
370	Mn-2-7982	-1,18
371	Mn-3-7982	-0,87
372	Mn-4-7982	-0,06
373	Mn-5-7982	-0,01
374	Mn-6-7982	0,02
375	Mn-7-7982	-0,97
376	Mn-8-7982	0,06
377	Mn-9-7982	-0,39
378	Mn-10-7982	-1,06
379	Mn-2-8376	-0,61
380	Mn-2-8376	-0,14
381	Mn-3-8376	-1,36
382	Mn-3-8376	-2,26
383	Mn-4-8376	-2,36
384	Mn-4-8376	-2,03
385	Mn-5-8376	-2,40
386	Mn-5-8376	-1,82
387	Mn-6-8376	-1,22
388	Mn-6-8376	-1,74
389	Mn-7-8376	-2,89
390	Mn-7-8376	-1,30
391	Mn-8-8376	-2,09
392	Mn-8-8376	-3,03
393	Mn-9-8376	-2,40
394	Mn-9-8376	-3,33
395	Mn-10-8376	-2,51
396	Mn-10-8376	-1,68
397	Mn-2-8389	-2,17
398	Mn-3-8389	-2,39
399	Mn-4-8389	-0,44
400	Mn-5-8389	-1,62
401	Mn-6-8389	-1,17
402	Mn-7-8389	-2,18
403	Mn-8-8389	-2,37
404	Mn-9-8389	-1,54
405	Mn-10-8389	-1,90
406	Mn-2-8438	-2,09

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Mn-3-8438	-1,56
408	Mn-4-8438	-2,17
409	Mn-5-8438	-0,89
410	Mn-6-8438	-1,54
411	Mn-7-8438	-2,01
412	Mn-8-8438	-0,47
413	Mn-9-8438	-1,17
414	Mn-10-8438	-0,70
415	Mn-2-8670	-1,95
416	Mn-3-8670	-1,49
417	Mn-4-8670	-2,65
418	Mn-5-8670	-2,51
419	Mn-6-8670	-1,87
420	Mn-7-8670	-2,09
421	Mn-8-8670	-2,30
422	Mn-9-8670	-1,74
423	Mn-10-8670	-1,11
424	Mn-2-8691	-2,35
425	Mn-3-8691	-1,14
426	Mn-4-8691	-1,72
427	Mn-5-8691	-1,26
428	Mn-6-8691	-1,63
429	Mn-7-8691	-1,90
430	Mn-8-8691	-2,07
431	Mn-9-8691	-1,95
432	Mn-10-8691	-1,83
433	Mn-2-8805	-0,68
434	Mn-3-8805	-1,31
435	Mn-4-8805	-0,53
436	Mn-5-8805	-1,00
437	Mn-6-8805	-1,81
438	Mn-7-8805	0,25
439	Mn-8-8805	-0,88
440	Mn-9-8805	-1,58
441	Mn-10-8805	0,56
442	Mn-2-8989	-2,28
443	Mn-3-8989	-1,33
444	Mn-4-8989	-1,14
445	Mn-5-8989	-1,49
446	Mn-6-8989	-2,74
447	Mn-7-8989	-2,59
448	Mn-8-8989	-2,27
449	Mn-9-8989	-1,58

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Mn-10-8989	-2,32
451	Mn-2-9112	-0,81
452	Mn-3-9112	-0,46
453	Mn-4-9112	-0,74
454	Mn-5-9112	0,03
455	Mn-6-9112	0,62
456	Mn-7-9112	0,62
457	Mn-2-9235	-1,41
458	Mn-3-9235	-1,25
459	Mn-4-9235	-1,21
460	Mn-5-9235	-1,05
461	Mn-6-9235	-0,87
462	Mn-7-9235	-1,44
463	Mn-8-9235	-1,32
464	Mn-9-9235	-1,28
465	Mn-10-9235	-1,58
466	Mn-2-9574	-/-
467	Mn-3-9574	-1,91
468	Mn-4-9574	-0,40
469	Mn-5-9574	-1,85
470	Mn-6-9574	-2,22
471	Mn-7-9574	-2,36
472	Mn-8-9574	-2,17
473	Mn-9-9574	-/-
474	Mn-10-9574	-/-
475	Mn-2-9747	0,70
476	Mn-3-9747	6,76
477	Mn-4-9747	-2,38
478	Mn-5-9747	-1,55
479	Mn-6-9747	-0,78
480	Mn-7-9747	1,37
481	Mn-8-9747	1,77
482	Mn-9-9747	0,51
483	Mn-10-9747	1,76
484	Mn-2-9886	-0,94
485	Mn-3-9886	-1,14
486	Mn-4-9886	-1,65
487	Mn-5-9886	-0,97
488	Mn-6-9886	-1,03
489	Mn-7-9886	-1,61
490	Mn-8-9886	-0,39
491	Mn-9-9886	-1,63
492	Mn-10-9886	-1,19

2.1.7 Nickel



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ni-2-1234	-/-
2	Ni-3-1234	-/-
3	Ni-4-1234	-/-
4	Ni-5-1234	-/-
5	Ni-6-1234	-/-
6	Ni-7-1234	-/-
7	Ni-8-1234	-/-
8	Ni-9-1234	-/-
9	Ni-10-1234	-/-
10	Ni-2-1303	-0,38
11	Ni-3-1303	-0,10
12	Ni-4-1303	0,48
13	Ni-5-1303	1,35
14	Ni-6-1303	0,10
15	Ni-7-1303	-0,76
16	Ni-8-1303	1,46
17	Ni-9-1303	-0,36
18	Ni-10-1303	0,21
19	Ni-2-1648	-1,10
20	Ni-3-1648	-1,80
21	Ni-4-1648	-0,62
22	Ni-5-1648	-2,19
23	Ni-6-1648	-1,19
24	Ni-7-1648	-1,69
25	Ni-8-1648	-1,83
26	Ni-9-1648	-1,45
27	Ni-10-1648	-1,78
28	Ni-2-1734	1,72
29	Ni-3-1734	-1,32
30	Ni-4-1734	-0,82
31	Ni-5-1734	0,48

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Ni-6-1734	-/-
33	Ni-7-1734	-2,15
34	Ni-8-1734	-1,19
35	Ni-9-1734	-1,20
36	Ni-10-1734	-1,40
37	Ni-2-1741	-1,94
38	Ni-3-1741	-0,68
39	Ni-4-1741	0,36
40	Ni-5-1741	4,02
41	Ni-6-1741	-1,54
42	Ni-7-1741	-0,53
43	Ni-8-1741	2,78
44	Ni-9-1741	0,04
45	Ni-10-1741	-0,07
46	Ni-2-1874	2,46
47	Ni-3-1874	0,23
48	Ni-4-1874	3,69
49	Ni-5-1874	0,58
50	Ni-6-1874	2,45
51	Ni-7-1874	0,70
52	Ni-8-1874	0,39
53	Ni-9-1874	2,03
54	Ni-10-1874	0,64
55	Ni-2-1946	-0,03
56	Ni-3-1946	-0,72
57	Ni-4-1946	0,81
58	Ni-5-1946	-1,29
59	Ni-6-1946	-1,22
60	Ni-7-1946	-0,52
61	Ni-8-1946	-0,55
62	Ni-9-1946	-2,27

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Ni-10-1946	-0,65
64	Ni-2-2220	0,62
65	Ni-3-2220	-0,27
66	Ni-4-2220	0,24
67	Ni-5-2220	-1,36
68	Ni-6-2220	-0,70
69	Ni-7-2220	0,73
70	Ni-8-2220	-0,97
71	Ni-9-2220	-0,34
72	Ni-10-2220	-0,24
73	Ni-2-2276	-2,32
74	Ni-3-2276	-0,05
75	Ni-4-2276	-2,14
76	Ni-5-2276	-2,06
77	Ni-6-2276	-2,86
78	Ni-7-2276	-1,85
79	Ni-8-2276	-2,04
80	Ni-9-2276	-3,11
81	Ni-10-2276	-3,54
82	Ni-2-2416	0,03
83	Ni-3-2416	-0,84
84	Ni-4-2416	-1,57
85	Ni-5-2416	-1,42
86	Ni-6-2416	-1,51
87	Ni-7-2416	-1,30
88	Ni-8-2416	-1,54
89	Ni-9-2416	-1,68
90	Ni-10-2416	-0,66
91	Ni-2-2477	0,08
92	Ni-3-2477	-0,89
93	Ni-4-2477	0,33

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Ni-5-2477	0,70
95	Ni-6-2477	-1,43
96	Ni-7-2477	-0,63
97	Ni-8-2477	-0,58
98	Ni-9-2477	0,35
99	Ni-10-2477	0,18
100	Ni-2-2675	1,55
101	Ni-3-2675	1,99
102	Ni-4-2675	0,27
103	Ni-5-2675	0,13
104	Ni-6-2675	-0,93
105	Ni-7-2675	-0,78
106	Ni-8-2675	0,28
107	Ni-9-2675	-0,98
108	Ni-10-2675	0,44
109	Ni-2-2690	-1,33
110	Ni-3-2690	-1,33
111	Ni-4-2690	-0,82
112	Ni-5-2690	-0,15
113	Ni-6-2690	-0,69
114	Ni-7-2690	-0,16
115	Ni-2-2698	2,45
116	Ni-3-2698	0,63
117	Ni-4-2698	1,28
118	Ni-5-2698	0,51
119	Ni-6-2698	0,59
120	Ni-7-2698	-0,31
121	Ni-8-2698	0,53
122	Ni-9-2698	0,23
123	Ni-10-2698	0,53
124	Ni-2-2902	-2,31
125	Ni-3-2902	-2,67
126	Ni-4-2902	0,48
127	Ni-5-2902	-1,91
128	Ni-6-2902	-2,42
129	Ni-7-2902	-1,70
130	Ni-8-2902	-1,37
131	Ni-9-2902	-1,34
132	Ni-10-2902	-1,67
133	Ni-2-3437	-1,67
134	Ni-3-3437	0,32
135	Ni-4-3437	-0,74
136	Ni-5-3437	-0,90
137	Ni-6-3437	-0,74
138	Ni-7-3437	0,37

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Ni-8-3437	-0,23
140	Ni-9-3437	-0,80
141	Ni-10-3437	-0,03
142	Ni-2-3441	-2,11
143	Ni-3-3441	-2,01
144	Ni-4-3441	-2,08
145	Ni-5-3441	-1,59
146	Ni-6-3441	-2,22
147	Ni-7-3441	-1,17
148	Ni-8-3441	-1,95
149	Ni-9-3441	-1,58
150	Ni-10-3441	-1,24
151	Ni-2-3693	-2,67
152	Ni-3-3693	-0,98
153	Ni-4-3693	-0,80
154	Ni-5-3693	-1,20
155	Ni-6-3693	-2,15
156	Ni-7-3693	-1,81
157	Ni-8-3693	0,19
158	Ni-9-3693	-1,53
159	Ni-10-3693	0,08
160	Ni-2-3743	-1,55
161	Ni-3-3743	-1,71
162	Ni-4-3743	-0,76
163	Ni-5-3743	-0,82
164	Ni-6-3743	-0,77
165	Ni-7-3743	-0,88
166	Ni-8-3743	-1,27
167	Ni-9-3743	-0,74
168	Ni-10-3743	-0,88
169	Ni-2-3838	1,02
170	Ni-3-3838	-/-
171	Ni-4-3838	-0,98
172	Ni-5-3838	-0,10
173	Ni-6-3838	-1,65
174	Ni-7-3838	-1,05
175	Ni-8-3838	-0,83
176	Ni-9-3838	-0,36
177	Ni-10-3838	-1,26
178	Ni-2-3842	0,16
179	Ni-3-3842	-0,76
180	Ni-4-3842	0,39
181	Ni-5-3842	-0,20
182	Ni-6-3842	-0,17
183	Ni-7-3842	0,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Ni-8-3842	0,07
185	Ni-9-3842	-0,05
186	Ni-10-3842	0,00
187	Ni-2-3956	-1,89
188	Ni-3-3956	-2,28
189	Ni-4-3956	-1,67
190	Ni-5-3956	-/-
191	Ni-6-3956	-1,41
192	Ni-7-3956	-1,82
193	Ni-8-3956	-0,98
194	Ni-9-3956	-1,97
195	Ni-10-3956	-1,87
196	Ni-2-3972	1,34
197	Ni-3-3972	1,11
198	Ni-4-3972	0,88
199	Ni-5-3972	1,14
200	Ni-6-3972	-0,51
201	Ni-7-3972	0,44
202	Ni-8-3972	1,73
203	Ni-9-3972	-0,27
204	Ni-10-3972	1,67
205	Ni-2-4074	-/-
206	Ni-3-4074	-/-
207	Ni-4-4074	-/-
208	Ni-5-4074	-/-
209	Ni-6-4074	-/-
210	Ni-7-4074	-/-
211	Ni-8-4074	-/-
212	Ni-9-4074	-/-
213	Ni-10-4074	-/-
214	Ni-2-4300	-1,36
215	Ni-3-4300	-1,98
216	Ni-4-4300	-1,12
217	Ni-5-4300	0,13
218	Ni-6-4300	-1,83
219	Ni-7-4300	-0,66
220	Ni-8-4300	-1,13
221	Ni-9-4300	0,99
222	Ni-10-4300	-0,06
223	Ni-2-4561	0,56
224	Ni-3-4561	-0,67
225	Ni-4-4561	-0,14
226	Ni-5-4561	0,82
227	Ni-6-4561	-0,70
228	Ni-7-4561	-0,35

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Ni-8-4561	-1,00
230	Ni-9-4561	0,02
231	Ni-10-4561	-0,28
232	Ni-2-5271	-1,84
233	Ni-3-5271	-1,24
234	Ni-4-5271	-1,75
235	Ni-5-5271	-1,71
236	Ni-6-5271	-2,27
237	Ni-7-5271	-1,67
238	Ni-8-5271	-1,83
239	Ni-9-5271	-2,15
240	Ni-10-5271	-1,74
241	Ni-2-5347	-/-
242	Ni-3-5347	-/-
243	Ni-4-5347	-/-
244	Ni-5-5347	-/-
245	Ni-6-5347	-/-
246	Ni-7-5347	-/-
247	Ni-8-5347	-/-
248	Ni-9-5347	-/-
249	Ni-10-5347	-/-
250	Ni-2-5685	-1,53
251	Ni-3-5685	-0,89
252	Ni-4-5685	-1,55
253	Ni-5-5685	0,04
254	Ni-6-5685	-0,26
255	Ni-7-5685	0,48
256	Ni-2-5937	-2,58
257	Ni-3-5937	-2,42
258	Ni-4-5937	-1,36
259	Ni-5-5937	-1,43
260	Ni-6-5937	-0,73
261	Ni-7-5937	-1,34
262	Ni-8-5937	3,08
263	Ni-9-5937	-1,53
264	Ni-10-5937	-1,58
265	Ni-2-5994	-3,34
266	Ni-3-5994	-3,12
267	Ni-4-5994	-3,05
268	Ni-5-5994	-2,87
269	Ni-6-5994	-2,94
270	Ni-7-5994	-2,84
271	Ni-8-5994	-2,53
272	Ni-9-5994	-2,02
273	Ni-10-5994	-2,32

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Ni-2-6076	-1,60
275	Ni-3-6076	-1,21
276	Ni-4-6076	-1,58
277	Ni-5-6076	-1,70
278	Ni-6-6076	-1,18
279	Ni-7-6076	-1,56
280	Ni-2-6205	-0,37
281	Ni-3-6205	-0,54
282	Ni-4-6205	-0,28
283	Ni-5-6205	-0,50
284	Ni-6-6205	-0,52
285	Ni-7-6205	0,17
286	Ni-8-6205	0,03
287	Ni-9-6205	-0,53
288	Ni-10-6205	0,27
289	Ni-2-6439	-0,09
290	Ni-3-6439	-0,36
291	Ni-4-6439	-0,23
292	Ni-5-6439	-1,61
293	Ni-6-6439	-2,17
294	Ni-7-6439	-0,61
295	Ni-8-6439	-0,52
296	Ni-9-6439	-0,12
297	Ni-10-6439	-0,32
298	Ni-2-6814	-2,42
299	Ni-3-6814	-2,16
300	Ni-4-6814	-0,04
301	Ni-5-6814	1,42
302	Ni-6-6814	-0,74
303	Ni-7-6814	-1,90
304	Ni-8-6814	-0,40
305	Ni-9-6814	-0,79
306	Ni-10-6814	-1,46
307	Ni-2-6928	0,71
308	Ni-3-6928	0,20
309	Ni-4-6928	-0,54
310	Ni-5-6928	-0,22
311	Ni-6-6928	-1,77
312	Ni-7-6928	-1,32
313	Ni-8-6928	-0,22
314	Ni-9-6928	-0,60
315	Ni-10-6928	0,05
316	Ni-2-7164	1,01
317	Ni-3-7164	-1,02
318	Ni-4-7164	-0,68

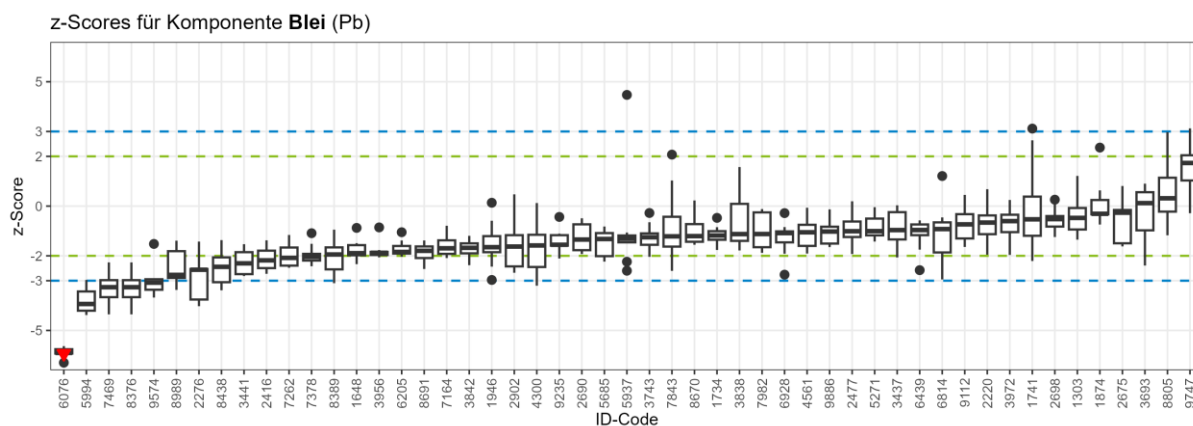
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Ni-5-7164	-0,38
320	Ni-6-7164	-0,84
321	Ni-7-7164	-0,66
322	Ni-8-7164	-0,97
323	Ni-9-7164	-0,80
324	Ni-10-7164	-0,99
325	Ni-2-7262	-0,28
326	Ni-3-7262	-0,87
327	Ni-4-7262	-0,48
328	Ni-5-7262	0,84
329	Ni-6-7262	-1,22
330	Ni-7-7262	-1,36
331	Ni-8-7262	-0,72
332	Ni-9-7262	-0,43
333	Ni-10-7262	-0,22
334	Ni-2-7378	-1,52
335	Ni-3-7378	-1,02
336	Ni-4-7378	-1,34
337	Ni-5-7378	-1,04
338	Ni-6-7378	-0,96
339	Ni-7-7378	-0,36
340	Ni-8-7378	-1,61
341	Ni-9-7378	-1,13
342	Ni-10-7378	-1,75
343	Ni-2-7469	-3,31
344	Ni-3-7469	-1,42
345	Ni-4-7469	-2,16
346	Ni-5-7469	-2,73
347	Ni-6-7469	-2,39
348	Ni-7-7469	-3,08
349	Ni-8-7469	-2,34
350	Ni-9-7469	-2,48
351	Ni-10-7469	-2,41
352	Ni-2-7843	-1,57
353	Ni-3-7843	-1,63
354	Ni-4-7843	-3,13
355	Ni-5-7843	-2,22
356	Ni-6-7843	-3,53
357	Ni-7-7843	-2,53
358	Ni-8-7843	-3,52
359	Ni-9-7843	-1,85
360	Ni-10-7843	-2,76
361	Ni-2-7843	-0,28
362	Ni-3-7843	-1,30
363	Ni-4-7843	0,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Ni-5-7843	1,50
365	Ni-6-7843	-1,69
366	Ni-7-7843	-0,17
367	Ni-8-7843	-1,11
368	Ni-9-7843	1,74
369	Ni-10-7843	-0,49
370	Ni-2-7982	-0,74
371	Ni-3-7982	-0,67
372	Ni-4-7982	0,32
373	Ni-5-7982	0,42
374	Ni-6-7982	-0,20
375	Ni-7-7982	-0,90
376	Ni-8-7982	0,45
377	Ni-9-7982	0,13
378	Ni-10-7982	-0,82
379	Ni-2-8376	-1,42
380	Ni-2-8376	-3,31
381	Ni-3-8376	-2,73
382	Ni-3-8376	-2,16
383	Ni-4-8376	-3,08
384	Ni-4-8376	-2,39
385	Ni-5-8376	-2,48
386	Ni-5-8376	-2,34
387	Ni-6-8376	-1,57
388	Ni-6-8376	-2,41
389	Ni-7-8376	-3,13
390	Ni-7-8376	-1,63
391	Ni-8-8376	-2,22
392	Ni-8-8376	-3,53
393	Ni-9-8376	-2,53
394	Ni-9-8376	-3,52
395	Ni-10-8376	-2,76
396	Ni-10-8376	-1,85
397	Ni-2-8389	-1,84
398	Ni-3-8389	-1,90
399	Ni-4-8389	0,00
400	Ni-5-8389	-1,03
401	Ni-6-8389	0,37
402	Ni-7-8389	-1,77
403	Ni-8-8389	-1,99
404	Ni-9-8389	-1,22
405	Ni-10-8389	-1,31
406	Ni-2-8438	-0,34

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Ni-3-8438	-1,26
408	Ni-4-8438	-1,76
409	Ni-5-8438	0,73
410	Ni-6-8438	-1,43
411	Ni-7-8438	-1,61
412	Ni-8-8438	0,29
413	Ni-9-8438	-0,42
414	Ni-10-8438	-0,04
415	Ni-2-8670	-2,20
416	Ni-3-8670	-1,70
417	Ni-4-8670	-2,69
418	Ni-5-8670	-2,30
419	Ni-6-8670	-1,91
420	Ni-7-8670	-1,90
421	Ni-8-8670	-2,09
422	Ni-9-8670	-1,47
423	Ni-10-8670	-1,33
424	Ni-2-8691	-2,28
425	Ni-3-8691	-1,25
426	Ni-4-8691	-1,77
427	Ni-5-8691	-0,99
428	Ni-6-8691	-1,20
429	Ni-7-8691	-1,73
430	Ni-8-8691	-2,09
431	Ni-9-8691	-1,57
432	Ni-10-8691	-2,60
433	Ni-2-8805	-1,03
434	Ni-3-8805	-0,68
435	Ni-4-8805	-0,09
436	Ni-5-8805	-0,64
437	Ni-6-8805	-1,63
438	Ni-7-8805	0,88
439	Ni-8-8805	-0,26
440	Ni-9-8805	-0,94
441	Ni-10-8805	0,99
442	Ni-2-8989	-2,18
443	Ni-3-8989	-1,25
444	Ni-4-8989	-0,86
445	Ni-5-8989	-1,46
446	Ni-6-8989	-2,51
447	Ni-7-8989	-2,37
448	Ni-8-8989	-2,15
449	Ni-9-8989	-1,42

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Ni-10-8989	-2,21
451	Ni-2-9112	-0,43
452	Ni-3-9112	-0,04
453	Ni-4-9112	-0,41
454	Ni-5-9112	0,38
455	Ni-6-9112	0,82
456	Ni-7-9112	0,84
457	Ni-2-9235	-1,24
458	Ni-3-9235	-1,23
459	Ni-4-9235	-0,99
460	Ni-5-9235	-0,97
461	Ni-6-9235	-0,75
462	Ni-7-9235	-1,29
463	Ni-8-9235	-1,15
464	Ni-9-9235	-0,94
465	Ni-10-9235	-1,40
466	Ni-2-9574	-/-
467	Ni-3-9574	-1,81
468	Ni-4-9574	0,37
469	Ni-5-9574	-1,57
470	Ni-6-9574	-1,53
471	Ni-7-9574	-2,18
472	Ni-8-9574	6,53
473	Ni-9-9574	-/-
474	Ni-10-9574	-/-
475	Ni-2-9747	0,53
476	Ni-3-9747	3,22
477	Ni-4-9747	1,50
478	Ni-5-9747	1,10
479	Ni-6-9747	0,81
480	Ni-7-9747	1,49
481	Ni-8-9747	1,49
482	Ni-9-9747	0,98
483	Ni-10-9747	-0,14
484	Ni-2-9886	0,78
485	Ni-3-9886	-0,50
486	Ni-4-9886	-0,99
487	Ni-5-9886	-0,73
488	Ni-6-9886	-0,98
489	Ni-7-9886	-1,58
490	Ni-8-9886	0,29
491	Ni-9-9886	-1,29
492	Ni-10-9886	-0,63

2.1.8 Blei



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Pb-2-1234	-/-
2	Pb-3-1234	-/-
3	Pb-4-1234	-/-
4	Pb-5-1234	-/-
5	Pb-6-1234	-/-
6	Pb-7-1234	-/-
7	Pb-8-1234	-/-
8	Pb-9-1234	-/-
9	Pb-10-1234	-/-
10	Pb-2-1303	-0,94
11	Pb-3-1303	-0,66
12	Pb-4-1303	-0,08
13	Pb-5-1303	1,02
14	Pb-6-1303	-0,48
15	Pb-7-1303	-1,35
16	Pb-8-1303	1,21
17	Pb-9-1303	-0,96
18	Pb-10-1303	-0,20
19	Pb-2-1648	-1,57
20	Pb-3-1648	-1,95
21	Pb-4-1648	-0,88
22	Pb-5-1648	-2,33
23	Pb-6-1648	-1,49
24	Pb-7-1648	-1,89
25	Pb-8-1648	-1,99
26	Pb-9-1648	-1,98
27	Pb-10-1648	-1,89
28	Pb-2-1734	-0,47
29	Pb-3-1734	-1,45
30	Pb-4-1734	-0,85
31	Pb-5-1734	-1,27

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Pb-6-1734	-/-
33	Pb-7-1734	-1,76
34	Pb-8-1734	-1,32
35	Pb-9-1734	-1,06
36	Pb-10-1734	-1,10
37	Pb-2-1741	-2,21
38	Pb-3-1741	-0,83
39	Pb-4-1741	0,38
40	Pb-5-1741	3,12
41	Pb-6-1741	-1,98
42	Pb-7-1741	-1,19
43	Pb-8-1741	2,64
44	Pb-9-1741	-0,53
45	Pb-10-1741	-0,19
46	Pb-2-1874	0,23
47	Pb-3-1874	-0,74
48	Pb-4-1874	2,35
49	Pb-5-1874	-0,32
50	Pb-6-1874	0,63
51	Pb-7-1874	-0,31
52	Pb-8-1874	-0,49
53	Pb-9-1874	0,24
54	Pb-10-1874	-0,33
55	Pb-2-1946	-0,59
56	Pb-3-1946	-1,21
57	Pb-4-1946	0,13
58	Pb-5-1946	-1,85
59	Pb-6-1946	-2,43
60	Pb-7-1946	-1,38
61	Pb-8-1946	-1,65
62	Pb-9-1946	-2,97

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Pb-10-1946	-1,68
64	Pb-2-2220	0,68
65	Pb-3-2220	-0,66
66	Pb-4-2220	-0,38
67	Pb-5-2220	-1,95
68	Pb-6-2220	-1,13
69	Pb-7-2220	0,47
70	Pb-8-2220	-1,14
71	Pb-9-2220	-0,62
72	Pb-10-2220	-0,69
73	Pb-2-2276	-2,53
74	Pb-3-2276	-1,43
75	Pb-4-2276	-2,41
76	Pb-5-2276	-2,54
77	Pb-6-2276	-3,76
78	Pb-7-2276	-3,04
79	Pb-8-2276	-2,56
80	Pb-9-2276	-4,02
81	Pb-10-2276	-3,92
82	Pb-2-2416	-1,79
83	Pb-3-2416	-1,57
84	Pb-4-2416	-2,69
85	Pb-5-2416	-2,38
86	Pb-6-2416	-2,72
87	Pb-7-2416	-2,18
88	Pb-8-2416	-2,13
89	Pb-9-2416	-2,49
90	Pb-10-2416	-1,38
91	Pb-2-2477	-1,01
92	Pb-3-2477	-1,24
93	Pb-4-2477	-0,62

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Pb-5-2477	0,19
95	Pb-6-2477	-1,93
96	Pb-7-2477	-1,24
97	Pb-8-2477	-1,44
98	Pb-9-2477	-0,44
99	Pb-10-2477	-0,94
100	Pb-2-2675	-0,16
101	Pb-3-2675	0,81
102	Pb-4-2675	-0,27
103	Pb-5-2675	0,01
104	Pb-6-2675	-1,51
105	Pb-7-2675	-1,62
106	Pb-8-2675	-0,41
107	Pb-9-2675	-1,50
108	Pb-10-2675	-0,23
109	Pb-2-2690	-1,89
110	Pb-3-2690	-1,93
111	Pb-4-2690	-1,41
112	Pb-5-2690	-0,49
113	Pb-6-2690	-1,28
114	Pb-7-2690	-0,55
115	Pb-2-2698	0,10
116	Pb-3-2698	-1,10
117	Pb-4-2698	0,26
118	Pb-5-2698	-0,52
119	Pb-6-2698	-0,82
120	Pb-7-2698	-1,24
121	Pb-8-2698	-0,52
122	Pb-9-2698	-0,72
123	Pb-10-2698	-0,40
124	Pb-2-2902	-2,68
125	Pb-3-2902	-2,49
126	Pb-4-2902	0,47
127	Pb-5-2902	-1,63
128	Pb-6-2902	-2,42
129	Pb-7-2902	-1,67
130	Pb-8-2902	-1,09
131	Pb-9-2902	-1,17
132	Pb-10-2902	-1,44
133	Pb-2-3437	-2,06
134	Pb-3-3437	0,01
135	Pb-4-3437	-0,96
136	Pb-5-3437	-0,99
137	Pb-6-3437	-1,55
138	Pb-7-3437	0,03

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Pb-8-3437	-0,50
140	Pb-9-3437	-1,34
141	Pb-10-3437	-0,24
142	Pb-2-3441	-2,74
143	Pb-3-3441	-2,74
144	Pb-4-3441	-2,61
145	Pb-5-3441	-1,85
146	Pb-6-3441	-2,81
147	Pb-7-3441	-1,57
148	Pb-8-3441	-2,30
149	Pb-9-3441	-1,87
150	Pb-10-3441	-1,53
151	Pb-2-3693	-2,39
152	Pb-3-3693	-0,52
153	Pb-4-3693	0,23
154	Pb-5-3693	-0,97
155	Pb-6-3693	-2,01
156	Pb-7-3693	0,12
157	Pb-8-3693	0,70
158	Pb-9-3693	0,90
159	Pb-10-3693	0,56
160	Pb-2-3743	-2,04
161	Pb-3-3743	-1,96
162	Pb-4-3743	-0,28
163	Pb-5-3743	-1,25
164	Pb-6-3743	-1,31
165	Pb-7-3743	-1,13
166	Pb-8-3743	-1,56
167	Pb-9-3743	-0,65
168	Pb-10-3743	-1,10
169	Pb-2-3838	1,57
170	Pb-3-3838	-/-
171	Pb-4-3838	-1,60
172	Pb-5-3838	0,59
173	Pb-6-3838	-1,78
174	Pb-7-3838	-1,33
175	Pb-8-3838	-0,95
176	Pb-9-3838	-0,08
177	Pb-10-3838	-1,30
178	Pb-2-3842	-1,64
179	Pb-3-3842	-2,38
180	Pb-4-3842	-1,50
181	Pb-5-3842	-1,90
182	Pb-6-3842	-2,00
183	Pb-7-3842	-1,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Pb-8-3842	-1,20
185	Pb-9-3842	-1,90
186	Pb-10-3842	-1,68
187	Pb-2-3956	-1,88
188	Pb-3-3956	-2,04
189	Pb-4-3956	-1,94
190	Pb-5-3956	-/-
191	Pb-6-3956	-1,77
192	Pb-7-3956	-1,86
193	Pb-8-3956	-0,86
194	Pb-9-3956	-2,06
195	Pb-10-3956	-1,87
196	Pb-2-3972	-0,48
197	Pb-3-3972	-0,65
198	Pb-4-3972	-0,60
199	Pb-5-3972	-0,35
200	Pb-6-3972	-1,96
201	Pb-7-3972	-1,05
202	Pb-8-3972	0,25
203	Pb-9-3972	-1,40
204	Pb-10-3972	-0,26
205	Pb-2-4074	-/-
206	Pb-3-4074	-/-
207	Pb-4-4074	-/-
208	Pb-5-4074	-/-
209	Pb-6-4074	-/-
210	Pb-7-4074	-/-
211	Pb-8-4074	-/-
212	Pb-9-4074	-/-
213	Pb-10-4074	-/-
214	Pb-2-4300	-1,58
215	Pb-3-4300	-2,45
216	Pb-4-4300	-1,59
217	Pb-5-4300	0,12
218	Pb-6-4300	-3,20
219	Pb-7-4300	-1,21
220	Pb-8-4300	-1,15
221	Pb-9-4300	-0,26
222	Pb-10-4300	-2,95
223	Pb-2-4561	-0,27
224	Pb-3-4561	-1,57
225	Pb-4-4561	-1,05
226	Pb-5-4561	-0,07
227	Pb-6-4561	-1,65
228	Pb-7-4561	-0,98

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Pb-8-4561	-1,91
230	Pb-9-4561	-0,75
231	Pb-10-4561	-1,60
232	Pb-2-5271	-0,79
233	Pb-3-5271	-0,04
234	Pb-4-5271	-1,39
235	Pb-5-5271	-0,50
236	Pb-6-5271	-1,43
237	Pb-7-5271	-1,18
238	Pb-8-5271	-0,36
239	Pb-9-5271	-1,01
240	Pb-10-5271	-1,04
241	Pb-2-5347	-/-
242	Pb-3-5347	-/-
243	Pb-4-5347	-/-
244	Pb-5-5347	-/-
245	Pb-6-5347	-/-
246	Pb-7-5347	-/-
247	Pb-8-5347	-/-
248	Pb-9-5347	-/-
249	Pb-10-5347	-/-
250	Pb-2-5685	-2,18
251	Pb-3-5685	-1,52
252	Pb-4-5685	-2,23
253	Pb-5-5685	-0,82
254	Pb-6-5685	-1,12
255	Pb-7-5685	-1,07
256	Pb-2-5937	-2,60
257	Pb-3-5937	-2,24
258	Pb-4-5937	-1,28
259	Pb-5-5937	-1,33
260	Pb-6-5937	-1,06
261	Pb-7-5937	-1,18
262	Pb-8-5937	4,47
263	Pb-9-5937	-1,31
264	Pb-10-5937	-1,46
265	Pb-2-5994	-4,38
266	Pb-3-5994	-4,21
267	Pb-4-5994	-4,29
268	Pb-5-5994	-3,93
269	Pb-6-5994	-4,17
270	Pb-7-5994	-3,94
271	Pb-8-5994	-3,43
272	Pb-9-5994	-3,17
273	Pb-10-5994	-2,97

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Pb-2-6076	-5,92
275	Pb-3-6076	-5,71
276	Pb-4-6076	-6,30
277	Pb-5-6076	-5,63
278	Pb-6-6076	-5,93
279	Pb-7-6076	-5,89
280	Pb-2-6205	-1,91
281	Pb-3-6205	-1,90
282	Pb-4-6205	-1,83
283	Pb-5-6205	-2,03
284	Pb-6-6205	-2,03
285	Pb-7-6205	-1,38
286	Pb-8-6205	-1,60
287	Pb-9-6205	-1,84
288	Pb-10-6205	-1,05
289	Pb-2-6439	-0,57
290	Pb-3-6439	-1,01
291	Pb-4-6439	-0,96
292	Pb-5-6439	-1,75
293	Pb-6-6439	-2,58
294	Pb-7-6439	-1,17
295	Pb-8-6439	-0,78
296	Pb-9-6439	-0,65
297	Pb-10-6439	-0,74
298	Pb-2-6814	-2,95
299	Pb-3-6814	-2,24
300	Pb-4-6814	-0,88
301	Pb-5-6814	1,21
302	Pb-6-6814	-0,92
303	Pb-7-6814	-1,86
304	Pb-8-6814	-0,46
305	Pb-9-6814	-0,65
306	Pb-10-6814	-1,41
307	Pb-2-6928	-1,23
308	Pb-3-6928	-1,02
309	Pb-4-6928	-1,46
310	Pb-5-6928	-1,02
311	Pb-6-6928	-2,76
312	Pb-7-6928	-1,91
313	Pb-8-6928	-0,84
314	Pb-9-6928	-1,09
315	Pb-10-6928	-0,28
316	Pb-2-7164	-0,79
317	Pb-3-7164	-2,09
318	Pb-4-7164	-1,42

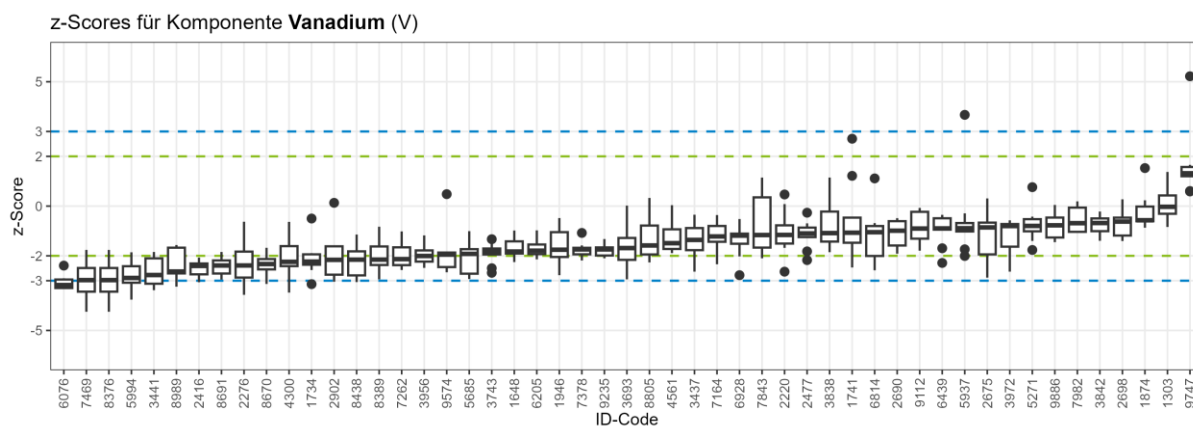
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Pb-5-7164	-1,05
320	Pb-6-7164	-1,70
321	Pb-7-7164	-1,38
322	Pb-8-7164	-1,94
323	Pb-9-7164	-1,89
324	Pb-10-7164	-1,92
325	Pb-2-7262	-1,23
326	Pb-3-7262	-2,08
327	Pb-4-7262	-2,43
328	Pb-5-7262	-1,16
329	Pb-6-7262	-2,39
330	Pb-7-7262	-2,48
331	Pb-8-7262	-2,03
332	Pb-9-7262	-2,16
333	Pb-10-7262	-1,67
334	Pb-2-7378	-2,21
335	Pb-3-7378	-1,52
336	Pb-4-7378	-2,04
337	Pb-5-7378	-2,07
338	Pb-6-7378	-2,19
339	Pb-7-7378	-1,09
340	Pb-8-7378	-2,42
341	Pb-9-7378	-1,93
342	Pb-10-7378	-1,92
343	Pb-2-7469	-4,26
344	Pb-3-7469	-2,41
345	Pb-4-7469	-3,19
346	Pb-5-7469	-3,26
347	Pb-6-7469	-3,26
348	Pb-7-7469	-3,72
349	Pb-8-7469	-3,03
350	Pb-9-7469	-3,48
351	Pb-10-7469	-2,99
352	Pb-2-7843	-2,26
353	Pb-3-7843	-2,34
354	Pb-4-7843	-4,06
355	Pb-5-7843	-2,97
356	Pb-6-7843	-4,33
357	Pb-7-7843	-3,33
358	Pb-8-7843	-4,35
359	Pb-9-7843	-2,46
360	Pb-10-7843	-3,45
361	Pb-2-7843	-1,62
362	Pb-3-7843	-2,23
363	Pb-4-7843	-0,43

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Pb-5-7843	1,03
365	Pb-6-7843	-2,60
366	Pb-7-7843	-0,66
367	Pb-8-7843	-1,63
368	Pb-9-7843	2,07
369	Pb-10-7843	-1,22
370	Pb-2-7982	-1,88
371	Pb-3-7982	-1,49
372	Pb-4-7982	-1,01
373	Pb-5-7982	-0,22
374	Pb-6-7982	-0,12
375	Pb-7-7982	-1,65
376	Pb-8-7982	-0,25
377	Pb-9-7982	-1,12
378	Pb-10-7982	-1,71
379	Pb-2-8376	-2,41
380	Pb-2-8376	-4,26
381	Pb-3-8376	-3,26
382	Pb-3-8376	-3,19
383	Pb-4-8376	-3,72
384	Pb-4-8376	-3,26
385	Pb-5-8376	-3,48
386	Pb-5-8376	-3,03
387	Pb-6-8376	-2,26
388	Pb-6-8376	-2,99
389	Pb-7-8376	-4,06
390	Pb-7-8376	-2,34
391	Pb-8-8376	-2,97
392	Pb-8-8376	-4,33
393	Pb-9-8376	-3,33
394	Pb-9-8376	-4,35
395	Pb-10-8376	-3,45
396	Pb-10-8376	-2,46
397	Pb-2-8389	-3,10
398	Pb-3-8389	-2,56
399	Pb-4-8389	-0,95
400	Pb-5-8389	-1,66
401	Pb-6-8389	-1,57
402	Pb-7-8389	-2,47
403	Pb-8-8389	-2,54
404	Pb-9-8389	-1,71
405	Pb-10-8389	-1,95
406	Pb-2-8438	-3,39

Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	Pb-3-8438	-2,60
408	Pb-4-8438	-3,26
409	Pb-5-8438	-2,06
410	Pb-6-8438	-2,36
411	Pb-7-8438	-3,06
412	Pb-8-8438	-1,37
413	Pb-9-8438	-2,44
414	Pb-10-8438	-1,76
415	Pb-2-8670	-1,55
416	Pb-3-8670	0,16
417	Pb-4-8670	-0,98
418	Pb-5-8670	-1,51
419	Pb-6-8670	-1,43
420	Pb-7-8670	-1,21
421	Pb-8-8670	-1,27
422	Pb-9-8670	0,23
423	Pb-10-8670	-0,72
424	Pb-2-8691	-2,23
425	Pb-3-8691	-1,38
426	Pb-4-8691	-1,80
427	Pb-5-8691	-1,46
428	Pb-6-8691	-1,62
429	Pb-7-8691	-1,65
430	Pb-8-8691	-2,09
431	Pb-9-8691	-1,99
432	Pb-10-8691	-2,53
433	Pb-2-8805	0,03
434	Pb-3-8805	0,68
435	Pb-4-8805	0,31
436	Pb-5-8805	-0,22
437	Pb-6-8805	-1,17
438	Pb-7-8805	2,97
439	Pb-8-8805	1,14
440	Pb-9-8805	-0,72
441	Pb-10-8805	2,32
442	Pb-2-8989	-2,77
443	Pb-3-8989	-1,83
444	Pb-4-8989	-1,39
445	Pb-5-8989	-1,80
446	Pb-6-8989	-3,37
447	Pb-7-8989	-3,16
448	Pb-8-8989	-2,77
449	Pb-9-8989	-1,81

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	Pb-10-8989	-2,89
451	Pb-2-9112	-1,64
452	Pb-3-9112	-1,08
453	Pb-4-9112	-1,38
454	Pb-5-9112	-0,39
455	Pb-6-9112	-0,30
456	Pb-7-9112	0,45
457	Pb-2-9235	-2,11
458	Pb-3-9235	-1,77
459	Pb-4-9235	-1,55
460	Pb-5-9235	-1,58
461	Pb-6-9235	-0,44
462	Pb-7-9235	-1,59
463	Pb-8-9235	-1,17
464	Pb-9-9235	-1,11
465	Pb-10-9235	-1,48
466	Pb-2-9574	-/-
467	Pb-3-9574	-2,93
468	Pb-4-9574	-1,52
469	Pb-5-9574	-2,96
470	Pb-6-9574	-3,19
471	Pb-7-9574	-3,42
472	Pb-8-9574	-3,68
473	Pb-9-9574	-/-
474	Pb-10-9574	-/-
475	Pb-2-9747	2,42
476	Pb-3-9747	3,12
477	Pb-4-9747	1,73
478	Pb-5-9747	-0,29
479	Pb-6-9747	1,80
480	Pb-7-9747	1,03
481	Pb-8-9747	0,36
482	Pb-9-9747	2,04
483	Pb-10-9747	1,38
484	Pb-2-9886	-0,19
485	Pb-3-9886	-0,83
486	Pb-4-9886	-1,51
487	Pb-5-9886	-0,95
488	Pb-6-9886	-1,02
489	Pb-7-9886	-1,53
490	Pb-8-9886	-0,13
491	Pb-9-9886	-1,65
492	Pb-10-9886	-1,05

2.1.9 Vanadium



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	V-2-1234	-/-
2	V-3-1234	-/-
3	V-4-1234	-/-
4	V-5-1234	-/-
5	V-6-1234	-/-
6	V-7-1234	-/-
7	V-8-1234	-/-
8	V-9-1234	-/-
9	V-10-1234	-/-
10	V-2-1303	-0,31
11	V-3-1303	-0,15
12	V-4-1303	0,43
13	V-5-1303	1,37
14	V-6-1303	0,11
15	V-7-1303	-0,84
16	V-8-1303	1,35
17	V-9-1303	-0,50
18	V-10-1303	-0,03
19	V-2-1648	-1,31
20	V-3-1648	-1,86
21	V-4-1648	-0,98
22	V-5-1648	-2,25
23	V-6-1648	-1,42
24	V-7-1648	-1,83
25	V-8-1648	-1,91
26	V-9-1648	-1,93
27	V-10-1648	-1,71
28	V-2-1734	-0,50
29	V-3-1734	-1,89
30	V-4-1734	-1,96
31	V-5-1734	-2,25

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	V-6-1734	-/-
33	V-7-1734	-3,14
34	V-8-1734	-2,57
35	V-9-1734	-2,21
36	V-10-1734	-2,29
37	V-2-1741	-2,47
38	V-3-1741	-1,28
39	V-4-1741	-0,46
40	V-5-1741	2,71
41	V-6-1741	-2,27
42	V-7-1741	-1,47
43	V-8-1741	1,22
44	V-9-1741	-0,84
45	V-10-1741	-1,07
46	V-2-1874	0,23
47	V-3-1874	-0,87
48	V-4-1874	1,53
49	V-5-1874	-0,61
50	V-6-1874	-0,02
51	V-7-1874	-0,57
52	V-8-1874	-0,79
53	V-9-1874	-0,07
54	V-10-1874	-0,58
55	V-2-1946	-0,82
56	V-3-1946	-1,05
57	V-4-1946	-0,48
58	V-5-1946	-1,83
59	V-6-1946	-2,35
60	V-7-1946	-1,43
61	V-8-1946	-1,75
62	V-9-1946	-2,78

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	V-10-1946	-2,05
64	V-2-2220	0,08
65	V-3-2220	-1,68
66	V-4-2220	-1,16
67	V-5-2220	-2,64
68	V-6-2220	-1,50
69	V-7-2220	0,47
70	V-8-2220	-1,51
71	V-9-2220	-0,77
72	V-10-2220	-0,95
73	V-2-2276	-2,47
74	V-3-2276	-0,63
75	V-4-2276	-2,05
76	V-5-2276	-1,83
77	V-6-2276	-2,87
78	V-7-2276	-1,83
79	V-8-2276	-2,39
80	V-9-2276	-3,57
81	V-10-2276	-3,23
82	V-2-2416	-2,07
83	V-3-2416	-2,31
84	V-4-2416	-3,06
85	V-5-2416	-2,41
86	V-6-2416	-2,93
87	V-7-2416	-2,31
88	V-8-2416	-2,74
89	V-9-2416	-2,63
90	V-10-2416	-2,10
91	V-2-2477	-0,96
92	V-3-2477	-1,25
93	V-4-2477	-0,69

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	V-5-2477	-0,27
95	V-6-2477	-2,17
96	V-7-2477	-1,82
97	V-8-2477	-1,20
98	V-9-2477	-1,10
99	V-10-2477	-0,87
100	V-2-2675	-0,56
101	V-3-2675	0,31
102	V-4-2675	-0,66
103	V-5-2675	-0,67
104	V-6-2675	-2,88
105	V-7-2675	-1,95
106	V-8-2675	-0,94
107	V-9-2675	-1,94
108	V-10-2675	-0,86
109	V-2-2690	-1,91
110	V-3-2690	-1,75
111	V-4-2690	-1,09
112	V-5-2690	-0,51
113	V-6-2690	-0,89
114	V-7-2690	-0,49
115	V-2-2698	0,16
116	V-3-2698	-1,18
117	V-4-2698	0,27
118	V-5-2698	-0,50
119	V-6-2698	-1,33
120	V-7-2698	-1,40
121	V-8-2698	-0,62
122	V-9-2698	-0,64
123	V-10-2698	-0,46
124	V-2-2902	-3,00
125	V-3-2902	-2,76
126	V-4-2902	0,13
127	V-5-2902	-2,39
128	V-6-2902	-3,04
129	V-7-2902	-2,16
130	V-8-2902	-1,59
131	V-9-2902	-1,62
132	V-10-2902	-2,01
133	V-2-3437	-2,64
134	V-3-3437	-0,48
135	V-4-3437	-1,77
136	V-5-3437	-1,36
137	V-6-3437	-1,77
138	V-7-3437	-0,35

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	V-8-3437	-0,92
140	V-9-3437	-1,81
141	V-10-3437	-0,88
142	V-2-3441	-3,38
143	V-3-3441	-3,02
144	V-4-3441	-3,19
145	V-5-3441	-2,19
146	V-6-3441	-3,12
147	V-7-3441	-1,87
148	V-8-3441	-2,77
149	V-9-3441	-2,10
150	V-10-3441	-1,85
151	V-2-3693	-2,95
152	V-3-3693	-2,16
153	V-4-3693	-1,21
154	V-5-3693	-1,34
155	V-6-3693	-2,31
156	V-7-3693	-1,95
157	V-8-3693	0,02
158	V-9-3693	-1,69
159	V-10-3693	-1,28
160	V-2-3743	-2,68
161	V-3-3743	-2,50
162	V-4-3743	-1,33
163	V-5-3743	-1,84
164	V-6-3743	-1,88
165	V-7-3743	-1,71
166	V-8-3743	-1,95
167	V-9-3743	-1,36
168	V-10-3743	-1,84
169	V-2-3838	1,15
170	V-3-3838	-/-
171	V-4-3838	-1,28
172	V-5-3838	-0,08
173	V-6-3838	-1,85
174	V-7-3838	-1,57
175	V-8-3838	-0,89
176	V-9-3838	-0,27
177	V-10-3838	-1,38
178	V-2-3842	-0,50
179	V-3-3842	-1,40
180	V-4-3842	-0,68
181	V-5-3842	-0,93
182	V-6-3842	-1,29
183	V-7-3842	-0,22

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	V-8-3842	-0,38
185	V-9-3842	-1,01
186	V-10-3842	-0,68
187	V-2-3956	-2,06
188	V-3-3956	-2,48
189	V-4-3956	-2,22
190	V-5-3956	-/-
191	V-6-3956	-1,64
192	V-7-3956	-1,95
193	V-8-3956	-1,18
194	V-9-3956	-2,26
195	V-10-3956	-1,83
196	V-2-3972	-0,72
197	V-3-3972	-0,91
198	V-4-3972	-0,70
199	V-5-3972	-0,77
200	V-6-3972	-2,64
201	V-7-3972	-1,65
202	V-8-3972	-0,57
203	V-9-3972	-1,63
204	V-10-3972	-0,80
205	V-2-4074	-/-
206	V-3-4074	-/-
207	V-4-4074	-/-
208	V-5-4074	-/-
209	V-6-4074	-/-
210	V-7-4074	-/-
211	V-8-4074	-/-
212	V-9-4074	-/-
213	V-10-4074	-/-
214	V-2-4300	-2,24
215	V-3-4300	-2,67
216	V-4-4300	-1,64
217	V-5-4300	-0,63
218	V-6-4300	-3,48
219	V-7-4300	-1,61
220	V-8-4300	-2,41
221	V-9-4300	-1,21
222	V-10-4300	-2,31
223	V-2-4561	0,04
224	V-3-4561	-0,93
225	V-4-4561	-1,28
226	V-5-4561	-0,76
227	V-6-4561	-1,89
228	V-7-4561	-1,63

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	V-8-4561	-1,72
230	V-9-4561	-1,49
231	V-10-4561	-1,73
232	V-2-5271	-0,89
233	V-3-5271	0,76
234	V-4-5271	-0,53
235	V-5-5271	-0,65
236	V-6-5271	-1,76
237	V-7-5271	-0,42
238	V-8-5271	-0,80
239	V-9-5271	-1,40
240	V-10-5271	-1,01
241	V-2-5347	-/-
242	V-3-5347	-/-
243	V-4-5347	-/-
244	V-5-5347	-/-
245	V-6-5347	-/-
246	V-7-5347	-/-
247	V-8-5347	-/-
248	V-9-5347	-/-
249	V-10-5347	-/-
250	V-2-5685	-2,93
251	V-3-5685	-2,11
252	V-4-5685	-2,92
253	V-5-5685	-1,01
254	V-6-5685	-1,73
255	V-7-5685	-1,74
256	V-2-5937	-2,01
257	V-3-5937	-1,74
258	V-4-5937	-0,83
259	V-5-5937	-0,89
260	V-6-5937	-0,29
261	V-7-5937	-0,68
262	V-8-5937	3,67
263	V-9-5937	-1,02
264	V-10-5937	-1,01
265	V-2-5994	-3,76
266	V-3-5994	-3,08
267	V-4-5994	-3,04
268	V-5-5994	-2,85
269	V-6-5994	-3,16
270	V-7-5994	-2,89
271	V-8-5994	-2,42
272	V-9-5994	-1,86
273	V-10-5994	-2,07

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	V-2-6076	-3,26
275	V-3-6076	-2,39
276	V-4-6076	-3,31
277	V-5-6076	-3,31
278	V-6-6076	-2,90
279	V-7-6076	-3,09
280	V-2-6205	-1,80
281	V-3-6205	-1,76
282	V-4-6205	-1,79
283	V-5-6205	-1,93
284	V-6-6205	-2,14
285	V-7-6205	-1,36
286	V-8-6205	-1,54
287	V-9-6205	-2,06
288	V-10-6205	-0,98
289	V-2-6439	-0,52
290	V-3-6439	-0,90
291	V-4-6439	-0,93
292	V-5-6439	-1,70
293	V-6-6439	-2,29
294	V-7-6439	-0,95
295	V-8-6439	-0,35
296	V-9-6439	-0,36
297	V-10-6439	-0,49
298	V-2-6814	-2,58
299	V-3-6814	-2,13
300	V-4-6814	-0,99
301	V-5-6814	1,11
302	V-6-6814	-0,80
303	V-7-6814	-2,01
304	V-8-6814	-0,68
305	V-9-6814	-1,05
306	V-10-6814	-1,50
307	V-2-6928	-1,19
308	V-3-6928	-1,11
309	V-4-6928	-1,51
310	V-5-6928	-1,05
311	V-6-6928	-2,78
312	V-7-6928	-2,02
313	V-8-6928	-1,18
314	V-9-6928	-1,24
315	V-10-6928	-0,52
316	V-2-7164	-0,36
317	V-3-7164	-2,34
318	V-4-7164	-1,58

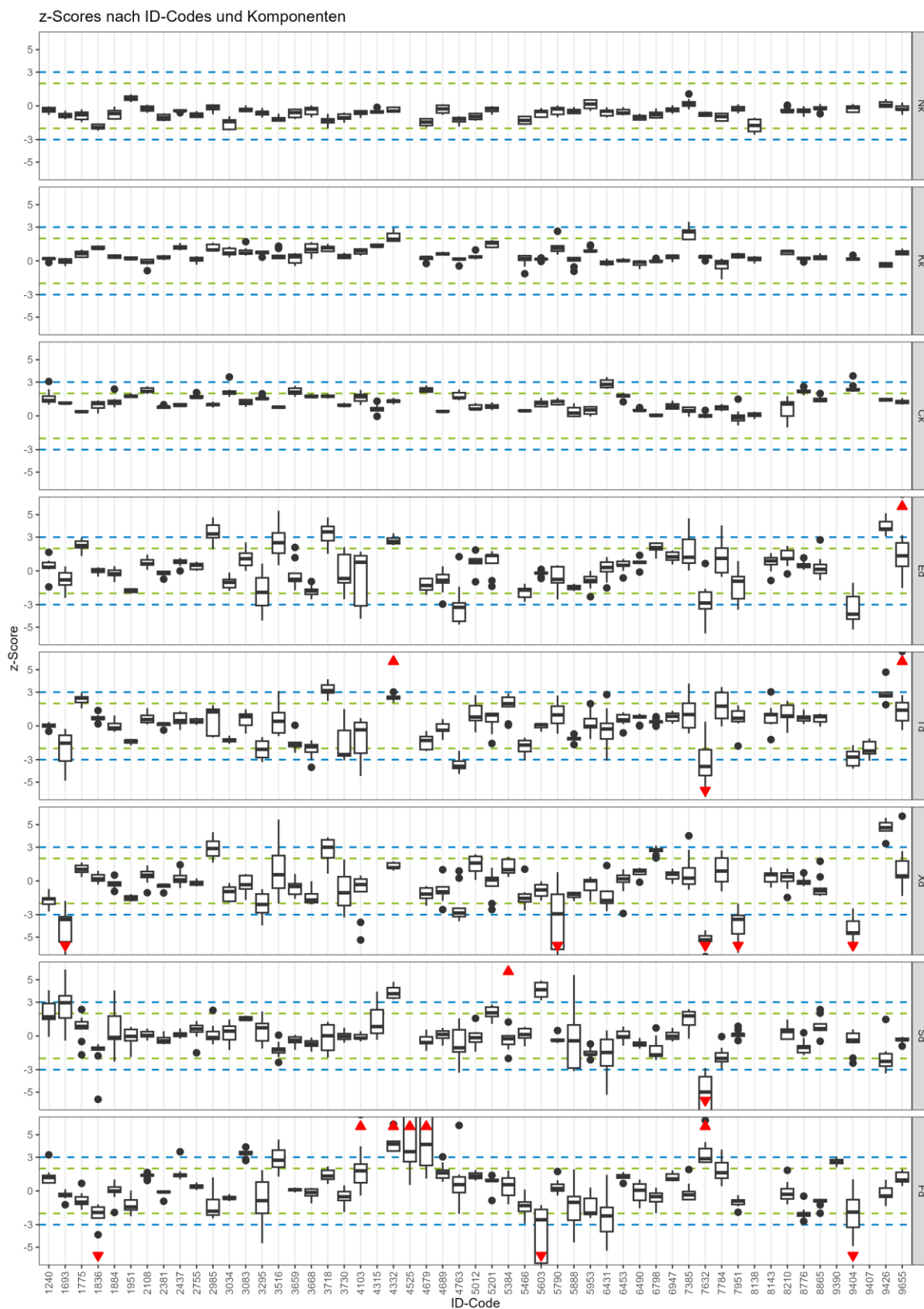
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	V-5-7164	-0,80
320	V-6-7164	-1,22
321	V-7-7164	-0,71
322	V-8-7164	-1,41
323	V-9-7164	-0,90
324	V-10-7164	-1,43
325	V-2-7262	-1,02
326	V-3-7262	-2,13
327	V-4-7262	-2,57
328	V-5-7262	-1,35
329	V-6-7262	-2,51
330	V-7-7262	-2,37
331	V-8-7262	-2,01
332	V-9-7262	-2,21
333	V-10-7262	-1,66
334	V-2-7378	-1,58
335	V-3-7378	-1,68
336	V-4-7378	-1,88
337	V-5-7378	-1,74
338	V-6-7378	-1,73
339	V-7-7378	-1,08
340	V-8-7378	-2,02
341	V-9-7378	-1,94
342	V-10-7378	-2,19
343	V-2-7469	-3,69
344	V-3-7469	-2,16
345	V-4-7469	-2,13
346	V-5-7469	-2,81
347	V-6-7469	-2,86
348	V-7-7469	-3,89
349	V-8-7469	-3,09
350	V-9-7469	-3,30
351	V-10-7469	-2,60
352	V-2-7469	-1,91
353	V-3-7469	-1,76
354	V-4-7469	-3,46
355	V-5-7469	-2,72
356	V-6-7469	-4,15
357	V-7-7469	-3,16
358	V-8-7469	-4,25
359	V-9-7469	-2,45
360	V-10-7469	-3,38
361	V-2-7843	-1,48
362	V-3-7843	-1,67
363	V-4-7843	0,35

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	V-5-7843	0,98
365	V-6-7843	-2,10
366	V-7-7843	-0,37
367	V-8-7843	-1,82
368	V-9-7843	1,15
369	V-10-7843	-1,16
370	V-2-7982	-1,04
371	V-3-7982	-0,90
372	V-4-7982	-0,15
373	V-5-7982	0,09
374	V-6-7982	-0,06
375	V-7-7982	-1,04
376	V-8-7982	0,19
377	V-9-7982	-0,69
378	V-10-7982	-1,04
379	V-2-8376	-2,16
380	V-2-8376	-3,69
381	V-3-8376	-2,81
382	V-3-8376	-2,13
383	V-4-8376	-3,89
384	V-4-8376	-2,86
385	V-5-8376	-3,30
386	V-5-8376	-3,09
387	V-6-8376	-1,91
388	V-6-8376	-2,60
389	V-7-8376	-3,46
390	V-7-8376	-1,76
391	V-8-8376	-2,72
392	V-8-8376	-4,15
393	V-9-8376	-3,16
394	V-9-8376	-4,25
395	V-10-8376	-3,38
396	V-10-8376	-2,45
397	V-2-8389	-2,95
398	V-3-8389	-2,37
399	V-4-8389	-0,83
400	V-5-8389	-1,56
401	V-6-8389	-1,62
402	V-7-8389	-2,36
403	V-8-8389	-2,45
404	V-9-8389	-2,15
405	V-10-8389	-1,97
406	V-2-8438	-3,06

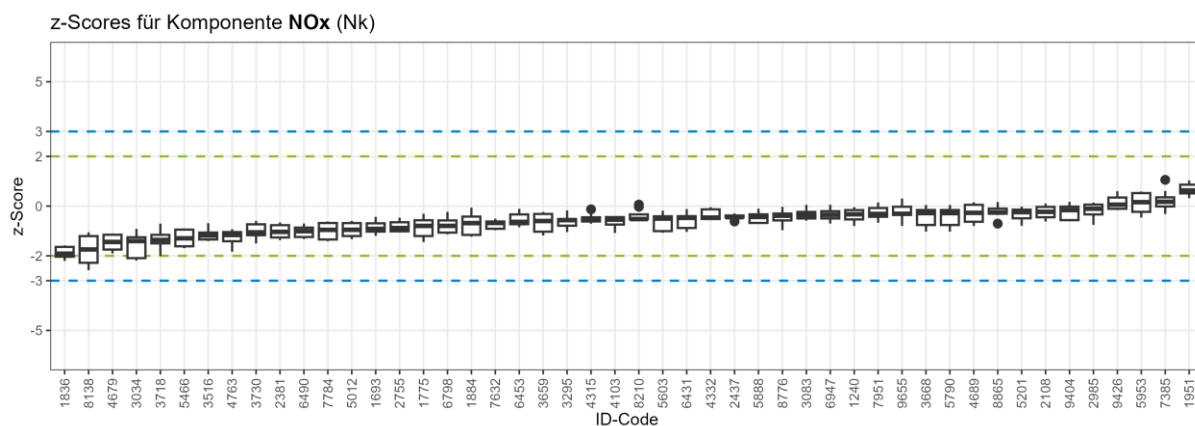
Nr.	Messungs-ID	z-Score
407	V-3-8438	-2,26
408	V-4-8438	-2,92
409	V-5-8438	-1,82
410	V-6-8438	-2,15
411	V-7-8438	-2,79
412	V-8-8438	-1,14
413	V-9-8438	-2,09
414	V-10-8438	-1,47
415	V-2-8670	-2,33
416	V-3-8670	-2,13
417	V-4-8670	-3,13
418	V-5-8670	-2,77
419	V-6-8670	-2,25
420	V-7-8670	-2,44
421	V-8-8670	-2,55
422	V-9-8670	-1,98
423	V-10-8670	-1,68
424	V-2-8691	-2,71
425	V-3-8691	-1,84
426	V-4-8691	-2,18
427	V-5-8691	-2,08
428	V-6-8691	-2,19
429	V-7-8691	-2,39
430	V-8-8691	-2,96
431	V-9-8691	-2,57
432	V-10-8691	-2,77
433	V-2-8805	-1,06
434	V-3-8805	-2,26
435	V-4-8805	-0,78
436	V-5-8805	-1,79
437	V-6-8805	-1,94
438	V-7-8805	0,33
439	V-8-8805	-1,58
440	V-9-8805	-2,00
441	V-10-8805	0,12
442	V-2-8989	-2,64
443	V-3-8989	-1,67
444	V-4-8989	-1,57
445	V-5-8989	-1,66
446	V-6-8989	-3,24
447	V-7-8989	-3,23
448	V-8-8989	-2,63
449	V-9-8989	-1,94

Nr.	Messungs-ID	z-Score
450	V-10-8989	-2,71
451	V-2-9112	-1,79
452	V-3-9112	-1,34
453	V-4-9112	-1,22
454	V-5-9112	-0,58
455	V-6-9112	-0,07
456	V-7-9112	-0,11
457	V-2-9235	-2,00
458	V-3-9235	-1,68
459	V-4-9235	-1,99
460	V-5-9235	-1,51
461	V-6-9235	-1,32
462	V-7-9235	-1,75
463	V-8-9235	-1,74
464	V-9-9235	-1,66
465	V-10-9235	-2,10
466	V-2-9574	-/-
467	V-3-9574	-1,87
468	V-4-9574	0,48
469	V-5-9574	-1,87
470	V-6-9574	-2,03
471	V-7-9574	-2,59
472	V-8-9574	-2,66
473	V-9-9574	-/-
474	V-10-9574	-/-
475	V-2-9747	1,32
476	V-3-9747	5,22
477	V-4-9747	1,32
478	V-5-9747	0,61
479	V-6-9747	0,59
480	V-7-9747	1,66
481	V-8-9747	1,20
482	V-9-9747	1,57
483	V-10-9747	1,26
484	V-2-9886	0,05
485	V-3-9886	-0,46
486	V-4-9886	-1,26
487	V-5-9886	-0,77
488	V-6-9886	-0,58
489	V-7-9886	-1,45
490	V-8-9886	-0,07
491	V-9-9886	-1,44
492	V-10-9886	-1,01

2.2 Gas (Stoffbereich G)



2.2.1 Stickoxide



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Nk-2-1240	-0,54
2	Nk-3-1240	-0,33
3	Nk-4-1240	-0,51
4	Nk-5-1240	-0,80
5	Nk-6-1240	-0,80
6	Nk-7-1240	-0,18
7	Nk-8-1240	-0,04
8	Nk-9-1240	-0,16
9	Nk-10-1240	-0,11
10	Nk-2-1693	-1,20
11	Nk-3-1693	-0,70
12	Nk-4-1693	-1,12
13	Nk-5-1693	-0,66
14	Nk-6-1693	-0,85
15	Nk-7-1693	-0,43
16	Nk-9-1693	-0,99
17	Nk-10-1693	-0,99
18	Nk-2-1775	-0,75
19	Nk-3-1775	-0,80
20	Nk-4-1775	-1,37
21	Nk-5-1775	-1,44
22	Nk-6-1775	-0,50
23	Nk-7-1775	-1,20
24	Nk-8-1775	-0,86
25	Nk-9-1775	-0,31
26	Nk-10-1775	-0,57
27	Nk-2-1836	-1,64
28	Nk-3-1836	-1,75
29	Nk-4-1836	-1,91
30	Nk-5-1836	-1,58
31	Nk-6-1836	-1,58

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Nk-7-1836	-1,94
33	Nk-8-1836	-2,04
34	Nk-9-1836	-2,10
35	Nk-10-1836	-2,20
36	Nk-2-1884	-1,19
37	Nk-3-1884	-1,16
38	Nk-4-1884	-0,56
39	Nk-5-1884	-0,68
40	Nk-6-1884	-0,06
41	Nk-7-1884	-0,08
42	Nk-8-1884	-0,78
43	Nk-9-1884	-1,23
44	Nk-10-1884	-0,42
45	Nk-2-1951	0,32
46	Nk-3-1951	0,84
47	Nk-4-1951	0,47
48	Nk-5-1951	0,94
49	Nk-6-1951	0,67
50	Nk-7-1951	1,03
51	Nk-9-1951	0,53
52	Nk-10-1951	0,59
53	Nk-2-2108	-0,45
54	Nk-3-2108	-0,49
55	Nk-4-2108	0,10
56	Nk-5-2108	-0,23
57	Nk-6-2108	-0,03
58	Nk-7-2108	-0,14
59	Nk-8-2108	-0,23
60	Nk-9-2108	-0,62
61	Nk-10-2108	0,02
62	Nk-2-2381	-1,04

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Nk-3-2381	-1,37
64	Nk-4-2381	-1,33
65	Nk-5-2381	-0,66
66	Nk-6-2381	-1,03
67	Nk-7-2381	-0,68
68	Nk-2-2437	-0,45
69	Nk-3-2437	-0,38
70	Nk-4-2437	-0,46
71	Nk-5-2437	-0,62
72	Nk-6-2437	-0,56
73	Nk-7-2437	-0,45
74	Nk-8-2437	-0,40
75	Nk-9-2437	-0,36
76	Nk-10-2437	-0,30
77	Nk-2-2755	-1,05
78	Nk-3-2755	-0,47
79	Nk-4-2755	-1,02
80	Nk-5-2755	-0,70
81	Nk-6-2755	-1,02
82	Nk-7-2755	-0,51
83	Nk-9-2755	-0,92
84	Nk-10-2755	-0,85
85	Nk-2-2985	-0,53
86	Nk-3-2985	-0,31
87	Nk-4-2985	0,13
88	Nk-5-2985	-0,33
89	Nk-6-2985	0,06
90	Nk-7-2985	-0,11
91	Nk-8-2985	-0,07
92	Nk-9-2985	-0,75
93	Nk-10-2985	0,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Nk-2-3034	-2,01
95	Nk-3-3034	-1,39
96	Nk-4-3034	-2,09
97	Nk-5-3034	-2,19
98	Nk-6-3034	-2,14
99	Nk-7-3034	-0,92
100	Nk-8-3034	-1,24
101	Nk-9-3034	-1,41
102	Nk-10-3034	-1,25
103	Nk-2-3083	-0,56
104	Nk-3-3083	-0,50
105	Nk-4-3083	-0,59
106	Nk-5-3083	-0,04
107	Nk-6-3083	0,05
108	Nk-7-3083	-0,25
109	Nk-8-3083	-0,23
110	Nk-9-3083	-0,37
111	Nk-10-3083	-0,37
112	Nk-2-3295	-0,72
113	Nk-3-3295	-0,32
114	Nk-4-3295	-1,04
115	Nk-5-3295	-0,17
116	Nk-6-3295	-0,85
117	Nk-7-3295	-0,56
118	Nk-8-3295	-0,52
119	Nk-9-3295	-0,53
120	Nk-10-3295	-0,79
121	Nk-2-3516	-1,39
122	Nk-3-3516	-1,34
123	Nk-4-3516	-1,41
124	Nk-5-3516	-0,86
125	Nk-6-3516	-0,69
126	Nk-7-3516	-1,06
127	Nk-8-3516	-1,09
128	Nk-9-3516	-1,18
129	Nk-10-3516	-1,26
130	Nk-2-3659	-0,32
131	Nk-3-3659	-0,44
132	Nk-4-3659	-1,18
133	Nk-5-3659	-1,16
134	Nk-6-3659	-0,24
135	Nk-7-3659	-1,03
136	Nk-8-3659	-0,71
137	Nk-9-3659	-0,24
138	Nk-10-3659	-0,60

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Nk-2-3668	-0,16
140	Nk-3-3668	-0,28
141	Nk-4-3668	-0,92
142	Nk-5-3668	-0,76
143	Nk-6-3668	-0,06
144	Nk-7-3668	-1,03
145	Nk-8-3668	-0,58
146	Nk-9-3668	0,05
147	Nk-10-3668	-0,22
148	Nk-2-3718	-2,00
149	Nk-3-3718	-1,21
150	Nk-4-3718	-1,64
151	Nk-5-3718	-0,98
152	Nk-6-3718	-1,28
153	Nk-7-3718	-0,70
154	Nk-8-3718	-1,45
155	Nk-9-3718	-1,45
156	Nk-10-3718	-1,45
157	Nk-2-3730	-1,06
158	Nk-3-3730	-0,59
159	Nk-4-3730	-1,38
160	Nk-5-3730	-0,73
161	Nk-6-3730	-1,17
162	Nk-7-3730	-0,69
163	Nk-8-3730	-1,07
164	Nk-9-3730	-1,02
165	Nk-10-3730	-1,50
166	Nk-2-4103	-0,67
167	Nk-3-4103	-0,43
168	Nk-4-4103	-1,08
169	Nk-5-4103	-0,43
170	Nk-6-4103	-0,87
171	Nk-7-4103	-0,44
172	Nk-8-4103	-0,48
173	Nk-9-4103	-0,54
174	Nk-10-4103	-0,74
175	Nk-2-4315	-0,62
176	Nk-3-4315	-0,57
177	Nk-4-4315	-0,71
178	Nk-5-4315	-0,22
179	Nk-6-4315	-0,13
180	Nk-7-4315	-0,45
181	Nk-8-4315	-0,46
182	Nk-9-4315	-0,55
183	Nk-10-4315	-0,63
184	Nk-2-4332	-0,46

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Nk-3-4332	-0,55
185	Nk-4-4332	-0,52
186	Nk-5-4332	-0,53
187	Nk-6-4332	-0,52
188	Nk-7-4332	-0,34
189	Nk-8-4332	-0,13
190	Nk-9-4332	-0,11
191	Nk-10-4332	-0,04
192	Nk-2-4525	-/-
193	Nk-3-4525	-/-
194	Nk-4-4525	-/-
195	Nk-5-4525	-/-
196	Nk-6-4525	-/-
197	Nk-7-4525	-/-
198	Nk-8-4525	-/-
199	Nk-9-4525	-/-
200	Nk-10-4525	-/-
201	Nk-2-4679	-1,90
202	Nk-3-4679	-1,75
203	Nk-4-4679	-1,78
204	Nk-5-4679	-1,40
205	Nk-6-4679	-1,47
206	Nk-7-4679	-1,44
207	Nk-8-4679	-1,12
208	Nk-9-4679	-1,14
209	Nk-10-4679	-1,15
210	Nk-2-4689	-0,80
211	Nk-3-4689	-0,63
212	Nk-4-4689	-0,64
213	Nk-5-4689	-0,27
214	Nk-6-4689	-0,28
215	Nk-7-4689	-0,20
216	Nk-8-4689	0,05
217	Nk-9-4689	0,15
218	Nk-10-4689	0,13
219	Nk-2-4763	-1,41
220	Nk-3-4763	-1,00
221	Nk-4-4763	-1,84
222	Nk-5-4763	-0,93
223	Nk-6-4763	-1,61
224	Nk-7-4763	-1,05
225	Nk-8-4763	-1,06
226	Nk-9-4763	-1,16
227	Nk-10-4763	-1,41
228	Nk-2-5012	-1,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Nk-3-5012	-1,33
230	Nk-4-5012	-1,27
231	Nk-5-5012	-0,61
232	Nk-6-5012	-0,90
233	Nk-7-5012	-0,59
234	Nk-2-5201	-0,02
235	Nk-3-5201	-0,14
236	Nk-4-5201	-0,21
237	Nk-5-5201	-0,14
238	Nk-6-5201	-0,28
239	Nk-7-5201	-0,44
240	Nk-9-5201	-0,64
241	Nk-10-5201	-0,79
242	Nk-2-5384	-/-
243	Nk-3-5384	-/-
244	Nk-4-5384	-/-
245	Nk-5-5384	-/-
246	Nk-6-5384	-/-
247	Nk-7-5384	-/-
248	Nk-8-5384	-/-
249	Nk-9-5384	-/-
250	Nk-10-5384	-/-
251	Nk-2-5466	-1,69
252	Nk-3-5466	-1,62
253	Nk-4-5466	-1,62
254	Nk-5-5466	-1,30
255	Nk-6-5466	-1,30
256	Nk-7-5466	-1,28
257	Nk-8-5466	-0,95
258	Nk-9-5466	-0,92
259	Nk-10-5466	-0,92
260	Nk-2-5603	-0,88
261	Nk-3-5603	-0,50
262	Nk-4-5603	-1,02
263	Nk-5-5603	-1,07
264	Nk-6-5603	-1,01
265	Nk-7-5603	-0,18
266	Nk-8-5603	-0,38
267	Nk-9-5603	-0,49
268	Nk-10-5603	-0,41
269	Nk-2-5790	-0,16
270	Nk-3-5790	-0,28
271	Nk-4-5790	-0,92
272	Nk-5-5790	-0,76
273	Nk-6-5790	-0,06

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Nk-7-5790	-1,03
275	Nk-8-5790	-0,58
276	Nk-9-5790	0,05
277	Nk-10-5790	-0,22
278	Nk-2-5888	-0,68
279	Nk-3-5888	-0,69
280	Nk-4-5888	-0,71
281	Nk-5-5888	-0,22
282	Nk-6-5888	-0,10
283	Nk-7-5888	-0,37
284	Nk-8-5888	-0,33
285	Nk-9-5888	-0,46
286	Nk-10-5888	-0,44
287	Nk-2-5953	-0,46
288	Nk-3-5953	-0,29
289	Nk-4-5953	-0,23
290	Nk-5-5953	0,19
291	Nk-6-5953	0,13
292	Nk-7-5953	0,16
293	Nk-8-5953	0,53
294	Nk-9-5953	0,59
295	Nk-10-5953	0,52
296	Nk-2-6431	-0,41
297	Nk-3-6431	-0,47
298	Nk-4-6431	-1,04
299	Nk-5-6431	-0,99
300	Nk-6-6431	-0,14
301	Nk-7-6431	-0,88
302	Nk-8-6431	-0,59
303	Nk-9-6431	-0,12
304	Nk-10-6431	-0,47
305	Nk-2-6453	-0,85
306	Nk-3-6453	-0,33
307	Nk-4-6453	-0,72
308	Nk-5-6453	-0,34
309	Nk-6-6453	-0,57
310	Nk-7-6453	-0,11
311	Nk-9-6453	-0,71
312	Nk-10-6453	-0,76
313	Nk-2-6490	-1,30
314	Nk-3-6490	-1,24
315	Nk-4-6490	-0,72
316	Nk-5-6490	-1,03
317	Nk-6-6490	-0,87
318	Nk-7-6490	-0,96

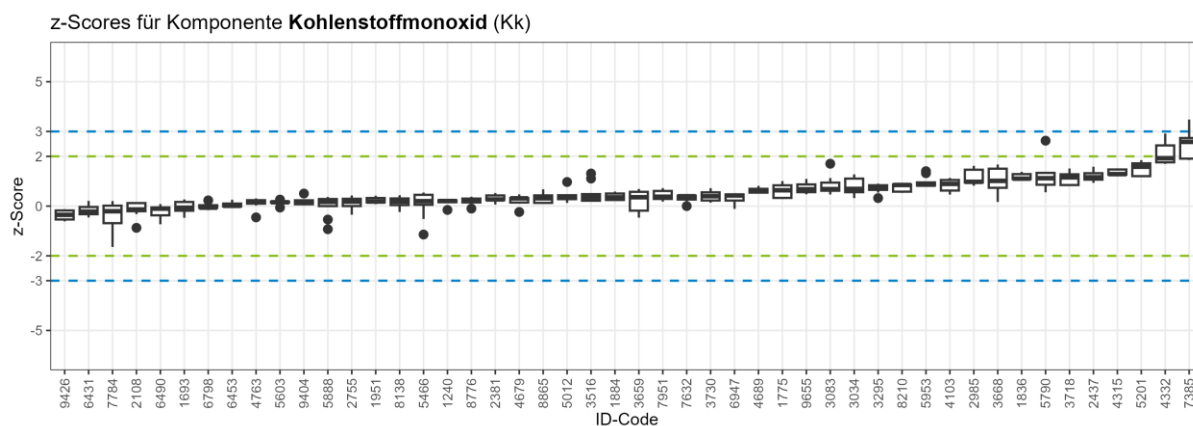
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Nk-8-6490	-1,01
320	Nk-9-6490	-1,32
321	Nk-10-6490	-0,70
322	Nk-2-6798	-1,08
323	Nk-3-6798	-1,07
324	Nk-4-6798	-1,14
325	Nk-5-6798	-0,33
326	Nk-6-6798	-0,23
327	Nk-7-6798	-0,69
328	Nk-8-6798	-0,58
329	Nk-9-6798	-0,80
330	Nk-10-6798	-0,86
331	Nk-2-6947	-0,70
332	Nk-3-6947	-0,23
333	Nk-4-6947	-0,49
334	Nk-5-6947	-0,14
335	Nk-6-6947	-0,29
336	Nk-7-6947	0,05
337	Nk-9-6947	-0,41
338	Nk-10-6947	-0,52
339	Nk-2-7385	0,17
340	Nk-3-7385	1,06
341	Nk-4-7385	-0,32
342	Nk-5-7385	0,13
343	Nk-6-7385	-0,02
344	Nk-7-7385	0,23
345	Nk-8-7385	0,35
346	Nk-9-7385	0,61
347	Nk-10-7385	-0,14
348	Nk-2-7632	-0,69
349	Nk-3-7632	-0,62
350	Nk-4-7632	-0,91
351	Nk-5-7632	-0,97
352	Nk-6-7632	-0,97
353	Nk-7-7632	-0,51
354	Nk-8-7632	-0,59
355	Nk-9-7632	-0,68
356	Nk-10-7632	-0,67
357	Nk-2-7784	-0,68
358	Nk-3-7784	-0,78
359	Nk-4-7784	-1,34
360	Nk-5-7784	-1,41
361	Nk-6-7784	-0,65
362	Nk-7-7784	-1,35
363	Nk-8-7784	-1,07

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Nk-9-7784	-0,62
365	Nk-10-7784	-0,96
366	Nk-2-7951	-0,47
367	Nk-3-7951	-0,43
368	Nk-4-7951	0,15
369	Nk-5-7951	-0,32
370	Nk-6-7951	-0,08
371	Nk-7-7951	-0,27
372	Nk-8-7951	-0,43
373	Nk-9-7951	-0,67
374	Nk-10-7951	-0,05
375	Nk-2-8138	-2,58
376	Nk-3-8138	-2,28
377	Nk-4-8138	-2,44
378	Nk-5-8138	-1,69
379	Nk-6-8138	-1,79
380	Nk-7-8138	-1,74
381	Nk-8-8138	-1,21
382	Nk-9-8138	-1,11
383	Nk-10-8138	-1,06
384	Nk-2-8143	-/-
385	Nk-3-8143	-/-
386	Nk-4-8143	-/-
387	Nk-5-8143	-/-
388	Nk-6-8143	-/-
389	Nk-7-8143	-/-
390	Nk-8-8143	-/-
391	Nk-9-8143	-/-
392	Nk-10-8143	-/-
393	Nk-2-8210	-0,53
394	Nk-3-8210	-0,53
395	Nk-4-8210	-0,55
396	Nk-5-8210	-0,03

Nr.	Messungs-ID	z-Score
397	Nk-6-8210	0,06
398	Nk-7-8210	-0,33
399	Nk-8-8210	-0,35
400	Nk-9-8210	-0,52
401	Nk-10-8210	-0,61
402	Nk-2-8776	-0,63
403	Nk-3-8776	-0,58
404	Nk-4-8776	-0,03
405	Nk-5-8776	-0,39
406	Nk-6-8776	-0,21
407	Nk-7-8776	-0,38
408	Nk-8-8776	-0,56
409	Nk-9-8776	-0,97
410	Nk-10-8776	-0,30
411	Nk-2-8865	-0,27
412	Nk-3-8865	-0,36
413	Nk-4-8865	0,17
414	Nk-5-8865	-0,26
415	Nk-6-8865	-0,06
416	Nk-7-8865	-0,20
417	Nk-8-8865	-0,31
418	Nk-9-8865	-0,71
419	Nk-10-8865	-0,10
420	Nk-2-9390	-/-
421	Nk-3-9390	-/-
422	Nk-4-9390	-/-
423	Nk-5-9390	-/-
424	Nk-6-9390	-/-
425	Nk-7-9390	-/-
426	Nk-8-9390	-/-
427	Nk-9-9390	-/-
428	Nk-10-9390	-/-
429	Nk-2-9404	-0,59

Nr.	Messungs-ID	z-Score
430	Nk-3-9404	-0,16
431	Nk-4-9404	-0,45
432	Nk-5-9404	-0,56
433	Nk-6-9404	-0,61
434	Nk-7-9404	0,17
435	Nk-8-9404	0,03
436	Nk-9-9404	-0,06
437	Nk-10-9404	-0,02
438	Nk-2-9407	-/-
439	Nk-3-9407	-/-
440	Nk-4-9407	-/-
441	Nk-5-9407	-/-
442	Nk-6-9407	-/-
443	Nk-7-9407	-/-
444	Nk-8-9407	-/-
445	Nk-9-9407	-/-
446	Nk-10-9407	-/-
447	Nk-2-9426	0,05
448	Nk-3-9426	-0,16
449	Nk-4-9426	-0,16
450	Nk-5-9426	0,60
451	Nk-6-9426	0,07
452	Nk-7-9426	0,44
453	Nk-2-9655	-0,80
454	Nk-3-9655	-0,32
455	Nk-4-9655	-0,36
456	Nk-5-9655	0,06
457	Nk-6-9655	-0,06
458	Nk-7-9655	0,30
459	Nk-9-9655	-0,30
460	Nk-10-9655	-0,36

2.2.2 Kohlenstoffmonoxid



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Kk-2-1240	0,28
2	Kk-3-1240	0,23
3	Kk-4-1240	0,19
4	Kk-5-1240	0,21
5	Kk-6-1240	0,20
6	Kk-7-1240	0,26
7	Kk-8-1240	0,16
8	Kk-9-1240	0,12
9	Kk-10-1240	-0,15
10	Kk-2-1693	-0,01
11	Kk-3-1693	-0,12
12	Kk-4-1693	0,27
13	Kk-5-1693	0,15
14	Kk-6-1693	-0,31
15	Kk-7-1693	0,22
16	Kk-9-1693	-0,47
17	Kk-10-1693	-0,14
18	Kk-2-1775	0,78
19	Kk-3-1775	0,33
20	Kk-4-1775	1,01
21	Kk-5-1775	0,28
22	Kk-6-1775	0,64
23	Kk-7-1775	0,58
24	Kk-8-1775	0,29
25	Kk-9-1775	0,93
26	Kk-10-1775	0,84
27	Kk-2-1836	1,08
28	Kk-3-1836	1,38
29	Kk-4-1836	1,03
30	Kk-5-1836	1,09
31	Kk-6-1836	1,10

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Kk-7-1836	1,29
33	Kk-8-1836	1,09
34	Kk-9-1836	1,15
35	Kk-10-1836	1,32
36	Kk-2-1884	0,35
37	Kk-3-1884	0,22
38	Kk-4-1884	0,25
39	Kk-5-1884	0,30
40	Kk-6-1884	0,52
41	Kk-7-1884	0,23
42	Kk-8-1884	0,39
43	Kk-9-1884	0,59
44	Kk-10-1884	0,51
45	Kk-2-1951	0,18
46	Kk-3-1951	0,19
47	Kk-4-1951	0,08
48	Kk-5-1951	0,16
49	Kk-6-1951	0,31
50	Kk-7-1951	0,11
51	Kk-9-1951	0,36
52	Kk-10-1951	0,42
53	Kk-2-2108	-0,20
54	Kk-3-2108	0,13
55	Kk-4-2108	0,15
56	Kk-5-2108	0,12
57	Kk-6-2108	-0,21
58	Kk-7-2108	-0,87
59	Kk-8-2108	-0,32
60	Kk-9-2108	-0,14
61	Kk-10-2108	0,05
62	Kk-2-2381	0,27

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Kk-3-2381	0,26
64	Kk-4-2381	0,24
65	Kk-5-2381	0,48
66	Kk-6-2381	0,06
67	Kk-7-2381	0,53
68	Kk-2-2437	1,07
69	Kk-3-2437	1,59
70	Kk-4-2437	0,98
71	Kk-5-2437	0,93
72	Kk-6-2437	1,32
73	Kk-7-2437	1,06
74	Kk-8-2437	1,16
75	Kk-9-2437	1,16
76	Kk-10-2437	1,51
77	Kk-2-2755	0,08
78	Kk-3-2755	0,05
79	Kk-4-2755	0,28
80	Kk-5-2755	0,33
81	Kk-6-2755	0,43
82	Kk-7-2755	0,28
83	Kk-9-2755	-0,35
84	Kk-10-2755	-0,15
85	Kk-2-2985	1,62
86	Kk-3-2985	0,98
87	Kk-4-2985	0,93
88	Kk-5-2985	0,95
89	Kk-6-2985	0,82
90	Kk-7-2985	1,09
91	Kk-8-2985	1,46
92	Kk-9-2985	0,95
93	Kk-10-2985	1,47

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Kk-2-3034	0,56
95	Kk-3-3034	1,19
96	Kk-4-3034	0,32
97	Kk-5-3034	0,35
98	Kk-6-3034	1,11
99	Kk-7-3034	0,59
100	Kk-8-3034	0,73
101	Kk-9-3034	0,69
102	Kk-10-3034	1,28
103	Kk-2-3083	0,47
104	Kk-3-3083	1,70
105	Kk-4-3083	0,49
106	Kk-5-3083	0,68
107	Kk-6-3083	0,62
108	Kk-7-3083	0,94
109	Kk-8-3083	0,63
110	Kk-9-3083	0,82
111	Kk-10-3083	1,13
112	Kk-2-3295	0,32
113	Kk-3-3295	0,85
114	Kk-4-3295	0,90
115	Kk-5-3295	0,76
116	Kk-6-3295	0,54
117	Kk-7-3295	0,84
118	Kk-8-3295	0,65
119	Kk-9-3295	0,77
120	Kk-10-3295	0,69
121	Kk-2-3516	0,19
122	Kk-3-3516	1,31
123	Kk-4-3516	0,22
124	Kk-5-3516	0,35
125	Kk-6-3516	0,32
126	Kk-7-3516	1,11
127	Kk-8-3516	0,22
128	Kk-9-3516	0,38
129	Kk-10-3516	0,48
130	Kk-2-3659	0,61
131	Kk-3-3659	0,69
132	Kk-4-3659	-0,18
133	Kk-5-3659	0,57
134	Kk-6-3659	0,36
135	Kk-7-3659	0,31
136	Kk-8-3659	0,47
137	Kk-9-3659	-0,47
138	Kk-10-3659	-0,40

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Kk-2-3668	0,98
140	Kk-3-3668	1,59
141	Kk-4-3668	0,74
142	Kk-5-3668	1,67
143	Kk-6-3668	1,17
144	Kk-7-3668	1,01
145	Kk-8-3668	1,50
146	Kk-9-3668	0,60
147	Kk-10-3668	0,17
148	Kk-2-3718	1,08
149	Kk-3-3718	1,40
150	Kk-4-3718	0,81
151	Kk-5-3718	0,83
152	Kk-6-3718	1,23
153	Kk-7-3718	0,85
154	Kk-8-3718	1,51
155	Kk-9-3718	1,24
156	Kk-10-3718	1,24
157	Kk-2-3730	0,62
158	Kk-3-3730	0,25
159	Kk-4-3730	0,41
160	Kk-5-3730	0,72
161	Kk-6-3730	0,55
162	Kk-7-3730	0,19
163	Kk-8-3730	0,40
164	Kk-9-3730	0,22
165	Kk-10-3730	0,14
166	Kk-2-4103	0,62
167	Kk-3-4103	0,53
168	Kk-4-4103	0,46
169	Kk-5-4103	0,89
170	Kk-6-4103	0,96
171	Kk-7-4103	0,74
172	Kk-8-4103	1,05
173	Kk-9-4103	1,06
174	Kk-10-4103	1,13
175	Kk-2-4315	1,29
176	Kk-3-4315	1,51
177	Kk-4-4315	1,23
178	Kk-5-4315	1,23
179	Kk-6-4315	1,27
180	Kk-7-4315	1,29
181	Kk-8-4315	1,27
182	Kk-9-4315	1,47
183	Kk-10-4315	1,51
184	Kk-2-4332	1,76

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Kk-3-4332	2,73
185	Kk-4-4332	1,74
186	Kk-5-4332	1,70
187	Kk-6-4332	2,44
188	Kk-7-4332	1,93
189	Kk-8-4332	1,92
190	Kk-9-4332	2,02
191	Kk-10-4332	2,92
192	Kk-2-4525	-/-
193	Kk-3-4525	-/-
194	Kk-4-4525	-/-
195	Kk-5-4525	-/-
196	Kk-6-4525	-/-
197	Kk-7-4525	-/-
198	Kk-8-4525	-/-
199	Kk-9-4525	-/-
200	Kk-10-4525	-/-
201	Kk-2-4679	0,47
202	Kk-3-4679	0,14
203	Kk-4-4679	0,38
204	Kk-5-4679	-0,24
205	Kk-6-4679	0,32
206	Kk-7-4679	0,32
207	Kk-8-4679	0,14
208	Kk-9-4679	0,14
209	Kk-10-4679	0,31
210	Kk-2-4689	0,51
211	Kk-3-4689	0,63
212	Kk-4-4689	0,63
213	Kk-5-4689	0,75
214	Kk-6-4689	0,51
215	Kk-7-4689	0,62
216	Kk-8-4689	0,81
217	Kk-9-4689	0,69
218	Kk-10-4689	0,54
219	Kk-2-4763	0,25
220	Kk-3-4763	0,31
221	Kk-4-4763	0,21
222	Kk-5-4763	0,15
223	Kk-6-4763	-0,45
224	Kk-7-4763	0,24
225	Kk-8-4763	0,10
226	Kk-9-4763	0,10
227	Kk-10-4763	0,02
228	Kk-2-5012	0,13

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Kk-3-5012	0,26
230	Kk-4-5012	0,34
231	Kk-5-5012	0,46
232	Kk-6-5012	0,97
233	Kk-7-5012	0,35
234	Kk-2-5201	1,72
235	Kk-3-5201	1,73
236	Kk-4-5201	1,19
237	Kk-5-5201	1,20
238	Kk-6-5201	1,59
239	Kk-7-5201	1,20
240	Kk-9-5201	1,85
241	Kk-10-5201	1,57
242	Kk-2-5384	-/-
243	Kk-3-5384	-/-
244	Kk-4-5384	-/-
245	Kk-5-5384	-/-
246	Kk-6-5384	-/-
247	Kk-7-5384	-/-
248	Kk-8-5384	-/-
249	Kk-9-5384	-/-
250	Kk-10-5384	-/-
251	Kk-2-5466	0,33
252	Kk-3-5466	-1,14
253	Kk-4-5466	0,12
254	Kk-5-5466	-0,52
255	Kk-6-5466	0,54
256	Kk-7-5466	0,53
257	Kk-8-5466	0,20
258	Kk-9-5466	0,05
259	Kk-10-5466	0,45
260	Kk-2-5603	0,12
261	Kk-3-5603	-0,06
262	Kk-4-5603	0,18
263	Kk-5-5603	0,18
264	Kk-6-5603	0,14
265	Kk-7-5603	0,13
266	Kk-8-5603	0,26
267	Kk-9-5603	0,21
268	Kk-10-5603	0,15
269	Kk-2-5790	0,56
270	Kk-3-5790	0,92
271	Kk-4-5790	1,35
272	Kk-5-5790	1,12
273	Kk-6-5790	1,23

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Kk-7-5790	1,34
275	Kk-8-5790	0,86
276	Kk-9-5790	0,60
277	Kk-10-5790	2,63
278	Kk-2-5888	0,27
279	Kk-3-5888	-0,54
280	Kk-4-5888	0,17
281	Kk-5-5888	0,04
282	Kk-6-5888	0,00
283	Kk-7-5888	-0,93
284	Kk-8-5888	0,30
285	Kk-9-5888	0,37
286	Kk-10-5888	0,28
287	Kk-2-5953	0,78
288	Kk-3-5953	1,32
289	Kk-4-5953	0,94
290	Kk-5-5953	1,40
291	Kk-6-5953	0,79
292	Kk-7-5953	0,82
293	Kk-8-5953	0,86
294	Kk-9-5953	0,95
295	Kk-10-5953	0,86
296	Kk-2-6431	0,21
297	Kk-3-6431	0,06
298	Kk-4-6431	-0,04
299	Kk-5-6431	-0,08
300	Kk-6-6431	-0,22
301	Kk-7-6431	-0,24
302	Kk-8-6431	-0,33
303	Kk-9-6431	-0,33
304	Kk-10-6431	-0,46
305	Kk-2-6453	0,26
306	Kk-3-6453	0,18
307	Kk-4-6453	-0,02
308	Kk-5-6453	-0,01
309	Kk-6-6453	0,08
310	Kk-7-6453	-0,06
311	Kk-9-6453	0,00
312	Kk-10-6453	0,02
313	Kk-2-6490	-0,37
314	Kk-3-6490	-0,06
315	Kk-4-6490	0,06
316	Kk-5-6490	0,08
317	Kk-6-6490	-0,10
318	Kk-7-6490	-0,56

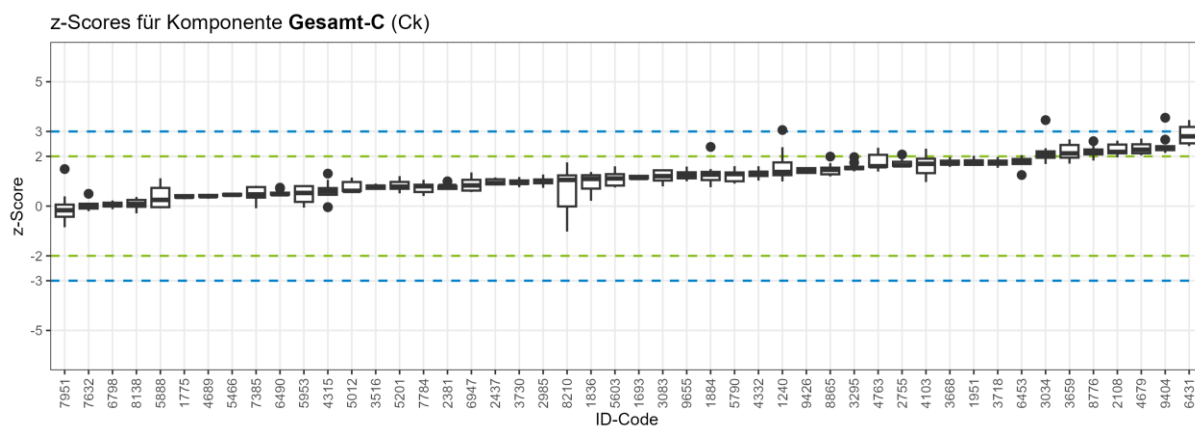
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Kk-8-6490	-0,73
320	Kk-9-6490	-0,20
321	Kk-10-6490	-0,08
322	Kk-2-6798	-0,15
323	Kk-3-6798	0,23
324	Kk-4-6798	-0,16
325	Kk-5-6798	-0,06
326	Kk-6-6798	-0,07
327	Kk-7-6798	-0,03
328	Kk-8-6798	-0,06
329	Kk-9-6798	0,04
330	Kk-10-6798	0,04
331	Kk-2-6947	0,41
332	Kk-3-6947	0,46
333	Kk-4-6947	0,49
334	Kk-5-6947	0,44
335	Kk-6-6947	0,28
336	Kk-7-6947	0,50
337	Kk-9-6947	-0,11
338	Kk-10-6947	0,04
339	Kk-2-7385	2,61
340	Kk-3-7385	1,85
341	Kk-4-7385	1,91
342	Kk-5-7385	1,87
343	Kk-6-7385	2,74
344	Kk-7-7385	3,48
345	Kk-8-7385	3,04
346	Kk-9-7385	2,25
347	Kk-10-7385	2,58
348	Kk-2-7632	0,44
349	Kk-3-7632	0,26
350	Kk-4-7632	0,41
351	Kk-5-7632	0,42
352	Kk-6-7632	0,19
353	Kk-7-7632	0,44
354	Kk-8-7632	0,40
355	Kk-9-7632	0,36
356	Kk-10-7632	0,00
357	Kk-2-7784	0,20
358	Kk-3-7784	0,14
359	Kk-4-7784	-0,69
360	Kk-5-7784	0,02
361	Kk-6-7784	-0,17
362	Kk-7-7784	-0,39
363	Kk-8-7784	-0,21

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Kk-9-7784	-1,07
365	Kk-10-7784	-1,64
366	Kk-2-7951	0,48
367	Kk-3-7951	0,72
368	Kk-4-7951	0,62
369	Kk-5-7951	0,61
370	Kk-6-7951	0,37
371	Kk-7-7951	0,18
372	Kk-8-7951	0,22
373	Kk-9-7951	0,38
374	Kk-10-7951	0,29
375	Kk-2-8138	0,44
376	Kk-3-8138	0,38
377	Kk-4-8138	0,04
378	Kk-5-8138	-0,24
379	Kk-6-8138	0,31
380	Kk-7-8138	0,25
381	Kk-8-8138	0,04
382	Kk-9-8138	-0,04
383	Kk-10-8138	0,19
384	Kk-2-8143	-/-
385	Kk-3-8143	-/-
386	Kk-4-8143	-/-
387	Kk-5-8143	-/-
388	Kk-6-8143	-/-
389	Kk-7-8143	-/-
390	Kk-8-8143	-/-
391	Kk-9-8143	-/-
392	Kk-10-8143	-/-
393	Kk-2-8210	0,86
394	Kk-3-8210	0,56
395	Kk-4-8210	0,91
396	Kk-5-8210	0,84

Nr.	Messungs-ID	z-Score
397	Kk-6-8210	0,87
398	Kk-7-8210	0,53
399	Kk-8-8210	0,85
400	Kk-9-8210	0,88
401	Kk-10-8210	0,58
402	Kk-2-8776	-0,10
403	Kk-3-8776	0,30
404	Kk-4-8776	0,38
405	Kk-5-8776	0,32
406	Kk-6-8776	0,19
407	Kk-7-8776	0,10
408	Kk-8-8776	0,15
409	Kk-9-8776	0,22
410	Kk-10-8776	0,30
411	Kk-2-8865	0,24
412	Kk-3-8865	0,10
413	Kk-4-8865	0,13
414	Kk-5-8865	0,13
415	Kk-6-8865	0,34
416	Kk-7-8865	0,68
417	Kk-8-8865	0,64
418	Kk-9-8865	0,31
419	Kk-10-8865	0,43
420	Kk-2-9390	-/-
421	Kk-3-9390	-/-
422	Kk-4-9390	-/-
423	Kk-5-9390	-/-
424	Kk-6-9390	-/-
425	Kk-7-9390	-/-
426	Kk-8-9390	-/-
427	Kk-9-9390	-/-
428	Kk-10-9390	-/-
429	Kk-2-9404	0,23

Nr.	Messungs-ID	z-Score
430	Kk-3-9404	0,26
431	Kk-4-9404	0,05
432	Kk-5-9404	0,07
433	Kk-6-9404	0,03
434	Kk-7-9404	0,13
435	Kk-8-9404	0,23
436	Kk-9-9404	0,17
437	Kk-10-9404	0,50
438	Kk-2-9407	-/-
439	Kk-3-9407	-/-
440	Kk-4-9407	-/-
441	Kk-5-9407	-/-
442	Kk-6-9407	-/-
443	Kk-7-9407	-/-
444	Kk-8-9407	-/-
445	Kk-9-9407	-/-
446	Kk-10-9407	-/-
447	Kk-2-9426	-0,61
448	Kk-3-9426	-0,14
449	Kk-4-9426	-0,13
450	Kk-5-9426	-0,44
451	Kk-6-9426	-0,57
452	Kk-7-9426	-0,27
453	Kk-2-9655	1,01
454	Kk-3-9655	1,09
455	Kk-4-9655	0,47
456	Kk-5-9655	0,57
457	Kk-6-9655	0,82
458	Kk-7-9655	0,55
459	Kk-9-9655	0,62
460	Kk-10-9655	0,74

2.2.3 Gesamt-C



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ck-2-1240	1,76
2	Ck-3-1240	3,06
3	Ck-4-1240	2,37
4	Ck-5-1240	1,53
5	Ck-6-1240	1,29
6	Ck-7-1240	0,99
7	Ck-8-1240	1,24
8	Ck-9-1240	1,12
9	Ck-10-1240	1,37
10	Ck-2-1693	1,08
11	Ck-3-1693	1,17
12	Ck-4-1693	1,08
13	Ck-5-1693	1,11
14	Ck-6-1693	1,13
15	Ck-7-1693	1,25
16	Ck-8-1693	1,22
17	Ck-9-1693	1,26
18	Ck-10-1693	1,11
19	Ck-2-1775	0,33
20	Ck-3-1775	0,37
21	Ck-4-1775	0,39
22	Ck-5-1775	0,28
23	Ck-6-1775	0,35
24	Ck-7-1775	0,35
25	Ck-8-1775	0,47
26	Ck-9-1775	0,48
27	Ck-10-1775	0,44
28	Ck-2-1836	1,27
29	Ck-3-1836	0,21
30	Ck-4-1836	1,09
31	Ck-5-1836	1,24

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Ck-6-1836	1,37
33	Ck-7-1836	0,70
34	Ck-8-1836	0,61
35	Ck-9-1836	0,91
36	Ck-10-1836	1,10
37	Ck-2-1884	0,76
38	Ck-3-1884	0,88
39	Ck-4-1884	1,37
40	Ck-5-1884	1,05
41	Ck-6-1884	1,49
42	Ck-7-1884	1,34
43	Ck-8-1884	2,38
44	Ck-9-1884	1,27
45	Ck-10-1884	1,05
46	Ck-2-1951	1,65
47	Ck-3-1951	2,02
48	Ck-4-1951	1,79
49	Ck-5-1951	1,66
50	Ck-6-1951	1,64
51	Ck-7-1951	1,84
52	Ck-8-1951	1,73
53	Ck-9-1951	1,85
54	Ck-10-1951	1,73
55	Ck-2-2108	2,12
56	Ck-3-2108	2,11
57	Ck-4-2108	2,18
58	Ck-5-2108	2,55
59	Ck-6-2108	2,47
60	Ck-7-2108	2,63
61	Ck-8-2108	1,96
62	Ck-9-2108	2,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Ck-10-2108	2,38
64	Ck-2-2381	0,81
65	Ck-3-2381	1,00
66	Ck-4-2381	0,81
67	Ck-5-2381	0,68
68	Ck-7-2381	0,69
69	Ck-2-2437	0,87
70	Ck-3-2437	0,93
71	Ck-4-2437	0,95
72	Ck-5-2437	1,13
73	Ck-6-2437	1,15
74	Ck-7-2437	1,08
75	Ck-8-2437	0,90
76	Ck-9-2437	0,87
77	Ck-10-2437	0,83
78	Ck-2-2755	1,57
79	Ck-3-2755	1,64
80	Ck-4-2755	1,63
81	Ck-5-2755	1,59
82	Ck-6-2755	1,62
83	Ck-7-2755	1,78
84	Ck-8-2755	2,08
85	Ck-9-2755	1,87
86	Ck-10-2755	1,67
87	Ck-2-2985	0,99
88	Ck-3-2985	1,04
89	Ck-4-2985	0,89
90	Ck-5-2985	1,27
91	Ck-6-2985	1,07
92	Ck-7-2985	1,20
93	Ck-8-2985	0,73

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Ck-9-2985	0,92
95	Ck-10-2985	1,02
96	Ck-2-3034	2,20
97	Ck-3-3034	2,07
98	Ck-4-3034	2,10
99	Ck-5-3034	1,69
100	Ck-6-3034	1,95
101	Ck-7-3034	2,33
102	Ck-8-3034	1,94
103	Ck-9-3034	3,46
104	Ck-10-3034	1,86
105	Ck-2-3083	1,46
106	Ck-3-3083	1,12
107	Ck-4-3083	1,41
108	Ck-5-3083	1,45
109	Ck-6-3083	1,44
110	Ck-7-3083	1,20
111	Ck-8-3083	0,79
112	Ck-9-3083	1,03
113	Ck-10-3083	0,92
114	Ck-2-3295	1,53
115	Ck-3-3295	1,57
116	Ck-4-3295	1,52
117	Ck-5-3295	1,58
118	Ck-6-3295	1,97
119	Ck-7-3295	1,49
120	Ck-8-3295	1,47
121	Ck-9-3295	1,40
122	Ck-10-3295	1,75
123	Ck-2-3516	0,90
124	Ck-3-3516	0,82
125	Ck-4-3516	0,88
126	Ck-5-3516	0,78
127	Ck-6-3516	0,83
128	Ck-7-3516	0,66
129	Ck-8-3516	0,65
130	Ck-9-3516	0,69
131	Ck-10-3516	0,70
132	Ck-2-3659	2,26
133	Ck-3-3659	1,89
134	Ck-4-3659	2,06
135	Ck-5-3659	1,71
136	Ck-6-3659	1,95
137	Ck-7-3659	2,12
138	Ck-8-3659	2,46

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Ck-9-3659	2,64
140	Ck-10-3659	2,68
141	Ck-2-3668	-/-
142	Ck-3-3668	1,58
143	Ck-4-3668	1,66
144	Ck-5-3668	1,67
145	Ck-6-3668	1,97
146	Ck-7-3668	1,86
147	Ck-8-3668	1,70
148	Ck-9-3668	1,71
149	Ck-10-3668	1,81
150	Ck-2-3718	-/-
151	Ck-3-3718	-/-
152	Ck-4-3718	-/-
153	Ck-5-3718	1,54
154	Ck-6-3718	1,64
155	Ck-7-3718	1,74
156	Ck-8-3718	1,85
157	Ck-9-3718	1,97
158	Ck-10-3718	1,75
159	Ck-2-3730	0,95
160	Ck-3-3730	0,89
161	Ck-4-3730	0,76
162	Ck-5-3730	1,03
163	Ck-6-3730	1,17
164	Ck-7-3730	1,07
165	Ck-8-3730	0,93
166	Ck-9-3730	0,86
167	Ck-10-3730	0,89
168	Ck-2-4103	2,31
169	Ck-3-4103	2,04
170	Ck-4-4103	1,70
171	Ck-5-4103	1,84
172	Ck-6-4103	1,90
173	Ck-7-4103	1,58
174	Ck-8-4103	1,33
175	Ck-9-4103	0,97
176	Ck-10-4103	1,05
177	Ck-2-4315	0,46
178	Ck-3-4315	1,31
179	Ck-4-4315	0,59
180	Ck-5-4315	1,06
181	Ck-6-4315	0,72
182	Ck-7-4315	0,72
183	Ck-8-4315	0,46

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Ck-9-4315	-0,04
185	Ck-10-4315	-0,04
186	Ck-2-4332	1,30
187	Ck-3-4332	1,60
188	Ck-4-4332	1,58
189	Ck-5-4332	1,34
190	Ck-6-4332	1,18
191	Ck-7-4332	1,03
192	Ck-8-4332	1,34
193	Ck-9-4332	1,21
194	Ck-10-4332	1,38
195	Ck-2-4525	-/-
196	Ck-3-4525	-/-
197	Ck-4-4525	-/-
198	Ck-5-4525	-/-
199	Ck-6-4525	-/-
200	Ck-7-4525	-/-
201	Ck-8-4525	-/-
202	Ck-9-4525	-/-
203	Ck-10-4525	-/-
204	Ck-2-4679	2,12
205	Ck-3-4679	2,27
206	Ck-4-4679	2,71
207	Ck-5-4679	2,52
208	Ck-6-4679	2,48
209	Ck-7-4679	2,04
210	Ck-8-4679	2,43
211	Ck-9-4679	2,22
212	Ck-10-4679	2,12
213	Ck-2-4689	0,45
214	Ck-3-4689	0,34
215	Ck-4-4689	0,38
216	Ck-5-4689	0,50
217	Ck-6-4689	0,47
218	Ck-7-4689	0,39
219	Ck-8-4689	0,42
220	Ck-9-4689	0,29
221	Ck-10-4689	0,39
222	Ck-2-4763	1,59
223	Ck-3-4763	1,59
224	Ck-4-4763	2,06
225	Ck-5-4763	2,35
226	Ck-6-4763	1,76
227	Ck-7-4763	1,58
228	Ck-8-4763	1,60

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Ck-9-4763	2,33
230	Ck-10-4763	1,39
231	Ck-2-5012	0,97
232	Ck-3-5012	1,15
233	Ck-4-5012	0,61
234	Ck-5-5012	0,61
235	Ck-7-5012	0,53
236	Ck-2-5201	0,82
237	Ck-3-5201	0,51
238	Ck-4-5201	0,62
239	Ck-5-5201	0,70
240	Ck-6-5201	0,71
241	Ck-7-5201	0,78
242	Ck-8-5201	0,97
243	Ck-9-5201	1,09
244	Ck-10-5201	1,21
245	Ck-2-5384	-/-
246	Ck-3-5384	-/-
247	Ck-4-5384	-/-
248	Ck-5-5384	-/-
249	Ck-6-5384	-/-
250	Ck-7-5384	-/-
251	Ck-8-5384	-/-
252	Ck-9-5384	-/-
253	Ck-10-5384	-/-
254	Ck-2-5466	0,47
255	Ck-3-5466	0,40
256	Ck-4-5466	0,49
257	Ck-5-5466	0,51
258	Ck-6-5466	0,52
259	Ck-7-5466	0,45
260	Ck-8-5466	0,41
261	Ck-9-5466	0,43
262	Ck-10-5466	0,44
263	Ck-2-5603	1,28
264	Ck-3-5603	1,60
265	Ck-4-5603	1,25
266	Ck-5-5603	1,00
267	Ck-6-5603	0,83
268	Ck-7-5603	1,11
269	Ck-8-5603	0,78
270	Ck-9-5603	1,37
271	Ck-10-5603	0,75
272	Ck-2-5790	1,61
273	Ck-3-5790	1,35

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Ck-4-5790	1,29
275	Ck-5-5790	0,90
276	Ck-6-5790	0,99
277	Ck-7-5790	1,00
278	Ck-8-5790	1,22
279	Ck-9-5790	1,29
280	Ck-10-5790	1,40
281	Ck-2-5888	-0,04
282	Ck-3-5888	1,12
283	Ck-4-5888	0,25
284	Ck-5-5888	0,97
285	Ck-6-5888	-0,05
286	Ck-7-5888	0,73
287	Ck-8-5888	0,67
288	Ck-9-5888	0,15
289	Ck-10-5888	-0,06
290	Ck-2-5953	0,47
291	Ck-3-5953	0,53
292	Ck-4-5953	0,70
293	Ck-5-5953	-0,06
294	Ck-6-5953	0,17
295	Ck-7-5953	0,12
296	Ck-8-5953	0,80
297	Ck-9-5953	0,82
298	Ck-10-5953	0,81
299	Ck-2-6431	2,92
300	Ck-3-6431	2,52
301	Ck-4-6431	2,80
302	Ck-5-6431	2,41
303	Ck-6-6431	2,46
304	Ck-7-6431	2,78
305	Ck-8-6431	3,18
306	Ck-9-6431	3,46
307	Ck-10-6431	3,38
308	Ck-2-6453	2,05
309	Ck-3-6453	1,87
310	Ck-4-6453	2,03
311	Ck-5-6453	1,25
312	Ck-6-6453	1,69
313	Ck-7-6453	1,69
314	Ck-8-6453	1,80
315	Ck-9-6453	1,89
316	Ck-10-6453	1,72
317	Ck-2-6490	0,46
318	Ck-3-6490	0,40

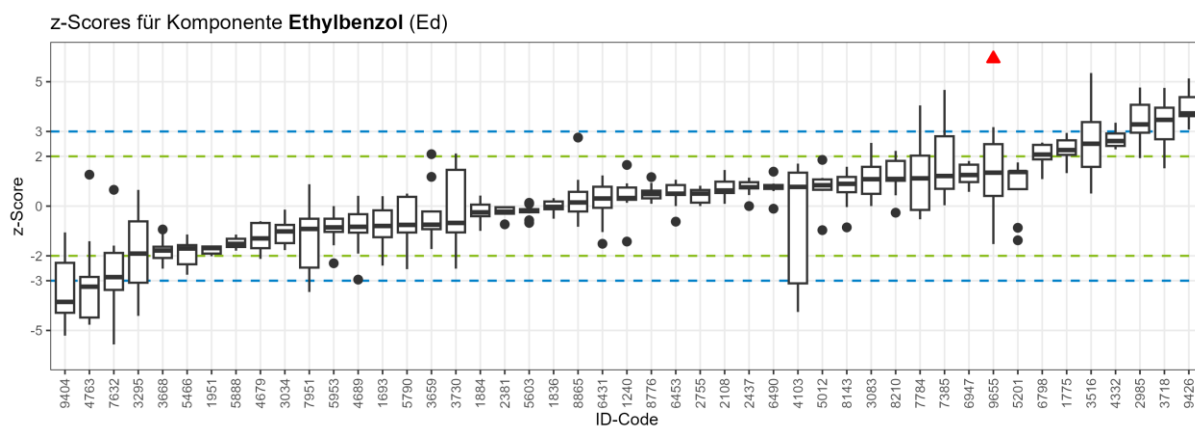
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Ck-4-6490	0,40
320	Ck-5-6490	0,74
321	Ck-6-6490	0,54
322	Ck-7-6490	0,71
323	Ck-8-6490	0,50
324	Ck-9-6490	0,48
325	Ck-10-6490	0,47
326	Ck-2-6798	0,23
327	Ck-3-6798	0,14
328	Ck-4-6798	0,19
329	Ck-5-6798	0,03
330	Ck-6-6798	0,08
331	Ck-7-6798	0,01
332	Ck-8-6798	-0,13
333	Ck-9-6798	-0,01
334	Ck-10-6798	-0,10
335	Ck-2-6947	0,90
336	Ck-3-6947	1,35
337	Ck-4-6947	0,56
338	Ck-5-6947	0,60
339	Ck-6-6947	0,62
340	Ck-7-6947	1,06
341	Ck-8-6947	1,15
342	Ck-9-6947	0,73
343	Ck-10-6947	0,83
344	Ck-2-7385	0,28
345	Ck-3-7385	0,76
346	Ck-4-7385	0,37
347	Ck-5-7385	0,82
348	Ck-6-7385	0,50
349	Ck-7-7385	0,47
350	Ck-8-7385	-0,08
351	Ck-9-7385	0,34
352	Ck-10-7385	0,82
353	Ck-2-7632	0,49
354	Ck-3-7632	0,10
355	Ck-4-7632	0,01
356	Ck-5-7632	-0,20
357	Ck-6-7632	-0,10
358	Ck-7-7632	-0,12
359	Ck-8-7632	0,04
360	Ck-9-7632	0,10
361	Ck-10-7632	-0,02
362	Ck-2-7784	0,80
363	Ck-3-7784	0,63

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Ck-4-7784	0,86
365	Ck-5-7784	0,45
366	Ck-6-7784	0,41
367	Ck-7-7784	0,57
368	Ck-8-7784	0,85
369	Ck-9-7784	1,06
370	Ck-10-7784	1,01
371	Ck-2-7951	-0,85
372	Ck-3-7951	-0,76
373	Ck-4-7951	-0,17
374	Ck-5-7951	0,06
375	Ck-6-7951	0,39
376	Ck-7-7951	0,01
377	Ck-8-7951	1,49
378	Ck-9-7951	-0,34
379	Ck-10-7951	-0,43
380	Ck-2-8138	0,28
381	Ck-3-8138	-0,03
382	Ck-4-8138	0,09
383	Ck-5-8138	-0,08
384	Ck-6-8138	-0,29
385	Ck-7-8138	0,21
386	Ck-8-8138	0,07
387	Ck-9-8138	0,25
388	Ck-10-8138	0,37
389	Ck-2-8143	-/-
390	Ck-3-8143	-/-
391	Ck-4-8143	-/-
392	Ck-5-8143	-/-
393	Ck-6-8143	-/-
394	Ck-7-8143	-/-
395	Ck-8-8143	-/-
396	Ck-9-8143	-/-
397	Ck-10-8143	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
398	Ck-2-8210	1,05
399	Ck-3-8210	-1,02
400	Ck-4-8210	1,23
401	Ck-5-8210	1,21
402	Ck-6-8210	1,76
403	Ck-7-8210	-0,04
404	Ck-8-8210	-0,01
405	Ck-9-8210	0,88
406	Ck-10-8210	1,37
407	Ck-2-8776	1,84
408	Ck-3-8776	1,83
409	Ck-4-8776	2,11
410	Ck-5-8776	2,26
411	Ck-6-8776	2,28
412	Ck-7-8776	2,48
413	Ck-8-8776	2,61
414	Ck-9-8776	2,15
415	Ck-10-8776	2,08
416	Ck-2-8865	1,19
417	Ck-3-8865	1,46
418	Ck-4-8865	1,42
419	Ck-5-8865	1,99
420	Ck-6-8865	1,53
421	Ck-7-8865	1,73
422	Ck-8-8865	1,28
423	Ck-9-8865	1,27
424	Ck-10-8865	1,54
425	Ck-2-9390	-/-
426	Ck-3-9390	-/-
427	Ck-4-9390	-/-
428	Ck-5-9390	-/-
429	Ck-6-9390	-/-
430	Ck-7-9390	-/-
431	Ck-8-9390	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
432	Ck-9-9390	-/-
433	Ck-10-9390	-/-
434	Ck-2-9404	2,33
435	Ck-3-9404	2,25
436	Ck-4-9404	2,41
437	Ck-5-9404	2,14
438	Ck-6-9404	2,32
439	Ck-7-9404	2,67
440	Ck-8-9404	2,29
441	Ck-9-9404	3,55
442	Ck-10-9404	2,20
443	Ck-2-9407	-/-
444	Ck-3-9407	-/-
445	Ck-4-9407	-/-
446	Ck-5-9407	-/-
447	Ck-6-9407	-/-
448	Ck-7-9407	-/-
449	Ck-8-9407	-/-
450	Ck-9-9407	-/-
451	Ck-10-9407	-/-
452	Ck-2-9426	1,46
453	Ck-3-9426	1,53
454	Ck-4-9426	1,53
455	Ck-5-9426	1,31
456	Ck-7-9426	1,33
457	Ck-2-9655	1,25
458	Ck-3-9655	1,59
459	Ck-4-9655	0,99
460	Ck-5-9655	1,06
461	Ck-6-9655	1,12
462	Ck-7-9655	1,36
463	Ck-8-9655	1,55
464	Ck-9-9655	1,17
465	Ck-10-9655	1,29

2.2.4 Ethylbenzol



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Ed-2-1240	0,75
2	Ed-3-1240	0,38
3	Ed-4-1240	0,25
4	Ed-5-1240	1,65
5	Ed-6-1240	0,91
6	Ed-7-1240	0,32
7	Ed-8-1240	0,13
8	Ed-9-1240	-1,43
9	Ed-10-1240	0,26
10	Ed-2-1693	0,40
11	Ed-3-1693	-1,71
12	Ed-4-1693	-0,07
13	Ed-5-1693	-0,18
14	Ed-6-1693	-0,17
15	Ed-7-1693	-0,80
16	Ed-8-1693	-1,25
17	Ed-9-1693	-0,87
18	Ed-10-1693	-2,39
19	Ed-2-1775	2,76
20	Ed-3-1775	2,27
21	Ed-4-1775	2,25
22	Ed-5-1775	1,33
23	Ed-6-1775	2,64
24	Ed-7-1775	2,94
25	Ed-8-1775	2,21
26	Ed-9-1775	2,06
27	Ed-10-1775	1,90
28	Ed-2-1836	0,03
29	Ed-3-1836	-0,51
30	Ed-4-1836	-0,03
31	Ed-5-1836	0,32

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Ed-6-1836	0,19
33	Ed-7-1836	-0,13
34	Ed-8-1836	-0,09
35	Ed-9-1836	0,29
36	Ed-10-1836	-0,25
37	Ed-2-1884	0,42
38	Ed-3-1884	-0,32
39	Ed-4-1884	-1,00
40	Ed-5-1884	-0,60
41	Ed-6-1884	-0,25
42	Ed-7-1884	-0,41
43	Ed-8-1884	-0,21
44	Ed-9-1884	0,23
45	Ed-10-1884	0,06
46	Ed-2-1951	-1,62
47	Ed-3-1951	-1,67
48	Ed-4-1951	-1,69
49	Ed-5-1951	-2,01
50	Ed-6-1951	-1,61
51	Ed-7-1951	-1,95
52	Ed-8-1951	-1,63
53	Ed-9-1951	-1,91
54	Ed-10-1951	-1,79
55	Ed-2-2108	0,26
56	Ed-3-2108	1,02
57	Ed-4-2108	0,98
58	Ed-5-2108	1,45
59	Ed-6-2108	0,63
60	Ed-7-2108	0,98
61	Ed-8-2108	0,53
62	Ed-9-2108	0,09

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Ed-10-2108	0,56
64	Ed-2-2381	-0,73
65	Ed-3-2381	-0,18
66	Ed-4-2381	0,00
67	Ed-5-2381	-0,32
68	Ed-6-2381	0,00
69	Ed-7-2381	-0,26
70	Ed-2-2437	0,71
71	Ed-3-2437	0,74
72	Ed-4-2437	0,96
73	Ed-5-2437	0,76
74	Ed-6-2437	1,06
75	Ed-7-2437	1,14
76	Ed-8-2437	0,44
77	Ed-9-2437	0,00
78	Ed-10-2437	0,95
79	Ed-2-2755	0,65
80	Ed-3-2755	0,00
81	Ed-4-2755	0,39
82	Ed-5-2755	0,52
83	Ed-6-2755	0,50
84	Ed-7-2755	0,82
85	Ed-8-2755	0,81
86	Ed-9-2755	0,05
87	Ed-10-2755	0,14
88	Ed-2-2985	3,28
89	Ed-3-2985	1,93
90	Ed-4-2985	4,22
91	Ed-5-2985	3,50
92	Ed-6-2985	3,10
93	Ed-7-2985	4,07

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Ed-8-2985	2,85
95	Ed-9-2985	2,95
96	Ed-10-2985	4,77
97	Ed-2-3034	-1,77
98	Ed-3-3034	-1,64
99	Ed-4-3034	-1,49
100	Ed-5-3034	-0,99
101	Ed-6-3034	-1,44
102	Ed-7-3034	-1,02
103	Ed-8-3034	-0,75
104	Ed-9-3034	-0,14
105	Ed-10-3034	-0,76
106	Ed-2-3083	0,49
107	Ed-3-3083	1,38
108	Ed-4-3083	1,58
109	Ed-5-3083	0,11
110	Ed-6-3083	2,54
111	Ed-7-3083	1,59
112	Ed-8-3083	1,08
113	Ed-9-3083	0,00
114	Ed-10-3083	0,60
115	Ed-2-3295	-4,41
116	Ed-3-3295	-3,08
117	Ed-4-3295	-3,89
118	Ed-5-3295	0,17
119	Ed-6-3295	-1,91
120	Ed-7-3295	-2,23
121	Ed-8-3295	-1,02
122	Ed-9-3295	-0,61
123	Ed-10-3295	0,65
124	Ed-2-3516	-/-
125	Ed-3-3516	4,63
126	Ed-4-3516	1,31
127	Ed-5-3516	5,35
128	Ed-6-3516	2,38
129	Ed-7-3516	0,51
130	Ed-8-3516	2,96
131	Ed-9-3516	2,64
132	Ed-10-3516	1,66
133	Ed-2-3659	-0,81
134	Ed-3-3659	-1,65
135	Ed-4-3659	-0,93
136	Ed-5-3659	-0,22
137	Ed-6-3659	1,18
138	Ed-7-3659	2,09

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Ed-8-3659	-0,75
140	Ed-9-3659	-1,73
141	Ed-10-3659	-0,75
142	Ed-2-3668	-0,94
143	Ed-3-3668	-1,79
144	Ed-4-3668	-1,06
145	Ed-5-3668	-1,63
146	Ed-6-3668	-2,09
147	Ed-7-3668	-2,52
148	Ed-8-3668	-1,81
149	Ed-9-3668	-1,76
150	Ed-10-3668	-2,49
151	Ed-2-3718	1,52
152	Ed-3-3718	3,63
153	Ed-4-3718	2,69
154	Ed-5-3718	3,47
155	Ed-6-3718	3,20
156	Ed-7-3718	2,61
157	Ed-8-3718	4,75
158	Ed-9-3718	3,96
159	Ed-10-3718	4,33
160	Ed-2-3730	-0,82
161	Ed-3-3730	-0,62
162	Ed-4-3730	-1,77
163	Ed-5-3730	-0,74
164	Ed-6-3730	-2,52
165	Ed-7-3730	1,60
166	Ed-8-3730	1,41
167	Ed-9-3730	-/-
168	Ed-10-3730	2,11
169	Ed-2-4103	-1,56
170	Ed-3-4103	-3,11
171	Ed-4-4103	-4,26
172	Ed-5-4103	1,30
173	Ed-6-4103	1,35
174	Ed-7-4103	0,77
175	Ed-8-4103	1,34
176	Ed-9-4103	-3,32
177	Ed-10-4103	1,71
178	Ed-2-4315	-/-
179	Ed-3-4315	-/-
180	Ed-4-4315	-/-
181	Ed-5-4315	-/-
182	Ed-6-4315	-/-
183	Ed-7-4315	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Ed-8-4315	-/-
185	Ed-9-4315	-/-
186	Ed-10-4315	-/-
187	Ed-2-4332	2,49
188	Ed-3-4332	2,64
189	Ed-4-4332	2,92
190	Ed-5-4332	2,42
191	Ed-6-4332	2,37
192	Ed-7-4332	3,35
193	Ed-8-4332	2,62
194	Ed-9-4332	2,28
195	Ed-10-4332	3,06
196	Ed-2-4525	-/-
197	Ed-3-4525	-/-
198	Ed-4-4525	-/-
199	Ed-5-4525	-/-
200	Ed-6-4525	-/-
201	Ed-7-4525	-/-
202	Ed-8-4525	-/-
203	Ed-9-4525	-/-
204	Ed-10-4525	-/-
205	Ed-2-4679	-1,30
206	Ed-3-4679	-1,65
207	Ed-4-4679	-0,67
208	Ed-5-4679	-2,12
209	Ed-6-4679	-0,68
210	Ed-7-4679	-1,69
211	Ed-8-4679	-0,61
212	Ed-9-4679	-1,92
213	Ed-10-4679	-1,29
214	Ed-2-4689	-1,00
215	Ed-3-4689	0,41
216	Ed-4-4689	-0,33
217	Ed-5-4689	-2,96
218	Ed-6-4689	-1,91
219	Ed-7-4689	0,20
220	Ed-8-4689	-0,55
221	Ed-9-4689	-1,07
222	Ed-10-4689	-0,83
223	Ed-2-4763	1,26
224	Ed-3-4763	-2,85
225	Ed-4-4763	-2,90
226	Ed-5-4763	-3,24
227	Ed-6-4763	-3,57
228	Ed-7-4763	-4,67

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Ed-8-4763	-4,48
230	Ed-9-4763	-1,41
231	Ed-10-4763	-4,77
232	Ed-2-5012	1,86
233	Ed-3-5012	1,13
234	Ed-4-5012	-0,97
235	Ed-5-5012	0,89
236	Ed-6-5012	0,61
237	Ed-7-5012	0,78
238	Ed-2-5201	-0,87
239	Ed-3-5201	-1,38
240	Ed-4-5201	1,39
241	Ed-5-5201	1,37
242	Ed-6-5201	1,76
243	Ed-7-5201	0,90
244	Ed-8-5201	1,56
245	Ed-9-5201	0,68
246	Ed-10-5201	1,38
247	Ed-2-5384	-/-
248	Ed-3-5384	-/-
249	Ed-4-5384	-/-
250	Ed-5-5384	-/-
251	Ed-6-5384	-/-
252	Ed-7-5384	-/-
253	Ed-8-5384	-/-
254	Ed-9-5384	-/-
255	Ed-10-5384	-/-
256	Ed-2-5466	-2,34
257	Ed-3-5466	-1,71
258	Ed-4-5466	-1,14
259	Ed-5-5466	-1,53
260	Ed-6-5466	-1,57
261	Ed-7-5466	-2,53
262	Ed-8-5466	-1,83
263	Ed-9-5466	-2,76
264	Ed-10-5466	-1,65
265	Ed-2-5603	-0,25
266	Ed-3-5603	0,09
267	Ed-4-5603	-0,20
268	Ed-5-5603	-0,21
269	Ed-6-5603	-0,68
270	Ed-7-5603	-0,12
271	Ed-8-5603	0,13
272	Ed-9-5603	-0,57
273	Ed-10-5603	-0,19

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Ed-2-5790	0,34
275	Ed-3-5790	-1,10
276	Ed-4-5790	-/-
277	Ed-5-5790	0,40
278	Ed-6-5790	0,50
279	Ed-7-5790	-0,76
280	Ed-8-5790	-2,54
281	Ed-9-5790	-/-
282	Ed-10-5790	-1,02
283	Ed-2-5888	-1,26
284	Ed-3-5888	-1,52
285	Ed-4-5888	-1,64
286	Ed-5-5888	-1,46
287	Ed-6-5888	-1,15
288	Ed-7-5888	-1,31
289	Ed-8-5888	-1,79
290	Ed-9-5888	-1,72
291	Ed-10-5888	-1,54
292	Ed-2-5953	-0,45
293	Ed-3-5953	0,00
294	Ed-4-5953	-0,86
295	Ed-5-5953	-0,51
296	Ed-6-5953	-0,66
297	Ed-7-5953	-1,04
298	Ed-8-5953	-1,00
299	Ed-9-5953	-2,30
300	Ed-10-5953	-1,58
301	Ed-2-6431	0,94
302	Ed-3-6431	-0,07
303	Ed-4-6431	0,60
304	Ed-5-6431	1,23
305	Ed-6-6431	0,78
306	Ed-7-6431	0,20
307	Ed-8-6431	-1,04
308	Ed-9-6431	-1,51
309	Ed-10-6431	0,31
310	Ed-2-6453	0,50
311	Ed-3-6453	0,00
312	Ed-4-6453	0,97
313	Ed-5-6453	-0,63
314	Ed-6-6453	1,06
315	Ed-7-6453	0,45
316	Ed-8-6453	0,56
317	Ed-9-6453	0,85
318	Ed-10-6453	0,46

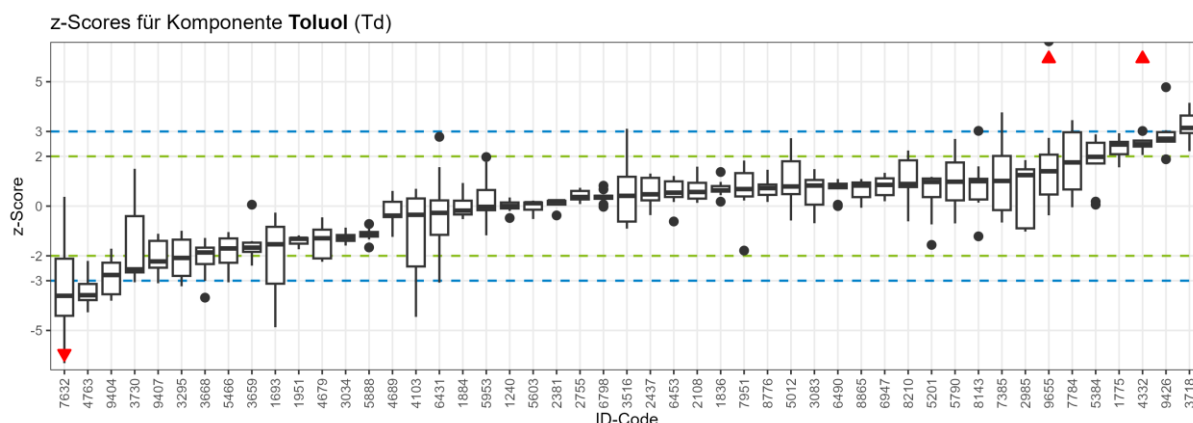
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Ed-2-6490	0,71
320	Ed-3-6490	0,60
321	Ed-4-6490	0,90
322	Ed-5-6490	1,38
323	Ed-6-6490	0,85
324	Ed-7-6490	0,79
325	Ed-8-6490	-0,11
326	Ed-9-6490	0,69
327	Ed-10-6490	0,76
328	Ed-2-6798	1,88
329	Ed-3-6798	1,09
330	Ed-4-6798	1,18
331	Ed-5-6798	2,06
332	Ed-6-6798	2,55
333	Ed-7-6798	2,07
334	Ed-8-6798	2,19
335	Ed-9-6798	2,49
336	Ed-10-6798	2,46
337	Ed-2-6947	0,97
338	Ed-3-6947	1,25
339	Ed-4-6947	1,66
340	Ed-5-6947	0,91
341	Ed-6-6947	1,80
342	Ed-7-6947	1,46
343	Ed-8-6947	1,81
344	Ed-9-6947	0,57
345	Ed-10-6947	0,97
346	Ed-2-7385	1,21
347	Ed-3-7385	3,66
348	Ed-4-7385	1,10
349	Ed-5-7385	0,03
350	Ed-6-7385	4,67
351	Ed-7-7385	0,69
352	Ed-8-7385	2,01
353	Ed-9-7385	0,65
354	Ed-10-7385	2,81
355	Ed-2-7632	-3,01
356	Ed-3-7632	-1,88
357	Ed-4-7632	-2,21
358	Ed-5-7632	0,65
359	Ed-6-7632	-1,59
360	Ed-7-7632	-2,86
361	Ed-8-7632	-3,37
362	Ed-9-7632	-5,56
363	Ed-10-7632	-4,12

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Ed-2-7784	-0,43
365	Ed-3-7784	0,24
366	Ed-4-7784	-0,53
367	Ed-5-7784	-0,15
368	Ed-6-7784	4,05
369	Ed-7-7784	2,03
370	Ed-8-7784	1,96
371	Ed-9-7784	2,45
372	Ed-10-7784	1,12
373	Ed-2-7951	-3,45
374	Ed-3-7951	-/-
375	Ed-4-7951	-0,11
376	Ed-5-7951	-0,92
377	Ed-6-7951	0,88
378	Ed-7-7951	-0,91
379	Ed-8-7951	-/-
380	Ed-9-7951	-2,81
381	Ed-10-7951	-2,13
382	Ed-2-8138	-/-
383	Ed-3-8138	-/-
384	Ed-4-8138	-/-
385	Ed-5-8138	-/-
386	Ed-6-8138	-/-
387	Ed-7-8138	-/-
388	Ed-8-8138	-/-
389	Ed-9-8138	-/-
390	Ed-10-8138	-/-
391	Ed-2-8143	0,56
392	Ed-3-8143	1,29
393	Ed-4-8143	-0,04
394	Ed-5-8143	1,58
395	Ed-6-8143	0,75
396	Ed-7-8143	0,89
397	Ed-8-8143	0,93
398	Ed-9-8143	-0,86

Nr.	Messungs-ID	z-Score
399	Ed-10-8143	1,17
400	Ed-2-8210	1,82
401	Ed-3-8210	1,95
402	Ed-4-8210	1,02
403	Ed-5-8210	1,09
404	Ed-6-8210	1,08
405	Ed-7-8210	1,26
406	Ed-8-8210	2,22
407	Ed-9-8210	0,43
408	Ed-10-8210	-0,27
409	Ed-2-8776	0,62
410	Ed-3-8776	0,94
411	Ed-4-8776	1,17
412	Ed-5-8776	0,48
413	Ed-6-8776	0,09
414	Ed-7-8776	0,31
415	Ed-8-8776	0,53
416	Ed-9-8776	0,37
417	Ed-10-8776	0,20
418	Ed-2-8865	0,57
419	Ed-3-8865	0,54
420	Ed-4-8865	-0,57
421	Ed-5-8865	-0,22
422	Ed-6-8865	0,00
423	Ed-7-8865	2,76
424	Ed-8-8865	1,06
425	Ed-9-8865	-0,83
426	Ed-10-8865	0,15
427	Ed-2-9390	-/-
428	Ed-3-9390	-/-
429	Ed-4-9390	-/-
430	Ed-5-9390	-/-
431	Ed-6-9390	-/-
432	Ed-7-9390	-/-
433	Ed-8-9390	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
434	Ed-9-9390	-/-
435	Ed-10-9390	-/-
436	Ed-2-9404	-3,85
437	Ed-3-9404	-5,21
438	Ed-4-9404	-4,29
439	Ed-5-9404	-2,16
440	Ed-6-9404	-1,06
441	Ed-7-9404	-4,10
442	Ed-8-9404	-3,15
443	Ed-9-9404	-2,28
444	Ed-10-9404	-4,50
445	Ed-2-9407	-/-
446	Ed-3-9407	-/-
447	Ed-4-9407	-/-
448	Ed-5-9407	-/-
449	Ed-6-9407	-/-
450	Ed-7-9407	-/-
451	Ed-8-9407	-/-
452	Ed-9-9407	-/-
453	Ed-10-9407	-/-
454	Ed-2-9426	5,13
455	Ed-3-9426	3,08
456	Ed-4-9426	4,60
457	Ed-5-9426	3,58
458	Ed-6-9426	3,72
459	Ed-7-9426	3,74
460	Ed-2-9655	6,83
461	Ed-3-9655	1,13
462	Ed-4-9655	2,49
463	Ed-5-9655	-0,84
464	Ed-6-9655	-1,53
465	Ed-7-9655	1,34
466	Ed-8-9655	1,56
467	Ed-9-9655	0,41
468	Ed-10-9655	3,18

2.2.5 Toluol



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Td-2-1240	0,06
2	Td-3-1240	-0,48
3	Td-4-1240	-0,20
4	Td-5-1240	0,35
5	Td-6-1240	0,21
6	Td-7-1240	0,00
7	Td-8-1240	-0,05
8	Td-9-1240	0,15
9	Td-10-1240	-0,10
10	Td-2-1693	-0,83
11	Td-3-1693	-3,12
12	Td-4-1693	-3,18
13	Td-5-1693	-1,18
14	Td-6-1693	-2,69
15	Td-7-1693	-4,87
16	Td-8-1693	-0,26
17	Td-9-1693	-0,66
18	Td-10-1693	-1,54
19	Td-2-1775	2,93
20	Td-3-1775	2,38
21	Td-4-1775	2,51
22	Td-5-1775	1,56
23	Td-6-1775	2,09
24	Td-7-1775	2,47
25	Td-8-1775	2,58
26	Td-9-1775	2,61
27	Td-10-1775	2,04
28	Td-2-1836	0,76
29	Td-3-1836	1,37
30	Td-4-1836	0,58
31	Td-5-1836	0,58

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Td-6-1836	0,64
33	Td-7-1836	0,97
34	Td-8-1836	0,18
35	Td-9-1836	0,81
36	Td-10-1836	0,44
37	Td-2-1884	0,93
38	Td-3-1884	0,22
39	Td-4-1884	-0,34
40	Td-5-1884	-0,52
41	Td-6-1884	-0,18
42	Td-7-1884	-0,38
43	Td-8-1884	-0,30
44	Td-9-1884	0,32
45	Td-10-1884	0,17
46	Td-2-1951	-1,18
47	Td-3-1951	-1,31
48	Td-4-1951	-1,41
49	Td-5-1951	-1,70
50	Td-6-1951	-1,28
51	Td-7-1951	-1,74
52	Td-8-1951	-1,24
53	Td-9-1951	-1,51
54	Td-10-1951	-1,31
55	Td-2-2108	0,24
56	Td-3-2108	1,28
57	Td-4-2108	0,45
58	Td-5-2108	1,59
59	Td-6-2108	0,82
60	Td-7-2108	0,94
61	Td-8-2108	0,30
62	Td-9-2108	0,13

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Td-10-2108	0,57
64	Td-2-2381	-0,38
65	Td-3-2381	0,19
66	Td-4-2381	0,20
67	Td-5-2381	0,21
68	Td-6-2381	0,23
69	Td-7-2381	0,02
70	Td-2-2437	0,90
71	Td-3-2437	1,31
72	Td-4-2437	1,14
73	Td-5-2437	0,23
74	Td-6-2437	0,36
75	Td-7-2437	0,00
76	Td-8-2437	0,47
77	Td-9-2437	-0,36
78	Td-10-2437	1,13
79	Td-2-2755	0,74
80	Td-3-2755	0,08
81	Td-4-2755	0,34
82	Td-5-2755	0,68
83	Td-6-2755	0,52
84	Td-7-2755	0,61
85	Td-8-2755	0,36
86	Td-9-2755	0,26
87	Td-10-2755	0,27
88	Td-2-2985	1,48
89	Td-3-2985	1,25
90	Td-4-2985	1,46
91	Td-5-2985	-0,89
92	Td-6-2985	1,53
93	Td-7-2985	-0,90

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Td-8-2985	-1,02
95	Td-9-2985	-0,45
96	Td-10-2985	1,85
97	Td-2-3034	-1,59
98	Td-3-3034	-1,16
99	Td-4-3034	-1,23
100	Td-5-3034	-0,87
101	Td-6-3034	-1,45
102	Td-7-3034	-1,27
103	Td-8-3034	-1,40
104	Td-9-3034	-0,94
105	Td-10-3034	-1,29
106	Td-2-3083	0,83
107	Td-3-3083	1,05
108	Td-4-3083	1,41
109	Td-5-3083	-0,69
110	Td-6-3083	1,49
111	Td-7-3083	0,82
112	Td-8-3083	0,65
113	Td-9-3083	-0,40
114	Td-10-3083	0,06
115	Td-2-3295	-2,81
116	Td-3-3295	-1,34
117	Td-4-3295	-2,60
118	Td-5-3295	-2,08
119	Td-6-3295	-3,22
120	Td-7-3295	-3,16
121	Td-8-3295	-1,94
122	Td-9-3295	-1,35
123	Td-10-3295	-0,99
124	Td-2-3516	-/-
125	Td-3-3516	0,41
126	Td-4-3516	1,14
127	Td-5-3516	3,11
128	Td-6-3516	1,30
129	Td-7-3516	-0,74
130	Td-8-3516	0,42
131	Td-9-3516	-0,91
132	Td-10-3516	-0,58
133	Td-2-3659	-1,53
134	Td-3-3659	-1,84
135	Td-4-3659	-1,80
136	Td-5-3659	-1,67
137	Td-6-3659	-2,39
138	Td-7-3659	-1,94

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Td-8-3659	0,06
140	Td-9-3659	-1,41
141	Td-10-3659	-1,47
142	Td-2-3668	-1,76
143	Td-3-3668	-2,33
144	Td-4-3668	-1,28
145	Td-5-3668	-1,67
146	Td-6-3668	-1,61
147	Td-7-3668	-1,87
148	Td-8-3668	-3,68
149	Td-9-3668	-3,01
150	Td-10-3668	-2,10
151	Td-2-3718	2,21
152	Td-3-3718	3,12
153	Td-4-3718	2,94
154	Td-5-3718	3,64
155	Td-6-3718	3,44
156	Td-7-3718	2,59
157	Td-8-3718	4,15
158	Td-9-3718	3,14
159	Td-10-3718	3,86
160	Td-2-3730	-2,54
161	Td-3-3730	-2,71
162	Td-4-3730	-3,06
163	Td-5-3730	-2,65
164	Td-6-3730	-2,55
165	Td-7-3730	-0,41
166	Td-8-3730	1,50
167	Td-9-3730	-/-
168	Td-10-3730	-0,38
169	Td-2-4103	-2,07
170	Td-3-4103	-3,69
171	Td-4-4103	-2,43
172	Td-5-4103	-0,35
173	Td-6-4103	0,31
174	Td-7-4103	-0,09
175	Td-8-4103	0,33
176	Td-9-4103	-4,46
177	Td-10-4103	0,70
178	Td-2-4315	-/-
179	Td-3-4315	-/-
180	Td-4-4315	-/-
181	Td-5-4315	-/-
182	Td-6-4315	-/-
183	Td-7-4315	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Td-8-4315	-/-
185	Td-9-4315	-/-
186	Td-10-4315	-/-
187	Td-2-4332	2,05
188	Td-3-4332	2,26
189	Td-4-4332	11,55
190	Td-5-4332	2,54
191	Td-6-4332	2,49
192	Td-7-4332	2,63
193	Td-8-4332	2,41
194	Td-9-4332	2,40
195	Td-10-4332	3,02
196	Td-2-4525	-/-
197	Td-3-4525	-/-
198	Td-4-4525	-/-
199	Td-5-4525	-/-
200	Td-6-4525	-/-
201	Td-7-4525	-/-
202	Td-8-4525	-/-
203	Td-9-4525	-/-
204	Td-10-4525	-/-
205	Td-2-4679	-1,06
206	Td-3-4679	-1,52
207	Td-4-4679	-0,45
208	Td-5-4679	-2,24
209	Td-6-4679	-0,84
210	Td-7-4679	-2,10
211	Td-8-4679	-0,95
212	Td-9-4679	-2,20
213	Td-10-4679	-1,29
214	Td-2-4689	-1,24
215	Td-3-4689	-0,42
216	Td-4-4689	-0,26
217	Td-5-4689	0,33
218	Td-6-4689	-1,07
219	Td-7-4689	0,61
220	Td-8-4689	0,17
221	Td-9-4689	-0,38
222	Td-10-4689	-0,44
223	Td-2-4763	-2,67
224	Td-3-4763	-3,84
225	Td-4-4763	-3,58
226	Td-5-4763	-3,78
227	Td-6-4763	-3,13
228	Td-7-4763	-3,62

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Td-8-4763	-3,33
230	Td-9-4763	-2,21
231	Td-10-4763	-4,27
232	Td-2-5012	2,73
233	Td-3-5012	2,09
234	Td-4-5012	0,64
235	Td-5-5012	0,43
236	Td-6-5012	-0,58
237	Td-7-5012	0,93
238	Td-2-5201	-0,74
239	Td-3-5201	-1,56
240	Td-4-5201	0,97
241	Td-5-5201	1,11
242	Td-6-5201	1,03
243	Td-7-5201	0,55
244	Td-8-5201	1,17
245	Td-9-5201	0,36
246	Td-10-5201	1,15
247	Td-2-5384	1,72
248	Td-3-5384	0,18
249	Td-4-5384	0,06
250	Td-5-5384	1,71
251	Td-6-5384	2,55
252	Td-7-5384	2,45
253	Td-8-5384	2,88
254	Td-9-5384	1,98
255	Td-10-5384	2,70
256	Td-2-5466	-2,28
257	Td-3-5466	-1,62
258	Td-4-5466	-1,04
259	Td-5-5466	-1,70
260	Td-6-5466	-1,30
261	Td-7-5466	-2,65
262	Td-8-5466	-1,16
263	Td-9-5466	-3,06
264	Td-10-5466	-2,12
265	Td-2-5603	0,14
266	Td-3-5603	0,22
267	Td-4-5603	0,05
268	Td-5-5603	0,14
269	Td-6-5603	-0,52
270	Td-7-5603	-0,29
271	Td-8-5603	0,20
272	Td-9-5603	-0,15
273	Td-10-5603	0,12

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Td-2-5790	2,70
275	Td-3-5790	1,69
276	Td-4-5790	-/-
277	Td-5-5790	-0,11
278	Td-6-5790	1,81
279	Td-7-5790	0,57
280	Td-8-5790	-0,70
281	Td-9-5790	-/-
282	Td-10-5790	0,98
283	Td-2-5888	-0,72
284	Td-3-5888	-1,14
285	Td-4-5888	-1,14
286	Td-5-5888	-1,04
287	Td-6-5888	-0,80
288	Td-7-5888	-1,09
289	Td-8-5888	-1,66
290	Td-9-5888	-1,34
291	Td-10-5888	-1,23
292	Td-2-5953	1,78
293	Td-3-5953	1,97
294	Td-4-5953	-0,25
295	Td-5-5953	-0,11
296	Td-6-5953	0,25
297	Td-7-5953	-0,03
298	Td-8-5953	0,65
299	Td-9-5953	-1,17
300	Td-10-5953	-0,17
301	Td-2-6431	0,23
302	Td-3-6431	0,05
303	Td-4-6431	1,57
304	Td-5-6431	2,78
305	Td-6-6431	-0,27
306	Td-7-6431	-0,75
307	Td-8-6431	-1,16
308	Td-9-6431	-3,08
309	Td-10-6431	-2,24
310	Td-2-6453	0,54
311	Td-3-6453	0,16
312	Td-4-6453	1,00
313	Td-5-6453	-0,62
314	Td-6-6453	1,21
315	Td-7-6453	0,37
316	Td-8-6453	0,47
317	Td-9-6453	1,04
318	Td-10-6453	0,76

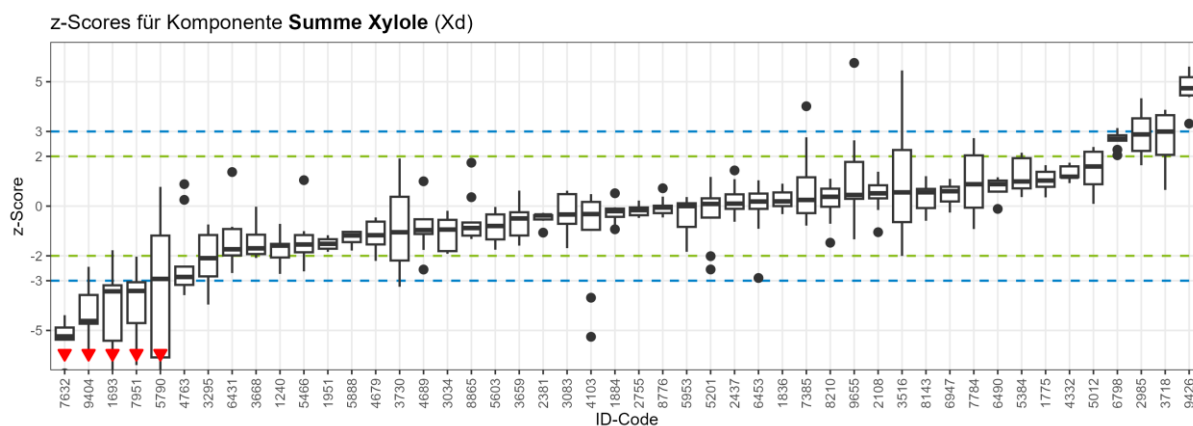
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Td-2-6490	0,83
320	Td-3-6490	0,72
321	Td-4-6490	0,06
322	Td-5-6490	0,91
323	Td-6-6490	1,09
324	Td-7-6490	0,80
325	Td-8-6490	0,00
326	Td-9-6490	0,87
327	Td-10-6490	0,90
328	Td-2-6798	0,82
329	Td-3-6798	-0,03
330	Td-4-6798	0,07
331	Td-5-6798	0,37
332	Td-6-6798	0,67
333	Td-7-6798	0,29
334	Td-8-6798	0,42
335	Td-9-6798	0,40
336	Td-10-6798	0,32
337	Td-2-6947	0,44
338	Td-3-6947	0,66
339	Td-4-6947	1,12
340	Td-5-6947	0,37
341	Td-6-6947	1,34
342	Td-7-6947	0,85
343	Td-8-6947	1,17
344	Td-9-6947	0,19
345	Td-10-6947	0,89
346	Td-2-7385	0,76
347	Td-3-7385	2,99
348	Td-4-7385	1,01
349	Td-5-7385	-0,66
350	Td-6-7385	3,77
351	Td-7-7385	-0,16
352	Td-8-7385	1,14
353	Td-9-7385	-0,24
354	Td-10-7385	2,02
355	Td-2-7632	-2,12
356	Td-3-7632	0,37
357	Td-4-7632	-0,71
358	Td-5-7632	-3,61
359	Td-6-7632	-4,41
360	Td-7-7632	-4,78
361	Td-8-7632	-3,18
362	Td-9-7632	-6,32
363	Td-10-7632	-4,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Td-2-7784	0,64
365	Td-3-7784	0,86
366	Td-4-7784	-0,05
367	Td-5-7784	0,67
368	Td-6-7784	3,45
369	Td-7-7784	1,76
370	Td-8-7784	2,59
371	Td-9-7784	3,09
372	Td-10-7784	2,97
373	Td-2-7951	-1,79
374	Td-3-7951	-/-
375	Td-4-7951	0,22
376	Td-5-7951	0,68
377	Td-6-7951	1,83
378	Td-7-7951	1,80
379	Td-8-7951	-/-
380	Td-9-7951	0,55
381	Td-10-7951	0,85
382	Td-2-8138	-/-
383	Td-3-8138	-/-
384	Td-4-8138	-/-
385	Td-5-8138	-/-
386	Td-6-8138	-/-
387	Td-7-8138	-/-
388	Td-8-8138	-/-
389	Td-9-8138	-/-
390	Td-10-8138	-/-
391	Td-2-8143	0,14
392	Td-3-8143	0,27
393	Td-4-8143	-1,22
394	Td-5-8143	1,10
395	Td-6-8143	1,09
396	Td-7-8143	3,02
397	Td-8-8143	0,72
398	Td-9-8143	1,60

Nr.	Messungs-ID	z-Score
399	Td-10-8143	1,00
400	Td-2-8210	2,24
401	Td-3-8210	2,07
402	Td-4-8210	1,02
403	Td-5-8210	0,79
404	Td-6-8210	0,89
405	Td-7-8210	0,77
406	Td-8-8210	1,84
407	Td-9-8210	-0,17
408	Td-10-8210	-0,61
409	Td-2-8776	0,72
410	Td-3-8776	1,28
411	Td-4-8776	1,46
412	Td-5-8776	0,45
413	Td-6-8776	0,17
414	Td-7-8776	0,85
415	Td-8-8776	0,30
416	Td-9-8776	0,87
417	Td-10-8776	0,65
418	Td-2-8865	0,83
419	Td-3-8865	0,56
420	Td-4-8865	1,07
421	Td-5-8865	0,85
422	Td-6-8865	1,09
423	Td-7-8865	0,95
424	Td-8-8865	0,36
425	Td-9-8865	0,08
426	Td-10-8865	-0,07
427	Td-2-9390	-/-
428	Td-3-9390	-/-
429	Td-4-9390	-/-
430	Td-5-9390	-/-
431	Td-6-9390	-/-
432	Td-7-9390	-/-
433	Td-8-9390	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
434	Td-9-9390	-/-
435	Td-10-9390	-/-
436	Td-2-9404	-2,71
437	Td-3-9404	-3,55
438	Td-4-9404	-2,87
439	Td-5-9404	-2,77
440	Td-6-9404	-1,71
441	Td-7-9404	-3,80
442	Td-8-9404	-2,28
443	Td-9-9404	-2,03
444	Td-10-9404	-3,64
445	Td-2-9407	-1,11
446	Td-3-9407	-1,45
447	Td-4-9407	-1,40
448	Td-5-9407	-2,22
449	Td-6-9407	-2,62
450	Td-7-9407	-2,29
451	Td-8-9407	-3,10
452	Td-9-9407	-2,48
453	Td-10-9407	-1,24
454	Td-2-9426	4,78
455	Td-3-9426	1,88
456	Td-4-9426	2,75
457	Td-5-9426	2,57
458	Td-6-9426	3,05
459	Td-7-9426	2,67
460	Td-2-9655	6,63
461	Td-3-9655	1,40
462	Td-4-9655	2,74
463	Td-5-9655	0,23
464	Td-6-9655	2,07
465	Td-7-9655	1,67
466	Td-8-9655	0,47
467	Td-9-9655	-0,37
468	Td-10-9655	1,40

2.2.6 Summe Xylole



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Xd-2-1240	-1,52
2	Xd-3-1240	-1,72
3	Xd-4-1240	-2,07
4	Xd-5-1240	-0,71
5	Xd-6-1240	-1,44
6	Xd-7-1240	-2,66
7	Xd-8-1240	-1,59
8	Xd-9-1240	-2,73
9	Xd-10-1240	-1,54
10	Xd-2-1693	-1,78
11	Xd-3-1693	-3,18
12	Xd-4-1693	-2,39
13	Xd-5-1693	-5,41
14	Xd-6-1693	-4,79
15	Xd-7-1693	-6,68
16	Xd-8-1693	-6,34
17	Xd-9-1693	-3,43
18	Xd-10-1693	-3,36
19	Xd-2-1775	1,44
20	Xd-3-1775	1,03
21	Xd-4-1775	1,25
22	Xd-5-1775	1,00
23	Xd-6-1775	1,38
24	Xd-7-1775	1,64
25	Xd-8-1775	0,77
26	Xd-9-1775	0,55
27	Xd-10-1775	0,35
28	Xd-2-1836	0,39
29	Xd-3-1836	0,55
30	Xd-4-1836	0,64
31	Xd-5-1836	0,19

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Xd-6-1836	-0,32
33	Xd-7-1836	-0,19
34	Xd-8-1836	0,00
35	Xd-9-1836	0,90
36	Xd-10-1836	0,19
37	Xd-2-1884	0,52
38	Xd-3-1884	-0,16
39	Xd-4-1884	-0,87
40	Xd-5-1884	-0,43
41	Xd-6-1884	-0,10
42	Xd-7-1884	-0,23
43	Xd-8-1884	-0,93
44	Xd-9-1884	-0,05
45	Xd-10-1884	-0,20
46	Xd-2-1951	-1,33
47	Xd-3-1951	-1,27
48	Xd-4-1951	-1,44
49	Xd-5-1951	-1,73
50	Xd-6-1951	-1,17
51	Xd-7-1951	-1,84
52	Xd-8-1951	-1,53
53	Xd-9-1951	-1,71
54	Xd-10-1951	-1,52
55	Xd-2-2108	-1,05
56	Xd-3-2108	1,38
57	Xd-4-2108	-0,16
58	Xd-5-2108	0,51
59	Xd-6-2108	0,56
60	Xd-7-2108	0,35
61	Xd-8-2108	0,31
62	Xd-9-2108	0,84

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Xd-10-2108	0,84
64	Xd-2-2381	-1,07
65	Xd-3-2381	-0,38
66	Xd-4-2381	-0,27
67	Xd-5-2381	-0,38
68	Xd-6-2381	-0,37
69	Xd-7-2381	-0,59
70	Xd-2-2437	-0,06
71	Xd-3-2437	-0,63
72	Xd-4-2437	-0,11
73	Xd-5-2437	0,19
74	Xd-6-2437	-0,32
75	Xd-7-2437	0,10
76	Xd-8-2437	1,08
77	Xd-9-2437	0,47
78	Xd-10-2437	1,43
79	Xd-2-2755	0,16
80	Xd-3-2755	-0,45
81	Xd-4-2755	-0,05
82	Xd-5-2755	-0,11
83	Xd-6-2755	-0,16
84	Xd-7-2755	0,22
85	Xd-8-2755	-0,19
86	Xd-9-2755	-0,48
87	Xd-10-2755	-0,37
88	Xd-2-2985	2,88
89	Xd-3-2985	1,64
90	Xd-4-2985	4,34
91	Xd-5-2985	3,38
92	Xd-6-2985	2,34
93	Xd-7-2985	3,53

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Xd-8-2985	1,81
95	Xd-9-2985	2,22
96	Xd-10-2985	4,05
97	Xd-2-3034	-1,70
98	Xd-3-3034	-0,94
99	Xd-4-3034	-0,55
100	Xd-5-3034	-0,19
101	Xd-6-3034	-0,34
102	Xd-7-3034	-0,59
103	Xd-8-3034	-1,92
104	Xd-9-3034	-1,82
105	Xd-10-3034	-1,81
106	Xd-2-3083	-0,38
107	Xd-3-3083	0,48
108	Xd-4-3083	0,50
109	Xd-5-3083	-1,12
110	Xd-6-3083	0,62
111	Xd-7-3083	0,25
112	Xd-8-3083	-0,34
113	Xd-9-3083	-1,69
114	Xd-10-3083	-0,71
115	Xd-2-3295	-3,06
116	Xd-3-3295	-1,93
117	Xd-4-3295	-3,96
118	Xd-5-3295	-0,83
119	Xd-6-3295	-1,16
120	Xd-7-3295	-2,36
121	Xd-8-3295	-2,83
122	Xd-9-3295	-2,09
123	Xd-10-3295	-0,74
124	Xd-2-3516	-/-
125	Xd-3-3516	3,30
126	Xd-4-3516	-0,36
127	Xd-5-3516	5,45
128	Xd-6-3516	0,30
129	Xd-7-3516	0,81
130	Xd-8-3516	1,91
131	Xd-9-3516	-2,01
132	Xd-10-3516	-1,50
133	Xd-2-3659	-0,50
134	Xd-3-3659	-0,58
135	Xd-4-3659	-0,29
136	Xd-5-3659	0,62
137	Xd-6-3659	-0,25
138	Xd-7-3659	0,52

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Xd-8-3659	-1,18
140	Xd-9-3659	-1,59
141	Xd-10-3659	-1,33
142	Xd-2-3668	-0,02
143	Xd-3-3668	-1,70
144	Xd-4-3668	-1,15
145	Xd-5-3668	-1,93
146	Xd-6-3668	-1,09
147	Xd-7-3668	-1,22
148	Xd-8-3668	-1,88
149	Xd-9-3668	-2,09
150	Xd-10-3668	-1,98
151	Xd-2-3718	0,65
152	Xd-3-3718	3,11
153	Xd-4-3718	1,71
154	Xd-5-3718	3,76
155	Xd-6-3718	3,00
156	Xd-7-3718	2,06
157	Xd-8-3718	3,87
158	Xd-9-3718	2,98
159	Xd-10-3718	3,66
160	Xd-2-3730	-1,13
161	Xd-3-3730	-0,97
162	Xd-4-3730	-2,53
163	Xd-5-3730	-2,08
164	Xd-6-3730	-3,24
165	Xd-7-3730	0,81
166	Xd-8-3730	0,23
167	Xd-9-3730	-/-
168	Xd-10-3730	1,91
169	Xd-2-4103	0,17
170	Xd-3-4103	-0,95
171	Xd-4-4103	-3,68
172	Xd-5-4103	-0,16
173	Xd-6-4103	-0,32
174	Xd-7-4103	0,23
175	Xd-8-4103	-0,45
176	Xd-9-4103	-5,25
177	Xd-10-4103	0,48
178	Xd-2-4315	-/-
179	Xd-3-4315	-/-
180	Xd-4-4315	-/-
181	Xd-5-4315	-/-
182	Xd-6-4315	-/-
183	Xd-7-4315	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Xd-8-4315	-/-
185	Xd-9-4315	-/-
186	Xd-10-4315	-/-
187	Xd-2-4332	1,17
188	Xd-3-4332	1,74
189	Xd-4-4332	1,11
190	Xd-5-4332	1,18
191	Xd-6-4332	1,31
192	Xd-7-4332	1,72
193	Xd-8-4332	0,92
194	Xd-9-4332	1,16
195	Xd-10-4332	1,60
196	Xd-2-4525	-/-
197	Xd-3-4525	-/-
198	Xd-4-4525	-/-
199	Xd-5-4525	-/-
200	Xd-6-4525	-/-
201	Xd-7-4525	-/-
202	Xd-8-4525	-/-
203	Xd-9-4525	-/-
204	Xd-10-4525	-/-
205	Xd-2-4679	-1,12
206	Xd-3-4679	-1,39
207	Xd-4-4679	-0,46
208	Xd-5-4679	-2,20
209	Xd-6-4679	-0,63
210	Xd-7-4679	-1,54
211	Xd-8-4679	-0,46
212	Xd-9-4679	-1,78
213	Xd-10-4679	-1,17
214	Xd-2-4689	-1,76
215	Xd-3-4689	-0,53
216	Xd-4-4689	-0,73
217	Xd-5-4689	-2,55
218	Xd-6-4689	-0,51
219	Xd-7-4689	1,00
220	Xd-8-4689	-1,03
221	Xd-9-4689	-1,12
222	Xd-10-4689	-0,97
223	Xd-2-4763	0,25
224	Xd-3-4763	-3,17
225	Xd-4-4763	-3,11
226	Xd-5-4763	0,88
227	Xd-6-4763	-2,85
228	Xd-7-4763	-2,85

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Xd-8-4763	-2,43
230	Xd-9-4763	-3,58
231	Xd-10-4763	-3,31
232	Xd-2-5012	2,20
233	Xd-3-5012	2,15
234	Xd-4-5012	0,09
235	Xd-5-5012	0,83
236	Xd-6-5012	2,38
237	Xd-7-5012	1,03
238	Xd-2-5201	-2,01
239	Xd-3-5201	-2,55
240	Xd-4-5201	0,09
241	Xd-5-5201	0,55
242	Xd-6-5201	1,17
243	Xd-7-5201	-0,11
244	Xd-8-5201	0,31
245	Xd-9-5201	-0,46
246	Xd-10-5201	0,23
247	Xd-2-5384	1,93
248	Xd-3-5384	0,36
249	Xd-4-5384	0,76
250	Xd-5-5384	0,42
251	Xd-6-5384	0,99
252	Xd-7-5384	0,71
253	Xd-8-5384	1,76
254	Xd-9-5384	2,01
255	Xd-10-5384	2,15
256	Xd-2-5466	-1,33
257	Xd-3-5466	-1,72
258	Xd-4-5466	-1,01
259	Xd-5-5466	-1,86
260	Xd-6-5466	-1,17
261	Xd-7-5466	1,04
262	Xd-8-5466	-1,97
263	Xd-9-5466	-2,63
264	Xd-10-5466	-1,54
265	Xd-2-5603	-1,75
266	Xd-3-5603	-0,49
267	Xd-4-5603	-1,00
268	Xd-5-5603	-0,34
269	Xd-6-5603	-1,34
270	Xd-7-5603	-1,48
271	Xd-8-5603	-0,03
272	Xd-9-5603	-0,80
273	Xd-10-5603	-0,13

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Xd-2-5790	0,77
275	Xd-3-5790	-0,94
276	Xd-4-5790	-/-
277	Xd-5-5790	-8,65
278	Xd-6-5790	-1,43
279	Xd-7-5790	-2,93
280	Xd-8-5790	-7,95
281	Xd-9-5790	-/-
282	Xd-10-5790	-4,22
283	Xd-2-5888	-1,04
284	Xd-3-5888	-1,27
285	Xd-4-5888	-1,05
286	Xd-5-5888	-1,01
287	Xd-6-5888	-0,99
288	Xd-7-5888	-1,18
289	Xd-8-5888	-1,79
290	Xd-9-5888	-1,62
291	Xd-10-5888	-1,45
292	Xd-2-5953	0,00
293	Xd-3-5953	0,36
294	Xd-4-5953	-0,84
295	Xd-5-5953	0,18
296	Xd-6-5953	0,11
297	Xd-7-5953	0,09
298	Xd-8-5953	-0,60
299	Xd-9-5953	-1,84
300	Xd-10-5953	-1,17
301	Xd-2-6431	-0,92
302	Xd-3-6431	-1,74
303	Xd-4-6431	-0,83
304	Xd-5-6431	1,37
305	Xd-6-6431	-1,21
306	Xd-7-6431	-1,91
307	Xd-8-6431	-2,69
308	Xd-9-6431	-2,14
309	Xd-10-6431	-1,98
310	Xd-2-6453	0,62
311	Xd-3-6453	-0,03
312	Xd-4-6453	1,04
313	Xd-5-6453	-2,89
314	Xd-6-6453	-0,91
315	Xd-7-6453	-0,11
316	Xd-8-6453	0,34
317	Xd-9-6453	0,50
318	Xd-10-6453	0,18

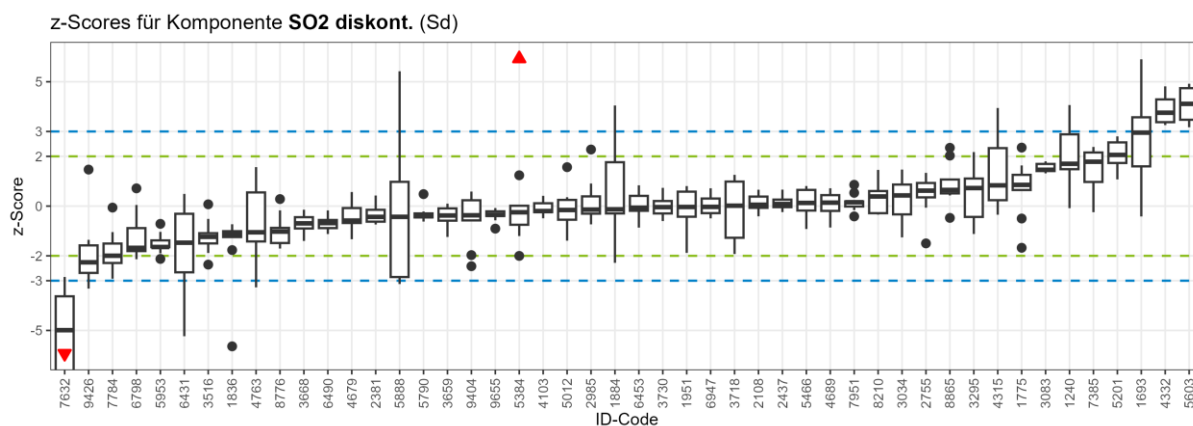
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Xd-2-6490	0,97
320	Xd-3-6490	0,88
321	Xd-4-6490	0,69
322	Xd-5-6490	1,03
323	Xd-6-6490	0,56
324	Xd-7-6490	0,58
325	Xd-8-6490	-0,11
326	Xd-9-6490	1,16
327	Xd-10-6490	1,13
328	Xd-2-6798	2,63
329	Xd-3-6798	2,27
330	Xd-4-6798	2,04
331	Xd-5-6798	3,14
332	Xd-6-6798	2,85
333	Xd-7-6798	2,68
334	Xd-8-6798	2,85
335	Xd-9-6798	2,77
336	Xd-10-6798	2,71
337	Xd-2-6947	0,25
338	Xd-3-6947	0,19
339	Xd-4-6947	0,78
340	Xd-5-6947	0,16
341	Xd-6-6947	0,88
342	Xd-7-6947	0,67
343	Xd-8-6947	1,09
344	Xd-9-6947	-0,26
345	Xd-10-6947	0,60
346	Xd-2-7385	0,25
347	Xd-3-7385	2,77
348	Xd-4-7385	0,41
349	Xd-5-7385	-0,78
350	Xd-6-7385	4,01
351	Xd-7-7385	0,04
352	Xd-8-7385	-0,28
353	Xd-9-7385	-0,39
354	Xd-10-7385	1,16
355	Xd-2-7632	-5,38
356	Xd-3-7632	-5,26
357	Xd-4-7632	-5,24
358	Xd-5-7632	-4,57
359	Xd-6-7632	-4,88
360	Xd-7-7632	-5,37
361	Xd-8-7632	-4,39
362	Xd-9-7632	-6,72
363	Xd-10-7632	-5,04

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Xd-2-7784	-0,92
365	Xd-3-7784	-0,06
366	Xd-4-7784	-0,61
367	Xd-5-7784	0,93
368	Xd-6-7784	2,53
369	Xd-7-7784	0,68
370	Xd-8-7784	2,04
371	Xd-9-7784	2,73
372	Xd-10-7784	0,88
373	Xd-2-7951	-6,39
374	Xd-3-7951	-/-
375	Xd-4-7951	-3,03
376	Xd-5-7951	-4,00
377	Xd-6-7951	-2,03
378	Xd-7-7951	-3,41
379	Xd-8-7951	-/-
380	Xd-9-7951	-5,41
381	Xd-10-7951	-3,10
382	Xd-2-8138	-/-
383	Xd-3-8138	-/-
384	Xd-4-8138	-/-
385	Xd-5-8138	-/-
386	Xd-6-8138	-/-
387	Xd-7-8138	-/-
388	Xd-8-8138	-/-
389	Xd-9-8138	-/-
390	Xd-10-8138	-/-
391	Xd-2-8143	-0,23
392	Xd-3-8143	0,49
393	Xd-4-8143	-0,59
394	Xd-5-8143	0,55
395	Xd-6-8143	-0,08
396	Xd-7-8143	0,64
397	Xd-8-8143	0,76
398	Xd-9-8143	0,69

Nr.	Messungs-ID	z-Score
399	Xd-10-8143	1,20
400	Xd-2-8210	0,77
401	Xd-3-8210	1,10
402	Xd-4-8210	0,09
403	Xd-5-8210	0,56
404	Xd-6-8210	-0,03
405	Xd-7-8210	0,37
406	Xd-8-8210	0,70
407	Xd-9-8210	-0,71
408	Xd-10-8210	-1,47
409	Xd-2-8776	-0,06
410	Xd-3-8776	0,38
411	Xd-4-8776	0,72
412	Xd-5-8776	-0,08
413	Xd-6-8776	-0,46
414	Xd-7-8776	-0,35
415	Xd-8-8776	-0,28
416	Xd-9-8776	-0,02
417	Xd-10-8776	0,02
418	Xd-2-8865	-1,30
419	Xd-3-8865	-0,88
420	Xd-4-8865	-0,97
421	Xd-5-8865	-1,32
422	Xd-6-8865	-0,66
423	Xd-7-8865	1,74
424	Xd-8-8865	-1,19
425	Xd-9-8865	0,36
426	Xd-10-8865	-0,73
427	Xd-2-9390	-/-
428	Xd-3-9390	-/-
429	Xd-4-9390	-/-
430	Xd-5-9390	-/-
431	Xd-6-9390	-/-
432	Xd-7-9390	-/-
433	Xd-8-9390	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
434	Xd-9-9390	-/-
435	Xd-10-9390	-/-
436	Xd-2-9404	-4,62
437	Xd-3-9404	-6,12
438	Xd-4-9404	-5,17
439	Xd-5-9404	-4,07
440	Xd-6-9404	-2,44
441	Xd-7-9404	-4,73
442	Xd-8-9404	-3,57
443	Xd-9-9404	-2,54
444	Xd-10-9404	-4,70
445	Xd-2-9407	-/-
446	Xd-3-9407	-/-
447	Xd-4-9407	-/-
448	Xd-5-9407	-/-
449	Xd-6-9407	-/-
450	Xd-7-9407	-/-
451	Xd-8-9407	-/-
452	Xd-9-9407	-/-
453	Xd-10-9407	-/-
454	Xd-2-9426	5,61
455	Xd-3-9426	3,32
456	Xd-4-9426	4,38
457	Xd-5-9426	4,66
458	Xd-6-9426	5,30
459	Xd-7-9426	4,82
460	Xd-2-9655	5,76
461	Xd-3-9655	0,29
462	Xd-4-9655	1,78
463	Xd-5-9655	0,45
464	Xd-6-9655	-1,34
465	Xd-7-9655	0,45
466	Xd-8-9655	0,50
467	Xd-9-9655	-0,30
468	Xd-10-9655	2,64

2.2.7 Schwefeldioxid



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Sd-2-1240	-0,08
2	Sd-3-1240	0,79
3	Sd-4-1240	1,49
4	Sd-5-1240	1,48
5	Sd-6-1240	2,89
6	Sd-7-1240	3,88
7	Sd-8-1240	1,70
8	Sd-9-1240	4,06
9	Sd-10-1240	2,03
10	Sd-2-1693	-0,42
11	Sd-3-1693	2,27
12	Sd-4-1693	1,43
13	Sd-5-1693	3,46
14	Sd-6-1693	1,60
15	Sd-7-1693	5,53
16	Sd-8-1693	3,57
17	Sd-9-1693	2,95
18	Sd-10-1693	5,90
19	Sd-2-1775	2,35
20	Sd-3-1775	-1,68
21	Sd-4-1775	-0,50
22	Sd-5-1775	1,63
23	Sd-6-1775	0,85
24	Sd-7-1775	1,26
25	Sd-8-1775	0,84
26	Sd-9-1775	1,15
27	Sd-10-1775	0,65
28	Sd-2-1836	-5,64
29	Sd-3-1836	-1,77
30	Sd-4-1836	-1,25
31	Sd-5-1836	-1,17

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Sd-6-1836	-1,14
33	Sd-7-1836	-1,07
34	Sd-8-1836	-0,73
35	Sd-9-1836	-1,01
36	Sd-10-1836	-0,83
37	Sd-2-1884	-0,30
38	Sd-3-1884	1,76
39	Sd-4-1884	4,04
40	Sd-5-1884	-2,28
41	Sd-6-1884	1,40
42	Sd-7-1884	-0,13
43	Sd-8-1884	-0,18
44	Sd-9-1884	-0,44
45	Sd-10-1884	2,13
46	Sd-2-1951	-1,88
47	Sd-3-1951	-0,04
48	Sd-4-1951	0,64
49	Sd-5-1951	-0,33
50	Sd-6-1951	0,58
51	Sd-7-1951	0,55
52	Sd-8-1951	-0,43
53	Sd-9-1951	-1,76
54	Sd-10-1951	0,80
55	Sd-2-2108	-0,41
56	Sd-3-2108	-0,16
57	Sd-4-2108	-0,07
58	Sd-5-2108	0,51
59	Sd-6-2108	0,38
60	Sd-7-2108	0,28
61	Sd-8-2108	0,02
62	Sd-9-2108	0,66

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Sd-10-2108	0,05
64	Sd-2-2381	-0,74
65	Sd-3-2381	-0,32
66	Sd-4-2381	0,42
67	Sd-5-2381	-0,65
68	Sd-6-2381	-0,55
69	Sd-7-2381	-0,09
70	Sd-2-2437	-0,16
71	Sd-3-2437	0,05
72	Sd-4-2437	0,66
73	Sd-5-2437	0,26
74	Sd-6-2437	0,09
75	Sd-7-2437	0,22
76	Sd-8-2437	0,35
77	Sd-9-2437	-0,04
78	Sd-10-2437	-0,24
79	Sd-2-2755	-1,50
80	Sd-3-2755	0,93
81	Sd-4-2755	0,62
82	Sd-5-2755	0,46
83	Sd-6-2755	0,35
84	Sd-7-2755	-0,06
85	Sd-8-2755	1,34
86	Sd-9-2755	0,90
87	Sd-10-2755	1,11
88	Sd-2-2985	-0,73
89	Sd-3-2985	-0,30
90	Sd-4-2985	0,24
91	Sd-5-2985	-0,43
92	Sd-6-2985	2,28
93	Sd-7-2985	-0,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Sd-8-2985	-0,27
95	Sd-9-2985	0,91
96	Sd-10-2985	0,39
97	Sd-2-3034	-1,26
98	Sd-3-3034	0,43
99	Sd-4-3034	-0,36
100	Sd-5-3034	0,10
101	Sd-6-3034	1,43
102	Sd-7-3034	1,47
103	Sd-8-3034	-0,33
104	Sd-9-3034	0,73
105	Sd-10-3034	0,87
106	Sd-2-3083	1,70
107	Sd-3-3083	1,36
108	Sd-4-3083	1,71
109	Sd-5-3083	1,80
110	Sd-6-3083	1,56
111	Sd-7-3083	1,46
112	Sd-8-3083	1,41
113	Sd-9-3083	1,32
114	Sd-10-3083	1,46
115	Sd-2-3295	-1,12
116	Sd-3-3295	-0,44
117	Sd-4-3295	2,17
118	Sd-5-3295	0,92
119	Sd-6-3295	2,03
120	Sd-7-3295	-0,61
121	Sd-8-3295	0,73
122	Sd-9-3295	1,11
123	Sd-10-3295	-0,03
124	Sd-2-3516	-2,35
125	Sd-3-3516	-1,88
126	Sd-4-3516	-1,24
127	Sd-5-3516	0,07
128	Sd-6-3516	-1,50
129	Sd-7-3516	-1,11
130	Sd-8-3516	-1,39
131	Sd-9-3516	-0,52
132	Sd-10-3516	-1,09
133	Sd-2-3659	-1,24
134	Sd-3-3659	-0,59
135	Sd-4-3659	-0,43
136	Sd-5-3659	-0,38
137	Sd-6-3659	0,05
138	Sd-7-3659	0,10

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Sd-8-3659	-0,66
140	Sd-9-3659	-0,09
141	Sd-10-3659	-0,12
142	Sd-2-3668	-0,71
143	Sd-3-3668	-0,68
144	Sd-4-3668	-1,40
145	Sd-5-3668	-0,28
146	Sd-6-3668	-0,45
147	Sd-7-3668	-0,15
148	Sd-8-3668	-1,04
149	Sd-9-3668	-0,69
150	Sd-10-3668	-0,90
151	Sd-2-3718	-/-
152	Sd-3-3718	-/-
153	Sd-4-3718	-/-
154	Sd-5-3718	1,26
155	Sd-6-3718	0,20
156	Sd-7-3718	1,25
157	Sd-8-3718	-1,93
158	Sd-9-3718	-0,17
159	Sd-10-3718	-1,64
160	Sd-2-3730	-0,60
161	Sd-3-3730	0,52
162	Sd-4-3730	-0,04
163	Sd-5-3730	0,20
164	Sd-6-3730	-0,45
165	Sd-7-3730	-0,30
166	Sd-8-3730	0,73
167	Sd-9-3730	-0,21
168	Sd-10-3730	0,05
169	Sd-2-4103	-0,49
170	Sd-3-4103	-0,21
171	Sd-4-4103	-0,20
172	Sd-5-4103	-0,28
173	Sd-6-4103	0,28
174	Sd-7-4103	0,11
175	Sd-8-4103	-0,24
176	Sd-9-4103	0,41
177	Sd-10-4103	-0,16
178	Sd-2-4315	3,94
179	Sd-3-4315	0,24
180	Sd-4-4315	2,40
181	Sd-5-4315	-0,31
182	Sd-6-4315	-0,35
183	Sd-7-4315	0,98

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Sd-8-4315	0,72
185	Sd-9-4315	0,83
186	Sd-10-4315	2,33
187	Sd-2-4332	4,81
188	Sd-3-4332	3,90
189	Sd-4-4332	4,52
190	Sd-5-4332	3,37
191	Sd-6-4332	3,26
192	Sd-7-4332	4,29
193	Sd-8-4332	3,75
194	Sd-9-4332	3,30
195	Sd-10-4332	3,40
196	Sd-2-4525	-/-
197	Sd-3-4525	-/-
198	Sd-4-4525	-/-
199	Sd-5-4525	-/-
200	Sd-6-4525	-/-
201	Sd-7-4525	-/-
202	Sd-8-4525	-/-
203	Sd-9-4525	-/-
204	Sd-10-4525	-/-
205	Sd-2-4679	-1,33
206	Sd-3-4679	-1,17
207	Sd-4-4679	-0,64
208	Sd-5-4679	-0,68
209	Sd-6-4679	-0,08
210	Sd-7-4679	-0,58
211	Sd-8-4679	-0,22
212	Sd-9-4679	0,57
213	Sd-10-4679	-0,07
214	Sd-2-4689	-0,61
215	Sd-3-4689	-0,86
216	Sd-4-4689	0,05
217	Sd-5-4689	0,61
218	Sd-6-4689	-0,19
219	Sd-7-4689	0,28
220	Sd-8-4689	0,72
221	Sd-9-4689	0,44
222	Sd-10-4689	0,14
223	Sd-2-4763	-3,27
224	Sd-3-4763	1,57
225	Sd-4-4763	-0,61
226	Sd-5-4763	-1,05
227	Sd-6-4763	0,55
228	Sd-7-4763	-1,42

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Sd-8-4763	-1,13
230	Sd-9-4763	1,00
231	Sd-10-4763	-1,51
232	Sd-2-5012	-1,39
233	Sd-3-5012	-0,07
234	Sd-4-5012	1,57
235	Sd-5-5012	-0,24
236	Sd-6-5012	-0,65
237	Sd-7-5012	0,36
238	Sd-2-5201	2,56
239	Sd-3-5201	1,76
240	Sd-4-5201	2,80
241	Sd-5-5201	1,51
242	Sd-6-5201	2,56
243	Sd-7-5201	1,07
244	Sd-8-5201	2,14
245	Sd-9-5201	2,06
246	Sd-10-5201	1,73
247	Sd-2-5384	-2,00
248	Sd-3-5384	-0,51
249	Sd-4-5384	1,24
250	Sd-5-5384	-0,01
251	Sd-6-5384	13,18
252	Sd-7-5384	-1,20
253	Sd-8-5384	-0,25
254	Sd-9-5384	0,01
255	Sd-10-5384	-0,75
256	Sd-2-5466	-0,18
257	Sd-3-5466	-0,53
258	Sd-4-5466	-0,02
259	Sd-5-5466	0,72
260	Sd-6-5466	-0,92
261	Sd-7-5466	0,15
262	Sd-8-5466	0,13
263	Sd-9-5466	0,81
264	Sd-10-5466	0,65
265	Sd-2-5603	3,17
266	Sd-3-5603	4,68
267	Sd-4-5603	4,74
268	Sd-5-5603	4,92
269	Sd-6-5603	3,47
270	Sd-7-5603	3,59
271	Sd-8-5603	4,11
272	Sd-9-5603	3,40
273	Sd-10-5603	4,84

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Sd-2-5790	-0,46
275	Sd-3-5790	-0,45
276	Sd-4-5790	-/-
277	Sd-5-5790	-/-
278	Sd-6-5790	-0,62
279	Sd-7-5790	-0,37
280	Sd-8-5790	0,48
281	Sd-9-5790	-0,41
282	Sd-10-5790	-0,22
283	Sd-2-5888	-/-
284	Sd-3-5888	-/-
285	Sd-4-5888	-2,69
286	Sd-5-5888	0,94
287	Sd-6-5888	-0,43
288	Sd-7-5888	1,01
289	Sd-8-5888	-3,13
290	Sd-9-5888	5,42
291	Sd-10-5888	-3,01
292	Sd-2-5953	-2,12
293	Sd-3-5953	-1,38
294	Sd-4-5953	-1,90
295	Sd-5-5953	-1,65
296	Sd-6-5953	-0,71
297	Sd-7-5953	-1,04
298	Sd-8-5953	-1,44
299	Sd-9-5953	-1,65
300	Sd-10-5953	-1,65
301	Sd-2-6431	0,44
302	Sd-3-6431	0,49
303	Sd-4-6431	-1,47
304	Sd-5-6431	-0,31
305	Sd-6-6431	-1,22
306	Sd-7-6431	-2,66
307	Sd-8-6431	-3,83
308	Sd-9-6431	-2,08
309	Sd-10-6431	-5,23
310	Sd-2-6453	-0,49
311	Sd-3-6453	-0,19
312	Sd-4-6453	0,32
313	Sd-5-6453	-0,86
314	Sd-6-6453	-0,06
315	Sd-7-6453	0,84
316	Sd-8-6453	0,41
317	Sd-9-6453	0,46
318	Sd-10-6453	-0,15

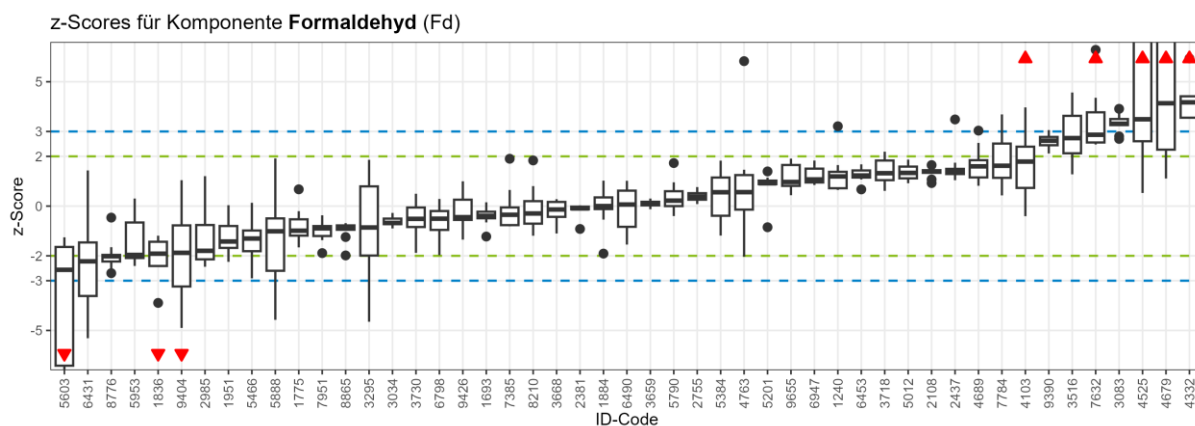
Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Sd-2-6490	-1,12
320	Sd-3-6490	-0,92
321	Sd-4-6490	-0,89
322	Sd-5-6490	-0,57
323	Sd-6-6490	-0,69
324	Sd-7-6490	-0,68
325	Sd-8-6490	-0,21
326	Sd-9-6490	-0,56
327	Sd-10-6490	-0,17
328	Sd-2-6798	-1,68
329	Sd-3-6798	-2,14
330	Sd-4-6798	-0,89
331	Sd-5-6798	0,04
332	Sd-6-6798	-1,82
333	Sd-7-6798	-1,79
334	Sd-8-6798	-1,81
335	Sd-9-6798	0,71
336	Sd-10-6798	-1,37
337	Sd-2-6947	-0,22
338	Sd-3-6947	-0,49
339	Sd-4-6947	0,30
340	Sd-5-6947	0,46
341	Sd-6-6947	-0,03
342	Sd-7-6947	0,72
343	Sd-8-6947	-0,32
344	Sd-9-6947	-0,28
345	Sd-10-6947	0,01
346	Sd-2-7385	0,97
347	Sd-3-7385	2,16
348	Sd-4-7385	1,63
349	Sd-5-7385	-0,24
350	Sd-6-7385	1,78
351	Sd-7-7385	2,10
352	Sd-8-7385	0,03
353	Sd-9-7385	2,38
354	Sd-10-7385	2,24
355	Sd-2-7632	-12,53
356	Sd-3-7632	-7,98
357	Sd-4-7632	-6,20
358	Sd-5-7632	-4,99
359	Sd-6-7632	-4,13
360	Sd-7-7632	-/-
361	Sd-8-7632	-/-
362	Sd-9-7632	-3,12
363	Sd-10-7632	-2,85

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Sd-2-7784	-2,29
365	Sd-3-7784	-2,92
366	Sd-4-7784	-2,20
367	Sd-5-7784	-1,05
368	Sd-6-7784	-1,51
369	Sd-7-7784	-0,06
370	Sd-8-7784	-1,86
371	Sd-9-7784	-2,29
372	Sd-10-7784	-2,00
373	Sd-2-7951	0,19
374	Sd-3-7951	-0,02
375	Sd-4-7951	0,53
376	Sd-5-7951	0,15
377	Sd-6-7951	0,15
378	Sd-7-7951	-0,16
379	Sd-8-7951	0,19
380	Sd-9-7951	-0,41
381	Sd-10-7951	0,86
382	Sd-2-8138	-/-
383	Sd-3-8138	-/-
384	Sd-4-8138	-/-
385	Sd-5-8138	-/-
386	Sd-6-8138	-/-
387	Sd-7-8138	-/-
388	Sd-8-8138	-/-
389	Sd-9-8138	-/-
390	Sd-10-8138	-/-
391	Sd-2-8143	-/-
392	Sd-3-8143	-/-
393	Sd-4-8143	-/-
394	Sd-5-8143	-/-
395	Sd-6-8143	-/-
396	Sd-7-8143	-/-
397	Sd-8-8143	-/-
398	Sd-9-8143	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
399	Sd-10-8143	-/-
400	Sd-2-8210	-0,34
401	Sd-3-8210	-0,32
402	Sd-4-8210	0,16
403	Sd-5-8210	0,39
404	Sd-6-8210	0,55
405	Sd-7-8210	0,94
406	Sd-8-8210	0,61
407	Sd-9-8210	-0,29
408	Sd-10-8210	1,46
409	Sd-2-8776	-1,71
410	Sd-3-8776	-1,17
411	Sd-4-8776	-1,03
412	Sd-5-8776	-1,48
413	Sd-6-8776	-0,17
414	Sd-7-8776	-0,88
415	Sd-8-8776	-1,71
416	Sd-9-8776	-0,98
417	Sd-10-8776	0,28
418	Sd-2-8865	0,43
419	Sd-3-8865	0,54
420	Sd-4-8865	2,34
421	Sd-5-8865	-/-
422	Sd-6-8865	0,64
423	Sd-7-8865	0,66
424	Sd-8-8865	-0,47
425	Sd-9-8865	2,03
426	Sd-10-8865	0,75
427	Sd-2-9390	-/-
428	Sd-3-9390	-/-
429	Sd-4-9390	-/-
430	Sd-5-9390	-/-
431	Sd-6-9390	-/-
432	Sd-7-9390	-/-
433	Sd-8-9390	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
434	Sd-9-9390	-/-
435	Sd-10-9390	-/-
436	Sd-2-9404	-2,42
437	Sd-3-9404	-0,53
438	Sd-4-9404	-0,37
439	Sd-5-9404	0,55
440	Sd-6-9404	0,23
441	Sd-7-9404	-1,97
442	Sd-8-9404	0,18
443	Sd-9-9404	-0,58
444	Sd-10-9404	0,58
445	Sd-2-9407	-/-
446	Sd-3-9407	-/-
447	Sd-4-9407	-/-
448	Sd-5-9407	-/-
449	Sd-6-9407	-/-
450	Sd-7-9407	-/-
451	Sd-8-9407	-/-
452	Sd-9-9407	-/-
453	Sd-10-9407	-/-
454	Sd-2-9426	-2,27
455	Sd-3-9426	-3,32
456	Sd-4-9426	1,47
457	Sd-5-9426	-2,25
458	Sd-6-9426	-1,36
459	Sd-7-9426	-2,83
460	Sd-2-9655	-0,35
461	Sd-3-9655	-0,40
462	Sd-4-9655	-0,38
463	Sd-5-9655	-0,91
464	Sd-6-9655	-0,18
465	Sd-7-9655	-0,24
466	Sd-8-9655	-0,21
467	Sd-9-9655	-0,57
468	Sd-10-9655	-0,08

2.2.8 Formaldehyd



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	Fd-2-1240	1,38
2	Fd-3-1240	1,19
3	Fd-4-1240	0,73
4	Fd-5-1240	3,21
5	Fd-6-1240	0,65
6	Fd-7-1240	1,38
7	Fd-8-1240	0,72
8	Fd-9-1240	1,65
9	Fd-10-1240	0,67
10	Fd-2-1693	-0,24
11	Fd-3-1693	0,15
12	Fd-5-1693	-0,43
13	Fd-6-1693	-0,36
14	Fd-7-1693	-0,43
15	Fd-8-1693	-0,66
16	Fd-9-1693	-0,19
17	Fd-10-1693	-1,22
18	Fd-2-1775	0,67
19	Fd-3-1775	-0,68
20	Fd-4-1775	-1,66
21	Fd-5-1775	-0,20
22	Fd-6-1775	-0,53
23	Fd-7-1775	-1,21
24	Fd-8-1775	-1,08
25	Fd-9-1775	-0,99
26	Fd-10-1775	-1,19
27	Fd-2-1836	-2,41
28	Fd-3-1836	-1,83
29	Fd-4-1836	-3,89
30	Fd-5-1836	-1,38
31	Fd-6-1836	-2,28

Nr.	Messungs-ID	z-Score
32	Fd-7-1836	-1,91
33	Fd-8-1836	-1,19
34	Fd-9-1836	-1,43
35	Fd-10-1836	-8,22
36	Fd-2-1884	1,02
37	Fd-3-1884	0,19
38	Fd-4-1884	0,35
39	Fd-5-1884	-1,91
40	Fd-6-1884	-0,54
41	Fd-7-1884	0,36
42	Fd-8-1884	-0,11
43	Fd-9-1884	0,00
44	Fd-10-1884	-0,12
45	Fd-2-1951	-/-
46	Fd-3-1951	-/-
47	Fd-5-1951	-1,48
48	Fd-6-1951	-1,37
49	Fd-7-1951	-2,24
50	Fd-8-1951	0,04
51	Fd-9-1951	-1,75
52	Fd-10-1951	-0,61
53	Fd-2-2108	1,34
54	Fd-3-2108	1,43
55	Fd-4-2108	1,40
56	Fd-5-2108	1,65
57	Fd-6-2108	1,44
58	Fd-7-2108	1,39
59	Fd-8-2108	1,45
60	Fd-9-2108	0,93
61	Fd-10-2108	1,07
62	Fd-2-2381	-0,92

Nr.	Messungs-ID	z-Score
63	Fd-3-2381	0,00
64	Fd-4-2381	0,03
65	Fd-5-2381	-0,14
66	Fd-6-2381	-0,10
67	Fd-7-2381	-0,09
68	Fd-2-2437	1,45
69	Fd-3-2437	1,29
70	Fd-4-2437	3,48
71	Fd-5-2437	1,74
72	Fd-6-2437	1,42
73	Fd-7-2437	1,50
74	Fd-8-2437	1,04
75	Fd-9-2437	1,33
76	Fd-10-2437	1,28
77	Fd-2-2755	0,36
78	Fd-3-2755	0,76
79	Fd-5-2755	0,18
80	Fd-6-2755	0,08
81	Fd-7-2755	0,41
82	Fd-8-2755	0,44
83	Fd-9-2755	0,28
84	Fd-10-2755	0,77
85	Fd-2-2985	-2,44
86	Fd-3-2985	-0,76
87	Fd-4-2985	-2,06
88	Fd-5-2985	0,43
89	Fd-6-2985	-1,80
90	Fd-7-2985	-1,58
91	Fd-8-2985	-2,33
92	Fd-9-2985	1,20
93	Fd-10-2985	-2,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
94	Fd-2-3034	-0,73
95	Fd-3-3034	-0,68
96	Fd-4-3034	-0,62
97	Fd-5-3034	-0,35
98	Fd-6-3034	-0,69
99	Fd-7-3034	-0,90
100	Fd-8-3034	-0,77
101	Fd-9-3034	-0,28
102	Fd-10-3034	-0,50
103	Fd-2-3083	3,31
104	Fd-3-3083	3,49
105	Fd-4-3083	2,80
106	Fd-5-3083	3,50
107	Fd-6-3083	3,26
108	Fd-7-3083	2,70
109	Fd-8-3083	3,27
110	Fd-9-3083	3,78
111	Fd-10-3083	3,91
112	Fd-2-3295	-4,65
113	Fd-3-3295	-3,03
114	Fd-4-3295	0,79
115	Fd-5-3295	1,15
116	Fd-6-3295	-1,99
117	Fd-7-3295	0,29
118	Fd-8-3295	-0,86
119	Fd-9-3295	1,86
120	Fd-10-3295	-1,18
121	Fd-2-3516	2,33
122	Fd-3-3516	4,57
123	Fd-4-3516	3,63
124	Fd-5-3516	2,12
125	Fd-6-3516	3,45
126	Fd-7-3516	3,66
127	Fd-8-3516	1,59
128	Fd-9-3516	2,73
129	Fd-10-3516	1,28
130	Fd-2-3659	0,22
131	Fd-3-3659	0,30
132	Fd-4-3659	0,05
133	Fd-5-3659	0,14
134	Fd-6-3659	0,00
135	Fd-7-3659	0,17
136	Fd-8-3659	0,11
137	Fd-9-3659	-0,13
138	Fd-10-3659	0,03

Nr.	Messungs-ID	z-Score
139	Fd-2-3668	-0,22
140	Fd-3-3668	0,28
141	Fd-4-3668	-0,90
142	Fd-5-3668	-0,14
143	Fd-6-3668	-0,13
144	Fd-7-3668	-0,43
145	Fd-8-3668	0,17
146	Fd-9-3668	0,25
147	Fd-10-3668	-1,10
148	Fd-2-3718	0,61
149	Fd-3-3718	0,92
150	Fd-5-3718	1,09
151	Fd-6-3718	1,56
152	Fd-7-3718	2,05
153	Fd-8-3718	2,19
154	Fd-9-3718	1,09
155	Fd-10-3718	1,76
156	Fd-2-3730	-1,12
157	Fd-3-3730	-0,38
158	Fd-4-3730	-0,06
159	Fd-5-3730	-1,88
160	Fd-6-3730	-0,57
161	Fd-7-3730	-0,51
162	Fd-8-3730	0,08
163	Fd-9-3730	0,50
164	Fd-10-3730	-0,84
165	Fd-2-4103	0,73
166	Fd-3-4103	2,39
167	Fd-4-4103	1,36
168	Fd-5-4103	6,79
169	Fd-6-4103	0,68
170	Fd-7-4103	1,79
171	Fd-8-4103	1,89
172	Fd-9-4103	3,97
173	Fd-10-4103	-0,41
174	Fd-2-4315	-/-
175	Fd-3-4315	-/-
176	Fd-4-4315	-/-
177	Fd-5-4315	-/-
178	Fd-6-4315	-/-
179	Fd-7-4315	-/-
180	Fd-8-4315	-/-
181	Fd-9-4315	-/-
182	Fd-10-4315	-/-
183	Fd-2-4332	3,55

Nr.	Messungs-ID	z-Score
184	Fd-3-4332	4,41
185	Fd-4-4332	3,90
186	Fd-5-4332	6,98
187	Fd-6-4332	5,94
188	Fd-7-4332	4,31
189	Fd-8-4332	3,54
190	Fd-9-4332	3,53
191	Fd-10-4332	4,17
192	Fd-2-4525	0,53
193	Fd-3-4525	7,36
194	Fd-4-4525	2,61
195	Fd-5-4525	24,96
196	Fd-6-4525	1,72
197	Fd-7-4525	3,04
198	Fd-8-4525	4,88
199	Fd-9-4525	14,76
200	Fd-10-4525	3,49
201	Fd-2-4679	2,27
202	Fd-3-4679	1,11
203	Fd-4-4679	1,40
204	Fd-5-4679	4,01
205	Fd-6-4679	7,13
206	Fd-7-4679	5,24
207	Fd-8-4679	7,67
208	Fd-9-4679	4,14
209	Fd-10-4679	8,78
210	Fd-2-4689	0,82
211	Fd-3-4689	1,60
212	Fd-4-4689	1,85
213	Fd-5-4689	2,54
214	Fd-6-4689	3,04
215	Fd-7-4689	1,65
216	Fd-8-4689	0,92
217	Fd-9-4689	1,15
218	Fd-10-4689	1,55
219	Fd-2-4763	-0,14
220	Fd-3-4763	-0,96
221	Fd-4-4763	1,25
222	Fd-5-4763	1,46
223	Fd-6-4763	-2,03
224	Fd-7-4763	-0,12
225	Fd-8-4763	0,58
226	Fd-9-4763	5,83
227	Fd-10-4763	0,56
228	Fd-2-5012	0,92

Nr.	Messungs-ID	z-Score
229	Fd-3-5012	1,87
230	Fd-4-5012	1,47
231	Fd-5-5012	1,20
232	Fd-6-5012	1,63
233	Fd-7-5012	1,09
234	Fd-2-5201	0,87
235	Fd-3-5201	0,92
236	Fd-5-5201	0,89
237	Fd-6-5201	1,39
238	Fd-7-5201	1,14
239	Fd-8-5201	0,98
240	Fd-9-5201	-0,85
241	Fd-10-5201	0,92
242	Fd-2-5384	1,83
243	Fd-3-5384	1,11
244	Fd-4-5384	1,47
245	Fd-5-5384	1,15
246	Fd-6-5384	0,56
247	Fd-7-5384	-0,76
248	Fd-8-5384	-0,39
249	Fd-9-5384	0,50
250	Fd-10-5384	-1,18
251	Fd-2-5466	-2,90
252	Fd-3-5466	-1,30
253	Fd-4-5466	-1,17
254	Fd-5-5466	-0,98
255	Fd-6-5466	0,13
256	Fd-7-5466	-0,09
257	Fd-8-5466	-1,57
258	Fd-9-5466	-1,81
259	Fd-10-5466	-2,24
260	Fd-2-5603	-1,74
261	Fd-3-5603	-1,64
262	Fd-4-5603	-1,51
263	Fd-5-5603	-1,26
264	Fd-6-5603	-2,56
265	Fd-7-5603	-6,59
266	Fd-8-5603	-6,42
267	Fd-9-5603	-8,71
268	Fd-10-5603	-3,92
269	Fd-2-5790	0,00
270	Fd-3-5790	0,40
271	Fd-4-5790	0,22
272	Fd-5-5790	0,96
273	Fd-6-5790	0,60

Nr.	Messungs-ID	z-Score
274	Fd-7-5790	1,73
275	Fd-8-5790	-0,25
276	Fd-9-5790	-0,40
277	Fd-10-5790	0,03
278	Fd-2-5888	-3,46
279	Fd-3-5888	-2,60
280	Fd-4-5888	-0,49
281	Fd-5-5888	-0,57
282	Fd-6-5888	-4,57
283	Fd-7-5888	-1,01
284	Fd-8-5888	0,25
285	Fd-9-5888	-2,14
286	Fd-10-5888	1,92
287	Fd-2-5953	-2,09
288	Fd-3-5953	-2,17
289	Fd-4-5953	-1,14
290	Fd-5-5953	-1,96
291	Fd-6-5953	-0,66
292	Fd-7-5953	0,30
293	Fd-8-5953	-2,03
294	Fd-9-5953	-2,41
295	Fd-10-5953	-0,23
296	Fd-2-6431	-5,31
297	Fd-3-6431	-3,61
298	Fd-4-6431	-2,22
299	Fd-5-6431	1,43
300	Fd-6-6431	-1,46
301	Fd-7-6431	-2,68
302	Fd-8-6431	-4,75
303	Fd-9-6431	-1,98
304	Fd-10-6431	-1,04
305	Fd-2-6453	1,17
306	Fd-3-6453	1,68
307	Fd-5-6453	0,67
308	Fd-6-6453	1,26
309	Fd-7-6453	1,41
310	Fd-8-6453	1,20
311	Fd-9-6453	1,51
312	Fd-10-6453	1,07
313	Fd-2-6490	-1,02
314	Fd-3-6490	0,36
315	Fd-4-6490	0,62
316	Fd-5-6490	0,69
317	Fd-6-6490	1,02
318	Fd-7-6490	0,06

Nr.	Messungs-ID	z-Score
319	Fd-8-6490	-0,59
320	Fd-9-6490	-0,83
321	Fd-10-6490	-1,55
322	Fd-2-6798	-0,45
323	Fd-3-6798	-1,07
324	Fd-4-6798	-0,16
325	Fd-5-6798	0,29
326	Fd-6-6798	-0,75
327	Fd-7-6798	-0,51
328	Fd-8-6798	-0,20
329	Fd-9-6798	-1,97
330	Fd-10-6798	-0,96
331	Fd-2-6947	0,95
332	Fd-3-6947	1,83
333	Fd-5-6947	0,85
334	Fd-6-6947	1,45
335	Fd-7-6947	1,07
336	Fd-8-6947	1,68
337	Fd-9-6947	0,94
338	Fd-10-6947	1,07
339	Fd-2-7385	-0,63
340	Fd-3-7385	-0,31
341	Fd-4-7385	-0,35
342	Fd-5-7385	-0,81
343	Fd-6-7385	-0,80
344	Fd-7-7385	-0,77
345	Fd-8-7385	-0,05
346	Fd-9-7385	0,65
347	Fd-10-7385	1,90
348	Fd-2-7632	3,77
349	Fd-3-7632	2,87
350	Fd-4-7632	2,51
351	Fd-5-7632	6,28
352	Fd-6-7632	2,60
353	Fd-7-7632	3,71
354	Fd-8-7632	2,48
355	Fd-9-7632	4,35
356	Fd-10-7632	2,56
357	Fd-2-7784	0,73
358	Fd-3-7784	0,43
359	Fd-4-7784	2,51
360	Fd-5-7784	3,69
361	Fd-6-7784	2,59
362	Fd-7-7784	1,56
363	Fd-8-7784	2,00

Nr.	Messungs-ID	z-Score
364	Fd-9-7784	1,14
365	Fd-10-7784	1,62
366	Fd-2-7951	-0,47
367	Fd-3-7951	-0,90
368	Fd-4-7951	-1,20
369	Fd-5-7951	-0,81
370	Fd-6-7951	-1,11
371	Fd-7-7951	-1,89
372	Fd-8-7951	-0,80
373	Fd-9-7951	-0,37
374	Fd-10-7951	-1,37
375	Fd-2-8138	-/-
376	Fd-3-8138	-/-
377	Fd-4-8138	-/-
378	Fd-5-8138	-/-
379	Fd-6-8138	-/-
380	Fd-7-8138	-/-
381	Fd-8-8138	-/-
382	Fd-9-8138	-/-
383	Fd-10-8138	-/-
384	Fd-2-8143	-/-
385	Fd-3-8143	-/-
386	Fd-4-8143	-/-
387	Fd-5-8143	-/-
388	Fd-6-8143	-/-
389	Fd-7-8143	-/-
390	Fd-8-8143	-/-
391	Fd-9-8143	-/-
392	Fd-10-8143	-/-
393	Fd-2-8210	0,15
394	Fd-3-8210	-1,19
395	Fd-4-8210	-0,30
396	Fd-5-8210	0,80

Nr.	Messungs-ID	z-Score
397	Fd-6-8210	-0,71
398	Fd-7-8210	-0,39
399	Fd-8-8210	0,20
400	Fd-9-8210	-0,96
401	Fd-10-8210	1,84
402	Fd-2-8776	-1,65
403	Fd-3-8776	-2,58
404	Fd-4-8776	-2,02
405	Fd-5-8776	-2,23
406	Fd-6-8776	-2,70
407	Fd-7-8776	-2,19
408	Fd-8-8776	-2,01
409	Fd-9-8776	-0,46
410	Fd-10-8776	-1,96
411	Fd-2-8865	-0,71
412	Fd-3-8865	-0,69
413	Fd-4-8865	-0,89
414	Fd-5-8865	-1,24
415	Fd-6-8865	-0,95
416	Fd-7-8865	-1,98
417	Fd-8-8865	-0,78
418	Fd-9-8865	-0,83
419	Fd-10-8865	-0,95
420	Fd-2-9390	2,78
421	Fd-3-9390	2,63
422	Fd-4-9390	2,49
423	Fd-5-9390	2,12
424	Fd-6-9390	3,06
425	Fd-7-9390	2,34
426	Fd-8-9390	2,45
427	Fd-9-9390	3,05
428	Fd-10-9390	2,78
429	Fd-2-9404	-0,36

Nr.	Messungs-ID	z-Score
430	Fd-3-9404	-4,90
431	Fd-4-9404	-7,72
432	Fd-5-9404	-2,72
433	Fd-6-9404	-1,71
434	Fd-7-9404	-3,23
435	Fd-8-9404	1,04
436	Fd-9-9404	-1,88
437	Fd-10-9404	-0,78
438	Fd-2-9407	-/-
439	Fd-3-9407	-/-
440	Fd-4-9407	-/-
441	Fd-5-9407	-/-
442	Fd-6-9407	-/-
443	Fd-7-9407	-/-
444	Fd-8-9407	-/-
445	Fd-9-9407	-/-
446	Fd-10-9407	-/-
447	Fd-2-9426	0,46
448	Fd-3-9426	1,00
449	Fd-4-9426	-1,35
450	Fd-5-9426	-0,56
451	Fd-6-9426	-0,54
452	Fd-7-9426	-0,35
453	Fd-2-9655	0,87
454	Fd-3-9655	1,91
455	Fd-5-9655	0,65
456	Fd-6-9655	0,44
457	Fd-7-9655	1,65
458	Fd-8-9655	1,68
459	Fd-9-9655	0,94
460	Fd-10-9655	0,99

2.3 Geruchsringversuch (Stoffbereich 0)

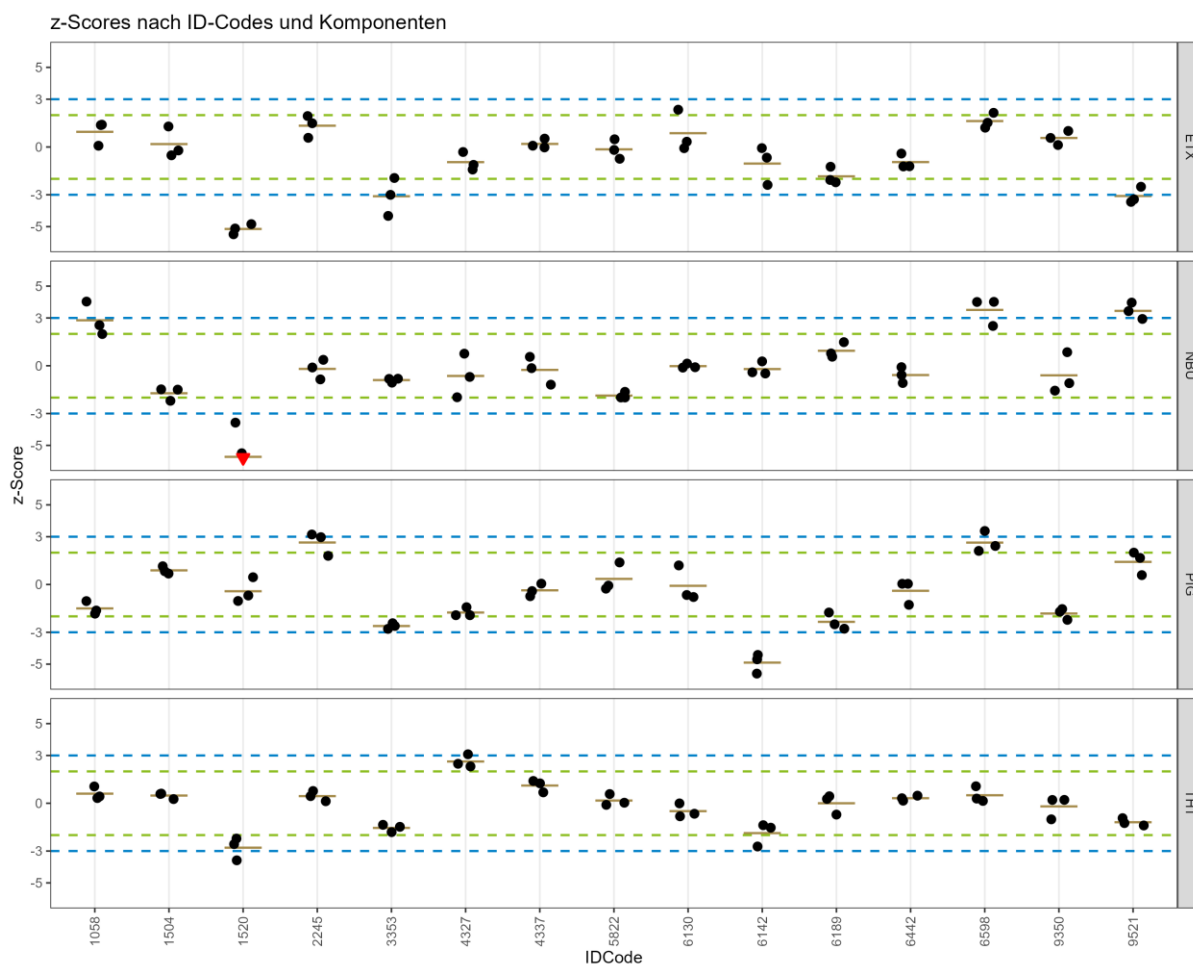
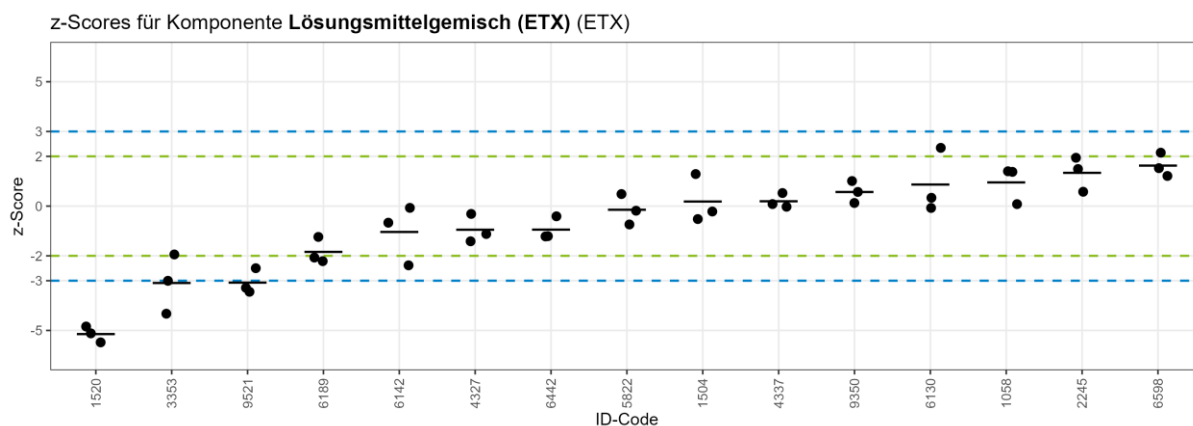


Abbildung 3: z-Scores für den Stoffbereich 0 (Es werden nur z-Scores im Bereich -5 ... 5 dargestellt)

2.3.2 Lösungsmittelgemisch (ETX)

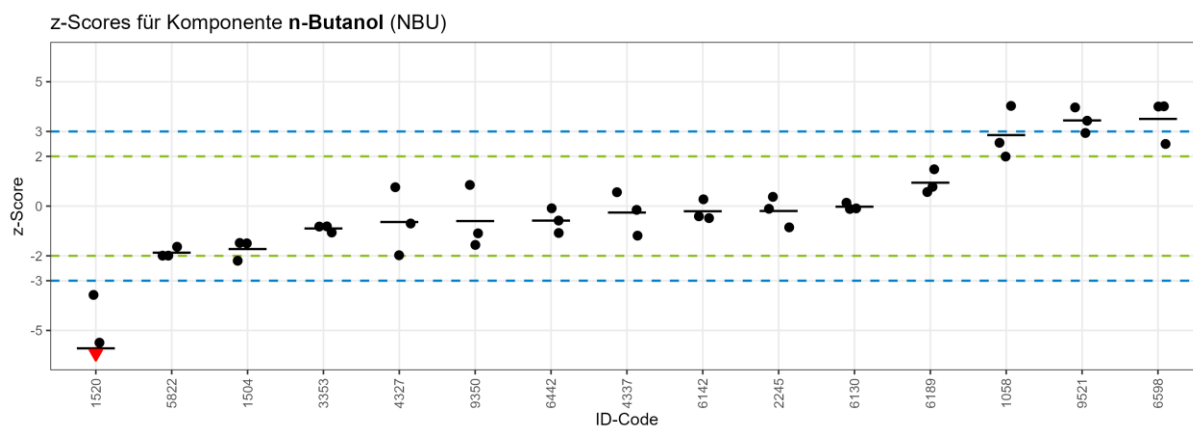


Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	ETX-1-1058	1,40
2	ETX-2-1058	1,38
3	ETX-3-1058	0,08
4	ETX-1-1504	1,29
5	ETX-2-1504	-0,22
6	ETX-3-1504	-0,52
7	ETX-1-1520	-4,84
8	ETX-2-1520	-5,12
9	ETX-3-1520	-5,48
10	ETX-1-2245	1,49
11	ETX-2-2245	1,94
12	ETX-3-2245	0,58
13	ETX-1-3353	-1,95
14	ETX-2-3353	-3,00
15	ETX-3-3353	-4,33

Nr.	Messungs-ID	z-Score
16	ETX-1-4327	-0,31
17	ETX-2-4327	-1,12
18	ETX-3-4327	-1,41
19	ETX-1-4337	-0,03
20	ETX-2-4337	0,53
21	ETX-3-4337	0,08
22	ETX-1-5822	0,48
23	ETX-2-5822	-0,19
24	ETX-3-5822	-0,74
25	ETX-1-6130	2,34
26	ETX-2-6130	-0,07
27	ETX-3-6130	0,33
28	ETX-1-6142	-2,38
29	ETX-2-6142	-0,67
30	ETX-3-6142	-0,07

Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	ETX-1-6189	-1,24
32	ETX-2-6189	-2,21
33	ETX-3-6189	-2,07
34	ETX-1-6442	-0,41
35	ETX-2-6442	-1,22
36	ETX-3-6442	-1,21
37	ETX-1-6598	1,52
38	ETX-2-6598	1,21
39	ETX-3-6598	2,15
40	ETX-1-9350	1,01
41	ETX-2-9350	0,57
42	ETX-3-9350	0,12
43	ETX-1-9521	-2,50
44	ETX-2-9521	-3,45
45	ETX-3-9521	-3,29

2.3.4 n-Butanol

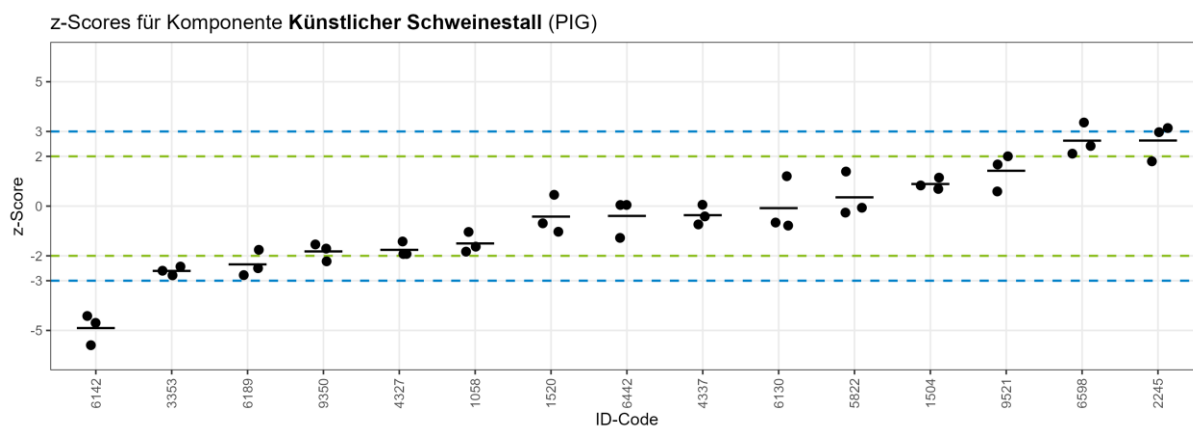


Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	NBU-1-1058	1,99
2	NBU-2-1058	4,03
3	NBU-3-1058	2,54
4	NBU-1-1504	-2,20
5	NBU-2-1504	-1,48
6	NBU-3-1504	-1,50
7	NBU-1-1520	-3,57
8	NBU-2-1520	-8,09
9	NBU-3-1520	-5,49
10	NBU-1-2245	-0,11
11	NBU-2-2245	0,37
12	NBU-3-2245	-0,86
13	NBU-1-3353	-1,06
14	NBU-2-3353	-0,81
15	NBU-3-3353	-0,82

Nr.	Messungs-ID	z-Score
16	NBU-1-4327	0,76
17	NBU-2-4327	-0,70
18	NBU-3-4327	-1,98
19	NBU-1-4337	-0,15
20	NBU-2-4337	0,56
21	NBU-3-4337	-1,19
22	NBU-1-5822	-1,64
23	NBU-2-5822	-1,99
24	NBU-3-5822	-1,99
25	NBU-1-6130	-0,09
26	NBU-2-6130	0,14
27	NBU-3-6130	-0,12
28	NBU-1-6142	-0,41
29	NBU-2-6142	0,27
30	NBU-3-6142	-0,49

Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	NBU-1-6189	0,57
32	NBU-2-6189	0,77
33	NBU-3-6189	1,48
34	NBU-1-6442	-0,09
35	NBU-2-6442	-0,58
36	NBU-3-6442	-1,08
37	NBU-1-6598	4,00
38	NBU-2-6598	4,01
39	NBU-3-6598	2,50
40	NBU-1-9350	0,85
41	NBU-2-9350	-1,09
42	NBU-3-9350	-1,56
43	NBU-1-9521	3,97
44	NBU-2-9521	3,43
45	NBU-3-9521	2,94

2.3.5 Künstlicher Schweinestall

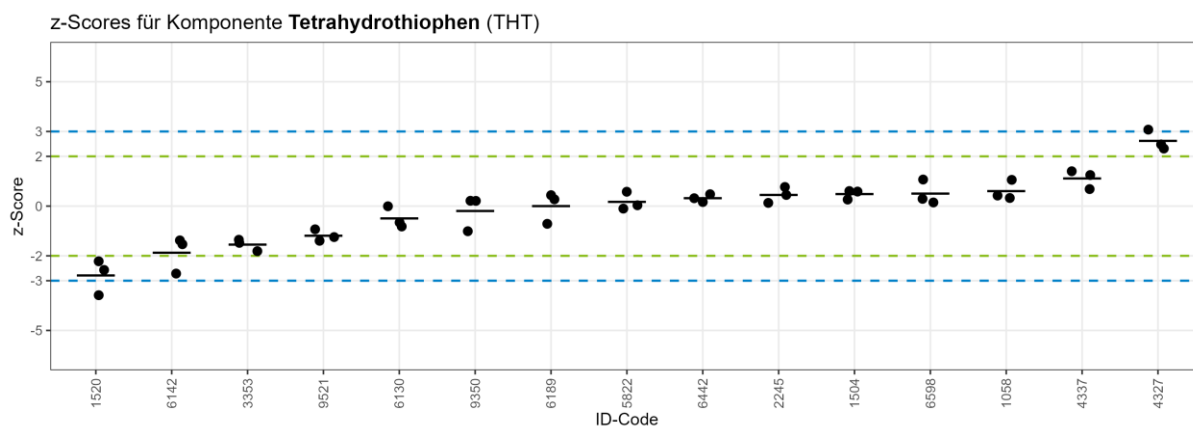


Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	PIG-1-1058	-1,63
2	PIG-2-1058	-1,04
3	PIG-3-1058	-1,83
4	PIG-1-1504	0,69
5	PIG-2-1504	0,83
6	PIG-3-1504	1,15
7	PIG-1-1520	0,46
8	PIG-2-1520	-0,69
9	PIG-3-1520	-1,03
10	PIG-1-2245	2,97
11	PIG-2-2245	3,14
12	PIG-3-2245	1,80
13	PIG-1-3353	-2,43
14	PIG-2-3353	-2,79
15	PIG-3-3353	-2,60

Nr.	Messungs-ID	z-Score
16	PIG-1-4327	-1,42
17	PIG-2-4327	-1,93
18	PIG-3-4327	-1,93
19	PIG-1-4337	0,05
20	PIG-2-4337	-0,74
21	PIG-3-4337	-0,41
22	PIG-1-5822	1,39
23	PIG-2-5822	-0,07
24	PIG-3-5822	-0,26
25	PIG-1-6130	1,20
26	PIG-2-6130	-0,66
27	PIG-3-6130	-0,79
28	PIG-1-6142	-4,70
29	PIG-2-6142	-4,42
30	PIG-3-6142	-5,59

Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	PIG-1-6189	-2,78
32	PIG-2-6189	-1,76
33	PIG-3-6189	-2,50
34	PIG-1-6442	-1,28
35	PIG-2-6442	0,04
36	PIG-3-6442	0,04
37	PIG-1-6598	3,36
38	PIG-2-6598	2,42
39	PIG-3-6598	2,11
40	PIG-1-9350	-1,54
41	PIG-2-9350	-2,22
42	PIG-3-9350	-1,71
43	PIG-1-9521	2,00
44	PIG-2-9521	0,59
45	PIG-3-9521	1,67

2.3.6 Tetrahydrothiophen



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	THT-1-1058	0,43
2	THT-2-1058	0,33
3	THT-3-1058	1,06
4	THT-1-1504	0,61
5	THT-2-1504	0,58
6	THT-3-1504	0,26
7	THT-1-1520	-2,22
8	THT-2-1520	-2,57
9	THT-3-1520	-3,58
10	THT-1-2245	0,13
11	THT-2-2245	0,77
12	THT-3-2245	0,45
13	THT-1-3353	-1,48
14	THT-2-3353	-1,35
15	THT-3-3353	-1,81

Nr.	Messungs-ID	z-Score
16	THT-1-4327	2,31
17	THT-2-4327	2,48
18	THT-3-4327	3,08
19	THT-1-4337	0,68
20	THT-2-4337	1,25
21	THT-3-4337	1,40
22	THT-1-5822	0,03
23	THT-2-5822	0,58
24	THT-3-5822	-0,10
25	THT-1-6130	-0,01
26	THT-2-6130	-0,66
27	THT-3-6130	-0,82
28	THT-1-6142	-1,53
29	THT-2-6142	-1,38
30	THT-3-6142	-2,71

Nr.	Messungs-ID	z-Score
31	THT-1-6189	-0,71
32	THT-2-6189	0,44
33	THT-3-6189	0,27
34	THT-1-6442	0,48
35	THT-2-6442	0,16
36	THT-3-6442	0,32
37	THT-1-6598	0,15
38	THT-2-6598	0,29
39	THT-3-6598	1,07
40	THT-1-9350	-1,01
41	THT-2-9350	0,21
42	THT-3-9350	0,21
43	THT-1-9521	-0,94
44	THT-2-9521	-1,39
45	THT-3-9521	-1,24

2.4 Randbedingungen

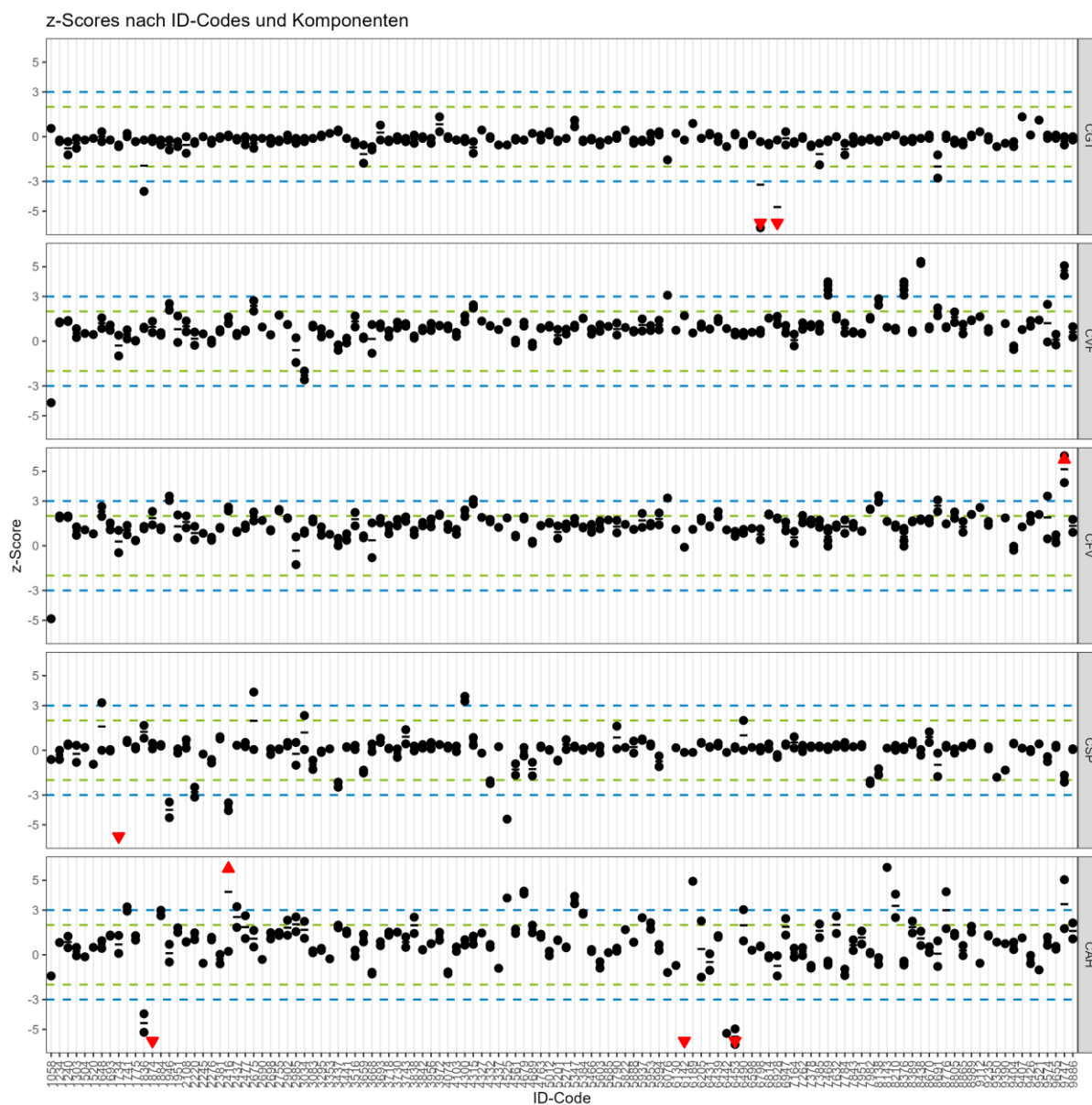
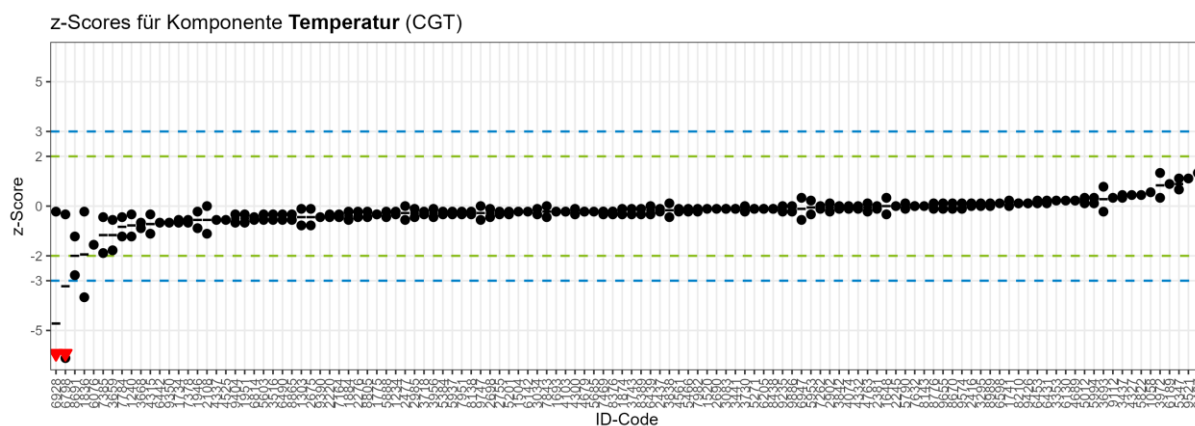


Abbildung 4: z-Scores (bzw. Quotienten aus Teilnehmer-Abweichung und typischer Abweichung) für strömungstechnische Randbedingungen

2.4.1 Temperatur



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CGT-1-1058	0,56
2	CGT-1-1234	-0,22
3	CGT-2-1234	-0,33
4	CGT-1-1240	-0,33
5	CGT-2-1240	-1,22
6	CGT-1-1303	-0,11
7	CGT-2-1303	-0,78
8	CGT-1-1504	-0,22
9	CGT-1-1520	-0,11
10	CGT-1-1648	0,33
11	CGT-2-1648	-0,33
12	CGT-1-1693	-0,22
13	CGT-2-1693	-0,22
14	CGT-1-1734	-0,56
15	CGT-2-1734	-0,67
16	CGT-1-1741	0,22
17	CGT-2-1741	0,00
18	CGT-1-1775	-0,33
19	CGT-2-1775	-0,33
20	CGT-1-1836	-3,67
21	CGT-2-1836	-0,22
22	CGT-1-1874	-0,33
23	CGT-2-1874	-0,11
24	CGT-1-1884	-0,56
25	CGT-2-1884	-0,22
26	CGT-1-1946	-0,22
27	CGT-2-1946	-0,89
28	CGT-1-1951	-0,33
29	CGT-2-1951	-0,67
30	CGT-1-2108	0,00
31	CGT-2-2108	-1,11
32	CGT-1-2220	-0,33

Nr.	Messungs-ID	z-Score
33	CGT-2-2220	-0,44
34	CGT-1-2245	0,00
35	CGT-1-2276	-0,22
36	CGT-2-2276	-0,44
37	CGT-1-2381	0,00
38	CGT-2-2381	-0,11
39	CGT-1-2416	0,11
40	CGT-2-2416	0,00
41	CGT-1-2437	-0,22
42	CGT-2-2437	-0,11
43	CGT-1-2477	-0,56
44	CGT-2-2477	0,00
45	CGT-1-2675	-0,11
46	CGT-2-2675	-0,78
47	CGT-1-2690	-0,11
48	CGT-1-2698	-0,11
49	CGT-2-2698	-0,44
50	CGT-1-2755	-0,22
51	CGT-2-2755	-0,33
52	CGT-1-2902	-0,22
53	CGT-2-2902	0,11
54	CGT-1-2985	-0,11
55	CGT-2-2985	-0,44
56	CGT-1-3034	-0,33
57	CGT-2-3034	-0,11
58	CGT-1-3083	-0,11
59	CGT-2-3083	-0,11
60	CGT-1-3295	0,11
61	CGT-2-3295	0,00
62	CGT-1-3353	0,22
63	CGT-1-3437	0,44
64	CGT-2-3437	0,33

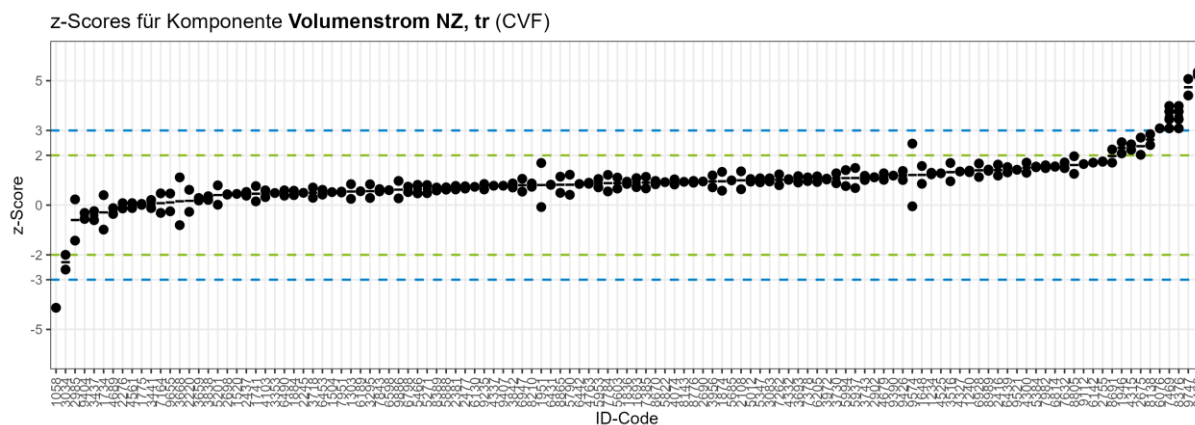
Nr.	Messungs-ID	z-Score
65	CGT-1-3441	-0,11
66	CGT-2-3441	-0,11
67	CGT-1-3516	-0,33
68	CGT-2-3516	-0,56
69	CGT-1-3659	-1,78
70	CGT-2-3659	-0,56
71	CGT-1-3668	-0,89
72	CGT-2-3668	-0,67
73	CGT-1-3693	0,78
74	CGT-2-3693	-0,22
75	CGT-1-3718	-0,33
76	CGT-2-3718	-0,22
77	CGT-1-3730	-0,22
78	CGT-2-3730	0,00
79	CGT-1-3743	-0,33
80	CGT-2-3743	-0,11
81	CGT-1-3838	0,11
82	CGT-2-3838	-0,44
83	CGT-1-3842	-0,11
84	CGT-2-3842	0,00
85	CGT-1-3956	-0,11
86	CGT-2-3956	-0,44
87	CGT-1-3972	0,33
88	CGT-2-3972	1,33
89	CGT-1-4074	0,00
90	CGT-2-4074	-0,11
91	CGT-1-4103	-0,22
92	CGT-2-4103	-0,22
93	CGT-1-4300	-0,11
94	CGT-2-4300	-0,33
95	CGT-1-4315	-0,33
96	CGT-2-4315	-1,11

Nr.	Messungs-ID	z-Score
97	CGT-1-4327	0,44
98	CGT-1-4332	0,00
99	CGT-2-4332	-0,11
100	CGT-1-4337	-0,56
101	CGT-1-4525	-/-
102	CGT-2-4525	-0,56
103	CGT-1-4561	-0,11
104	CGT-2-4561	-0,22
105	CGT-1-4679	-0,22
106	CGT-2-4679	-0,22
107	CGT-1-4689	0,22
108	CGT-2-4689	0,22
109	CGT-1-4763	0,11
110	CGT-2-4763	-0,22
111	CGT-1-5012	0,11
112	CGT-2-5012	0,33
113	CGT-1-5201	-0,22
114	CGT-2-5201	-0,33
115	CGT-1-5271	-0,11
116	CGT-2-5271	-0,11
117	CGT-1-5347	1,11
118	CGT-2-5347	0,67
119	CGT-1-5384	-0,22
120	CGT-2-5384	-0,33
121	CGT-1-5466	-0,11
122	CGT-2-5466	-0,22
123	CGT-1-5603	-0,56
124	CGT-2-5603	-0,33
125	CGT-1-5685	-0,22
126	CGT-1-5790	0,11
127	CGT-2-5790	-0,11
128	CGT-1-5822	0,44
129	CGT-1-5888	-0,22
130	CGT-2-5888	-0,44
131	CGT-1-5937	-0,33
132	CGT-2-5937	-0,22
133	CGT-1-5953	0,22
134	CGT-2-5953	-0,33
135	CGT-1-5994	0,11
136	CGT-2-5994	0,33
137	CGT-1-6076	-1,56
138	CGT-1-6130	0,22
139	CGT-1-6142	-0,22
140	CGT-1-6189	0,89
141	CGT-1-6205	-0,11

Nr.	Messungs-ID	z-Score
142	CGT-2-6205	-0,11
143	CGT-1-6431	0,22
144	CGT-2-6431	0,11
145	CGT-1-6439	0,00
146	CGT-2-6439	-0,33
147	CGT-1-6442	-0,67
148	CGT-1-6453	0,22
149	CGT-2-6453	0,11
150	CGT-1-6490	-0,33
151	CGT-2-6490	-0,56
152	CGT-1-6598	0,11
153	CGT-1-6798	-0,33
154	CGT-2-6798	-6,11
155	CGT-1-6814	-0,56
156	CGT-2-6814	-0,44
157	CGT-1-6928	-0,22
158	CGT-2-6928	-9,22
159	CGT-1-6947	-0,56
160	CGT-2-6947	0,33
161	CGT-1-7164	-0,33
162	CGT-2-7164	-0,44
163	CGT-1-7262	0,00
164	CGT-2-7262	-0,11
165	CGT-1-7378	-0,67
166	CGT-2-7378	-0,56
167	CGT-1-7385	-0,44
168	CGT-2-7385	-1,89
169	CGT-1-7469	-0,22
170	CGT-1-7469	-0,22
171	CGT-2-7469	-0,33
172	CGT-2-7469	-0,22
173	CGT-1-7632	0,00
174	CGT-2-7632	0,00
175	CGT-1-7784	-0,44
176	CGT-2-7784	-1,22
177	CGT-1-7843	0,00
178	CGT-2-7843	-0,44
179	CGT-1-7951	-0,33
180	CGT-2-7951	-0,22
181	CGT-1-7982	-0,22
182	CGT-2-7982	-0,11
183	CGT-1-8138	-0,22
184	CGT-2-8138	-0,33
185	CGT-1-8143	0,00
186	CGT-2-8143	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
187	CGT-1-8210	0,11
188	CGT-2-8210	0,11
189	CGT-1-8376	-0,22
190	CGT-1-8376	-0,22
191	CGT-2-8376	-0,33
192	CGT-2-8376	-0,22
193	CGT-1-8389	-0,33
194	CGT-2-8389	-0,11
195	CGT-1-8438	-0,11
196	CGT-2-8438	-0,11
197	CGT-1-8670	0,11
198	CGT-2-8670	-0,11
199	CGT-1-8691	-2,78
200	CGT-2-8691	-1,22
201	CGT-1-8776	-0,11
202	CGT-2-8776	0,11
203	CGT-1-8805	-0,22
204	CGT-2-8805	-0,44
205	CGT-1-8865	-0,33
206	CGT-2-8865	-0,56
207	CGT-1-8989	0,11
208	CGT-2-8989	0,00
209	CGT-1-9112	0,33
210	CGT-1-9235	-0,22
211	CGT-2-9235	0,00
212	CGT-1-9350	-0,67
213	CGT-1-9390	-/-
214	CGT-2-9390	-0,44
215	CGT-1-9404	-0,67
216	CGT-2-9404	-0,33
217	CGT-1-9407	1,33
218	CGT-2-9407	-/-
219	CGT-1-9426	0,11
220	CGT-2-9426	0,11
221	CGT-1-9521	1,11
222	CGT-1-9574	-0,11
223	CGT-2-9574	0,11
224	CGT-1-9655	0,11
225	CGT-2-9655	-0,11
226	CGT-1-9747	-0,56
227	CGT-2-9747	0,00
228	CGT-1-9886	0,00
229	CGT-2-9886	-0,22

2.4.2 Volumenstrom



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CVF-1-1058	-4,13
2	CVF-1-1234	1,30
3	CVF-2-1234	1,24
4	CVF-1-1240	1,32
5	CVF-2-1240	1,39
6	CVF-1-1303	0,25
7	CVF-2-1303	0,84
8	CVF-1-1504	0,52
9	CVF-1-1520	0,45
10	CVF-1-1648	0,86
11	CVF-2-1648	1,57
12	CVF-1-1693	1,09
13	CVF-2-1693	0,72
14	CVF-1-1734	-0,99
15	CVF-2-1734	0,40
16	CVF-1-1741	0,15
17	CVF-2-1741	0,76
18	CVF-1-1775	0,01
19	CVF-2-1775	0,05
20	CVF-1-1836	0,94
21	CVF-2-1836	0,85
22	CVF-1-1874	0,58
23	CVF-2-1874	1,34
24	CVF-1-1884	0,40
25	CVF-2-1884	0,58
26	CVF-1-1946	2,08
27	CVF-2-1946	2,53
28	CVF-1-1951	-0,08
29	CVF-2-1951	1,69
30	CVF-1-2108	0,64
31	CVF-2-2108	1,36
32	CVF-1-2220	-0,27

Nr.	Messungs-ID	z-Score
33	CVF-2-2220	0,61
34	CVF-1-2245	0,49
35	CVF-1-2276	-0,14
36	CVF-2-2276	0,08
37	CVF-1-2381	0,63
38	CVF-2-2381	0,77
39	CVF-1-2416	1,63
40	CVF-2-2416	1,19
41	CVF-1-2437	0,38
42	CVF-2-2437	0,53
43	CVF-1-2477	0,66
44	CVF-2-2477	0,76
45	CVF-1-2675	2,71
46	CVF-2-2675	2,02
47	CVF-1-2690	0,95
48	CVF-1-2698	0,44
49	CVF-2-2698	0,42
50	CVF-1-2755	1,76
51	CVF-2-2755	1,74
52	CVF-1-2902	1,11
53	CVF-2-2902	1,12
54	CVF-1-2985	-1,43
55	CVF-2-2985	0,23
56	CVF-1-3034	-2,59
57	CVF-2-3034	-2,00
58	CVF-1-3083	1,08
59	CVF-2-3083	0,95
60	CVF-1-3295	0,84
61	CVF-2-3295	0,29
62	CVF-1-3353	0,49
63	CVF-1-3437	-0,24
64	CVF-2-3437	-0,61

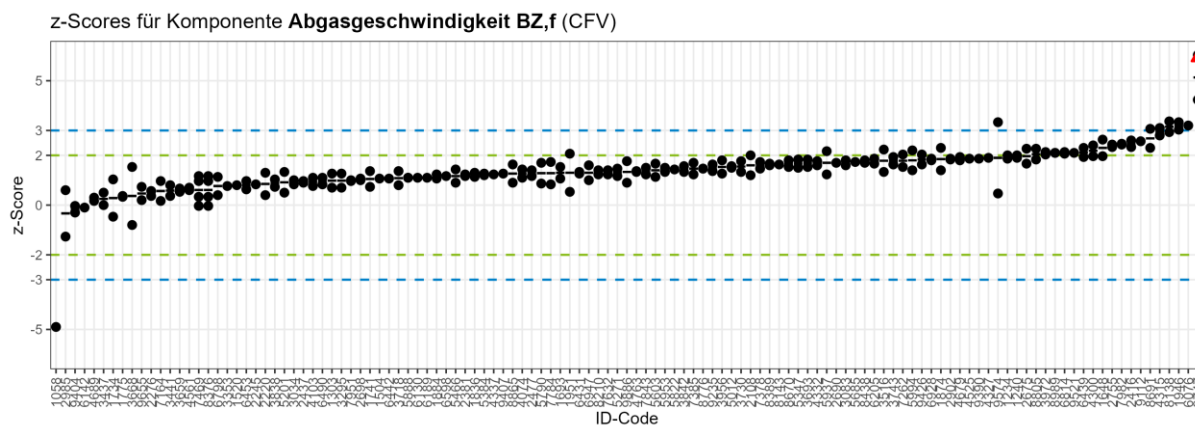
Nr.	Messungs-ID	z-Score
65	CVF-1-3441	-0,12
66	CVF-2-3441	0,21
67	CVF-1-3516	1,69
68	CVF-2-3516	0,96
69	CVF-1-3659	0,19
70	CVF-2-3659	0,29
71	CVF-1-3668	1,11
72	CVF-2-3668	-0,81
73	CVF-1-3693	1,16
74	CVF-2-3693	0,91
75	CVF-1-3718	0,71
76	CVF-2-3718	0,29
77	CVF-1-3730	0,88
78	CVF-2-3730	1,28
79	CVF-1-3743	1,01
80	CVF-2-3743	1,18
81	CVF-1-3838	0,36
82	CVF-2-3838	0,21
83	CVF-1-3842	0,71
84	CVF-2-3842	0,87
85	CVF-1-3956	1,19
86	CVF-2-3956	0,71
87	CVF-1-3972	1,06
88	CVF-2-3972	1,03
89	CVF-1-4074	1,04
90	CVF-2-4074	0,83
91	CVF-1-4103	0,32
92	CVF-2-4103	0,59
93	CVF-1-4300	1,30
94	CVF-2-4300	1,71
95	CVF-1-4315	2,44
96	CVF-2-4315	2,22

Nr.	Messungs-ID	z-Score
97	CVF-1-4327	1,35
98	CVF-1-4332	1,04
99	CVF-2-4332	1,01
100	CVF-1-4337	0,78
101	CVF-1-4525	-/-
102	CVF-2-4525	1,28
103	CVF-1-4561	-0,12
104	CVF-2-4561	0,08
105	CVF-1-4679	1,01
106	CVF-2-4679	1,28
107	CVF-1-4689	-0,36
108	CVF-2-4689	-0,12
109	CVF-1-4763	0,90
110	CVF-2-4763	0,86
111	CVF-1-5012	1,05
112	CVF-2-5012	0,94
113	CVF-1-5201	0,01
114	CVF-2-5201	0,79
115	CVF-1-5271	0,48
116	CVF-2-5271	0,81
117	CVF-1-5347	1,08
118	CVF-2-5347	0,91
119	CVF-1-5384	1,52
120	CVF-2-5384	1,55
121	CVF-1-5466	0,81
122	CVF-2-5466	0,47
123	CVF-1-5603	1,11
124	CVF-2-5603	0,66
125	CVF-1-5685	0,99
126	CVF-1-5790	0,41
127	CVF-2-5790	1,22
128	CVF-1-5822	0,92
129	CVF-1-5888	0,62
130	CVF-2-5888	0,71
131	CVF-1-5937	1,49
132	CVF-2-5937	0,69
133	CVF-1-5953	0,71
134	CVF-2-5953	1,05
135	CVF-1-5994	1,41
136	CVF-2-5994	0,76
137	CVF-1-6076	3,09
138	CVF-1-6130	0,74
139	CVF-1-6142	1,71
140	CVF-1-6189	0,56
141	CVF-1-6205	1,16

Nr.	Messungs-ID	z-Score
142	CVF-2-6205	0,93
143	CVF-1-6431	0,82
144	CVF-2-6431	0,81
145	CVF-1-6439	1,53
146	CVF-2-6439	1,31
147	CVF-1-6442	0,85
148	CVF-1-6453	0,61
149	CVF-2-6453	0,42
150	CVF-1-6490	0,38
151	CVF-2-6490	0,59
152	CVF-1-6598	0,60
153	CVF-1-6798	0,74
154	CVF-2-6798	0,52
155	CVF-1-6814	1,54
156	CVF-2-6814	1,56
157	CVF-1-6928	1,13
158	CVF-2-6928	1,67
159	CVF-1-6947	0,54
160	CVF-2-6947	1,06
161	CVF-1-7164	0,47
162	CVF-2-7164	-0,31
163	CVF-1-7262	0,80
164	CVF-2-7262	1,24
165	CVF-1-7378	1,11
166	CVF-2-7378	0,96
167	CVF-1-7385	0,67
168	CVF-2-7385	1,14
169	CVF-1-7469	3,45
170	CVF-1-7469	3,09
171	CVF-2-7469	3,76
172	CVF-2-7469	3,99
173	CVF-1-7632	1,49
174	CVF-2-7632	1,71
175	CVF-1-7784	1,21
176	CVF-2-7784	0,55
177	CVF-1-7843	0,64
178	CVF-2-7843	0,55
179	CVF-1-7951	0,54
180	CVF-2-7951	0,51
181	CVF-1-7982	1,60
182	CVF-2-7982	1,49
183	CVF-1-8138	2,41
184	CVF-2-8138	2,85
185	CVF-1-8143	0,94
186	CVF-2-8143	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
187	CVF-1-8210	0,87
188	CVF-2-8210	0,74
189	CVF-1-8376	3,09
190	CVF-1-8376	3,45
191	CVF-2-8376	3,76
192	CVF-2-8376	3,99
193	CVF-1-8389	0,71
194	CVF-2-8389	0,59
195	CVF-1-8438	5,22
196	CVF-2-8438	5,35
197	CVF-1-8670	0,97
198	CVF-2-8670	0,84
199	CVF-1-8691	1,71
200	CVF-2-8691	2,24
201	CVF-1-8776	0,97
202	CVF-2-8776	0,90
203	CVF-1-8805	1,26
204	CVF-2-8805	1,96
205	CVF-1-8865	0,49
206	CVF-2-8865	1,14
207	CVF-1-8989	1,38
208	CVF-2-8989	1,43
209	CVF-1-9112	1,65
210	CVF-1-9235	0,63
211	CVF-2-9235	0,85
212	CVF-1-9350	-/-
213	CVF-1-9390	-/-
214	CVF-2-9390	1,19
215	CVF-1-9404	-0,56
216	CVF-2-9404	-0,31
217	CVF-1-9407	0,78
218	CVF-2-9407	-/-
219	CVF-1-9426	1,01
220	CVF-2-9426	1,37
221	CVF-1-9521	1,42
222	CVF-1-9574	-0,05
223	CVF-2-9574	2,47
224	CVF-1-9655	-0,25
225	CVF-2-9655	0,46
226	CVF-1-9747	4,41
227	CVF-2-9747	5,07
228	CVF-1-9886	0,97
229	CVF-2-9886	0,27

2.4.3 Mittlere Strömungsgeschwindigkeit



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CFV-1-1058	-4,90
2	CFV-1-1234	2,00
3	CFV-2-1234	1,87
4	CFV-1-1240	2,00
5	CFV-2-1240	1,90
6	CFV-1-1303	0,70
7	CFV-2-1303	1,27
8	CFV-1-1504	1,07
9	CFV-1-1520	0,80
10	CFV-1-1648	1,97
11	CFV-2-1648	2,63
12	CFV-1-1693	1,53
13	CFV-2-1693	1,07
14	CFV-1-1734	-0,47
15	CFV-2-1734	1,03
16	CFV-1-1741	0,73
17	CFV-2-1741	1,37
18	CFV-1-1775	0,37
19	CFV-2-1775	0,33
20	CFV-1-1836	1,13
21	CFV-2-1836	1,30
22	CFV-1-1874	1,40
23	CFV-2-1874	2,30
24	CFV-1-1884	1,07
25	CFV-2-1884	1,23
26	CFV-1-1946	3,03
27	CFV-2-1946	3,33
28	CFV-1-1951	0,53
29	CFV-2-1951	2,07
30	CFV-1-2108	1,20
31	CFV-2-2108	2,00
32	CFV-1-2220	0,40

Nr.	Messungs-ID	z-Score
33	CFV-2-2220	1,30
34	CFV-1-2245	0,83
35	CFV-1-2276	0,37
36	CFV-2-2276	0,57
37	CFV-1-2381	1,17
38	CFV-2-2381	1,23
39	CFV-1-2416	2,60
40	CFV-2-2416	2,33
41	CFV-1-2437	0,90
42	CFV-2-2437	0,97
43	CFV-1-2477	1,17
44	CFV-2-2477	1,40
45	CFV-1-2675	2,27
46	CFV-2-2675	1,67
47	CFV-1-2690	1,70
48	CFV-1-2698	1,07
49	CFV-2-2698	1,00
50	CFV-1-2755	2,43
51	CFV-2-2755	2,33
52	CFV-1-2902	1,87
53	CFV-2-2902	1,83
54	CFV-1-2985	-1,27
55	CFV-2-2985	0,60
56	CFV-1-3034	1,00
57	CFV-2-3034	0,83
58	CFV-1-3083	1,80
59	CFV-2-3083	1,60
60	CFV-1-3295	1,27
61	CFV-2-3295	0,70
62	CFV-1-3353	0,77
63	CFV-1-3437	0,50
64	CFV-2-3437	0,00

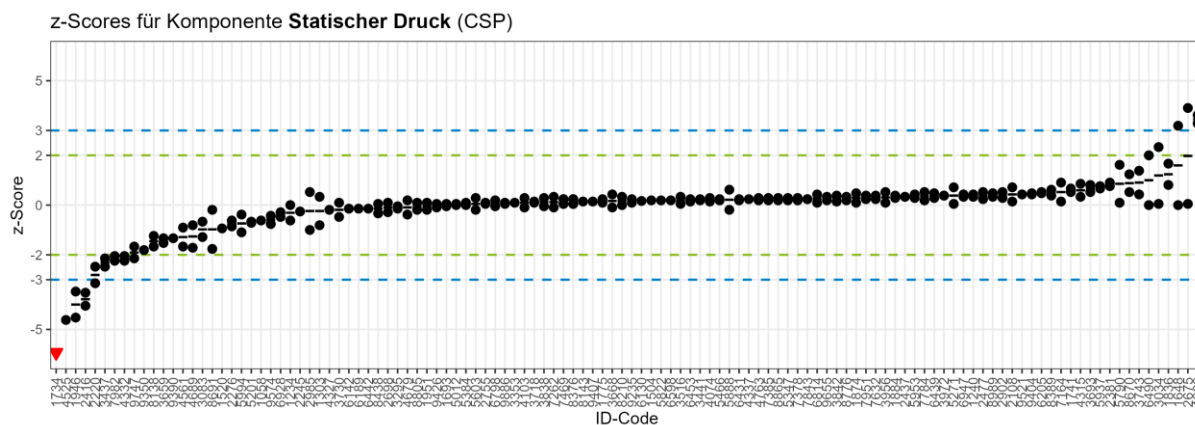
Nr.	Messungs-ID	z-Score
65	CFV-1-3441	0,37
66	CFV-2-3441	0,80
67	CFV-1-3516	2,23
68	CFV-2-3516	1,33
69	CFV-1-3659	0,53
70	CFV-2-3659	0,67
71	CFV-1-3668	1,53
72	CFV-2-3668	-0,80
73	CFV-1-3693	1,83
74	CFV-2-3693	1,53
75	CFV-1-3718	1,37
76	CFV-2-3718	0,80
77	CFV-1-3730	1,33
78	CFV-2-3730	1,77
79	CFV-1-3743	1,63
80	CFV-2-3743	1,93
81	CFV-1-3838	1,03
82	CFV-2-3838	0,73
83	CFV-1-3842	1,33
84	CFV-2-3842	1,57
85	CFV-1-3956	1,80
86	CFV-2-3956	1,27
87	CFV-1-3972	2,13
88	CFV-2-3972	2,03
89	CFV-1-4074	1,43
90	CFV-2-4074	1,10
91	CFV-1-4103	0,77
92	CFV-2-4103	1,10
93	CFV-1-4300	1,97
94	CFV-2-4300	2,40
95	CFV-1-4315	3,10
96	CFV-2-4315	2,80

Nr.	Messungs-ID	z-Score
97	CFV-1-4327	1,90
98	CFV-1-4332	1,77
99	CFV-2-4332	1,60
100	CFV-1-4337	1,23
101	CFV-1-4525	-/-
102	CFV-2-4525	1,87
103	CFV-1-4561	0,60
104	CFV-2-4561	0,70
105	CFV-1-4679	1,80
106	CFV-2-4679	1,93
107	CFV-1-4689	0,17
108	CFV-2-4689	0,30
109	CFV-1-4763	1,37
110	CFV-2-4763	1,33
111	CFV-1-5012	1,57
112	CFV-2-5012	1,50
113	CFV-1-5201	0,50
114	CFV-2-5201	1,33
115	CFV-1-5271	1,17
116	CFV-2-5271	1,47
117	CFV-1-5347	1,83
118	CFV-2-5347	1,50
119	CFV-1-5384	1,20
120	CFV-2-5384	1,27
121	CFV-1-5466	1,43
122	CFV-2-5466	0,90
123	CFV-1-5603	1,67
124	CFV-2-5603	1,13
125	CFV-1-5685	1,73
126	CFV-1-5790	0,87
127	CFV-2-5790	1,70
128	CFV-1-5822	1,43
129	CFV-1-5888	1,10
130	CFV-2-5888	1,10
131	CFV-1-5937	2,17
132	CFV-2-5937	1,23
133	CFV-1-5953	1,33
134	CFV-2-5953	1,50
135	CFV-1-5994	2,20
136	CFV-2-5994	1,40
137	CFV-1-6076	3,20
138	CFV-1-6130	1,10
139	CFV-1-6142	-0,10
140	CFV-1-6189	1,10
141	CFV-1-6205	1,87

Nr.	Messungs-ID	z-Score
142	CFV-2-6205	1,67
143	CFV-1-6431	1,33
144	CFV-2-6431	1,27
145	CFV-1-6439	2,30
146	CFV-2-6439	1,93
147	CFV-1-6442	1,07
148	CFV-1-6453	0,97
149	CFV-2-6453	0,63
150	CFV-1-6490	0,83
151	CFV-2-6490	1,10
152	CFV-1-6598	1,17
153	CFV-1-6798	1,13
154	CFV-2-6798	0,40
155	CFV-1-6814	2,07
156	CFV-2-6814	2,13
157	CFV-1-6928	1,87
158	CFV-2-6928	1,80
159	CFV-1-6947	1,00
160	CFV-2-6947	1,60
161	CFV-1-7164	0,97
162	CFV-2-7164	0,17
163	CFV-1-7262	1,53
164	CFV-2-7262	2,03
165	CFV-1-7378	1,73
166	CFV-2-7378	1,47
167	CFV-1-7385	1,23
168	CFV-2-7385	1,70
169	CFV-1-7469	0,33
170	CFV-1-7469	-0,03
171	CFV-2-7469	0,97
172	CFV-2-7469	1,17
173	CFV-1-7632	1,23
174	CFV-2-7632	1,40
175	CFV-1-7784	1,73
176	CFV-2-7784	0,83
177	CFV-1-7843	1,50
178	CFV-2-7843	1,23
179	CFV-1-7951	0,97
180	CFV-2-7951	1,00
181	CFV-1-7982	2,47
182	CFV-2-7982	2,43
183	CFV-1-8138	2,93
184	CFV-2-8138	3,37
185	CFV-1-8143	1,63
186	CFV-2-8143	-/-

Nr.	Messungs-ID	z-Score
187	CFV-1-8210	1,40
188	CFV-2-8210	1,23
189	CFV-1-8376	-0,03
190	CFV-1-8376	0,33
191	CFV-2-8376	0,97
192	CFV-2-8376	1,17
193	CFV-1-8389	1,67
194	CFV-2-8389	1,60
195	CFV-1-8438	1,80
196	CFV-2-8438	1,70
197	CFV-1-8670	1,80
198	CFV-2-8670	1,53
199	CFV-1-8691	2,30
200	CFV-2-8691	3,07
201	CFV-1-8776	1,47
202	CFV-2-8776	1,47
203	CFV-1-8805	1,83
204	CFV-2-8805	2,27
205	CFV-1-8865	0,90
206	CFV-2-8865	1,63
207	CFV-1-8989	2,10
208	CFV-2-8989	2,10
209	CFV-1-9112	2,57
210	CFV-1-9235	1,37
211	CFV-2-9235	1,63
212	CFV-1-9350	-/-
213	CFV-1-9390	-/-
214	CFV-2-9390	1,87
215	CFV-1-9404	-0,30
216	CFV-2-9404	-0,03
217	CFV-1-9407	1,27
218	CFV-2-9407	-/-
219	CFV-1-9426	1,63
220	CFV-2-9426	2,03
221	CFV-1-9521	2,10
222	CFV-1-9574	0,47
223	CFV-2-9574	3,33
224	CFV-1-9655	0,20
225	CFV-2-9655	0,73
226	CFV-1-9747	4,23
227	CFV-2-9747	6,03
228	CFV-1-9886	1,77
229	CFV-2-9886	0,90

2.4.4 Statischer Druck



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CSP-1-1058	-0,62
2	CSP-1-1234	0,00
3	CSP-2-1234	-0,62
4	CSP-1-1240	0,43
5	CSP-2-1240	0,33
6	CSP-1-1303	-0,81
7	CSP-2-1303	0,33
8	CSP-1-1504	0,19
9	CSP-1-1520	-0,94
10	CSP-1-1648	0,00
11	CSP-2-1648	3,19
12	CSP-1-1693	-0,05
13	CSP-2-1693	0,05
14	CSP-1-1734	-9,10
15	CSP-2-1734	-6,86
16	CSP-1-1741	0,52
17	CSP-2-1741	0,67
18	CSP-1-1775	0,10
19	CSP-2-1775	0,24
20	CSP-1-1836	1,67
21	CSP-2-1836	0,81
22	CSP-1-1874	0,48
23	CSP-2-1874	0,10
24	CSP-1-1884	0,38
25	CSP-2-1884	0,29
26	CSP-1-1946	-4,52
27	CSP-2-1946	-3,48
28	CSP-1-1951	-0,19
29	CSP-2-1951	0,10
30	CSP-1-2108	0,71
31	CSP-2-2108	0,14
32	CSP-1-2220	-3,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
33	CSP-2-2220	-2,48
34	CSP-1-2245	-0,26
35	CSP-1-2276	-0,86
36	CSP-2-2276	-0,62
37	CSP-1-2381	0,76
38	CSP-2-2381	0,90
39	CSP-1-2416	-3,52
40	CSP-2-2416	-4,05
41	CSP-1-2437	0,33
42	CSP-2-2437	0,33
43	CSP-1-2477	0,24
44	CSP-2-2477	0,52
45	CSP-1-2675	3,90
46	CSP-2-2675	0,05
47	CSP-1-2698	0,10
48	CSP-2-2698	-0,29
49	CSP-1-2755	0,05
50	CSP-2-2755	0,10
51	CSP-1-2902	0,29
52	CSP-2-2902	0,52
53	CSP-1-2985	0,52
54	CSP-2-2985	-1,00
55	CSP-1-3034	2,33
56	CSP-2-3034	0,05
57	CSP-1-3083	-1,29
58	CSP-2-3083	-0,67
59	CSP-1-3295	-0,05
60	CSP-2-3295	-0,14
61	CSP-1-3353	0,10
62	CSP-1-3437	-2,14
63	CSP-2-3437	-2,48
64	CSP-1-3441	0,24

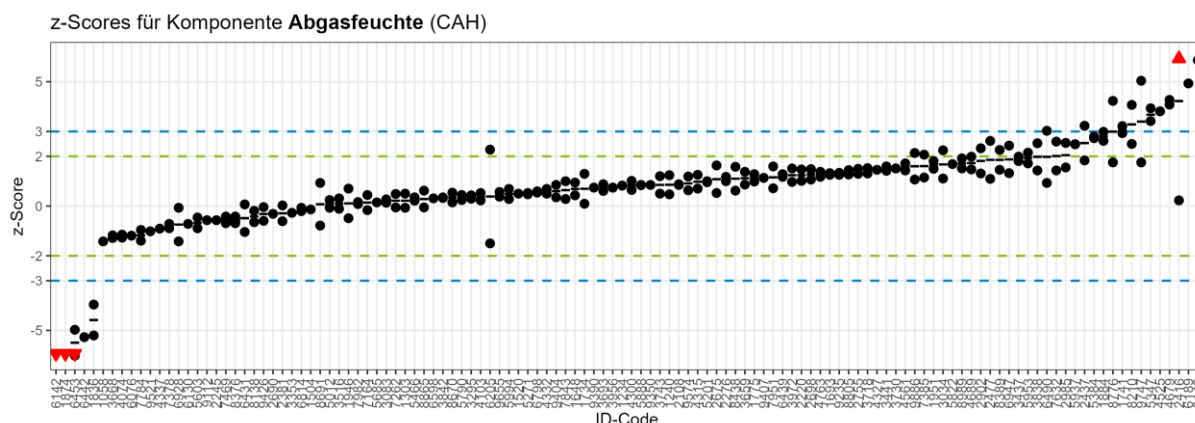
Nr.	Messungs-ID	z-Score
65	CSP-2-3441	0,19
66	CSP-1-3516	0,05
67	CSP-2-3516	0,33
68	CSP-1-3659	-1,52
69	CSP-2-3659	-1,33
70	CSP-1-3668	-0,10
71	CSP-2-3668	0,43
72	CSP-1-3693	0,52
73	CSP-2-3693	0,81
74	CSP-1-3718	0,14
75	CSP-2-3718	0,10
76	CSP-1-3730	-0,48
77	CSP-2-3730	0,10
78	CSP-1-3743	0,43
79	CSP-2-3743	1,38
80	CSP-1-3838	0,29
81	CSP-2-3838	-0,05
82	CSP-1-3842	0,14
83	CSP-2-3842	0,38
84	CSP-1-3956	0,10
85	CSP-2-3956	0,52
86	CSP-1-3972	0,38
87	CSP-2-3972	0,38
88	CSP-1-4074	0,29
89	CSP-2-4074	0,14
90	CSP-1-4103	-0,10
91	CSP-2-4103	0,29
92	CSP-1-4300	3,29
93	CSP-2-4300	3,62
94	CSP-1-4315	0,86
95	CSP-2-4315	0,33
96	CSP-1-4327	-0,19

Nr.	Messungs-ID	z-Score
97	CSP-1-4332	-2,05
98	CSP-2-4332	-2,24
99	CSP-1-4337	0,24
100	CSP-1-4525	-/-
101	CSP-2-4525	-4,62
102	CSP-1-4561	-1,67
103	CSP-2-4561	-0,90
104	CSP-1-4679	-0,38
105	CSP-2-4679	0,19
106	CSP-1-4689	-1,71
107	CSP-2-4689	-0,81
108	CSP-1-4763	0,19
109	CSP-2-4763	0,29
110	CSP-1-5012	0,00
111	CSP-2-5012	0,05
112	CSP-1-5201	-0,67
113	CSP-2-5201	-0,71
114	CSP-1-5271	0,71
115	CSP-2-5271	0,05
116	CSP-1-5347	0,29
117	CSP-2-5347	0,19
118	CSP-1-5384	0,00
119	CSP-2-5384	0,10
120	CSP-1-5466	0,24
121	CSP-2-5466	0,19
122	CSP-1-5603	0,29
123	CSP-2-5603	-0,19
124	CSP-1-5790	0,10
125	CSP-2-5790	1,62
126	CSP-1-5822	0,19
127	CSP-1-5888	0,62
128	CSP-2-5888	-0,19
129	CSP-1-5937	0,67
130	CSP-2-5937	0,76
131	CSP-1-5953	0,29
132	CSP-2-5953	0,43
133	CSP-1-5994	-0,38
134	CSP-2-5994	-1,10
135	CSP-1-6130	0,17
136	CSP-1-6142	-0,14
137	CSP-1-6189	-0,14
138	CSP-1-6205	0,52
139	CSP-2-6205	0,48

Nr.	Messungs-ID	z-Score
140	CSP-1-6431	0,24
141	CSP-2-6431	0,19
142	CSP-1-6439	0,29
143	CSP-2-6439	0,48
144	CSP-1-6442	-0,14
145	CSP-1-6453	0,24
146	CSP-2-6453	0,14
147	CSP-1-6490	0,00
148	CSP-2-6490	2,00
149	CSP-1-6598	0,19
150	CSP-1-6798	-0,05
151	CSP-2-6798	0,19
152	CSP-1-6814	0,43
153	CSP-2-6814	0,10
154	CSP-1-6928	-0,48
155	CSP-2-6928	-0,29
156	CSP-1-6947	0,43
157	CSP-2-6947	0,33
158	CSP-1-7164	0,90
159	CSP-2-7164	0,14
160	CSP-1-7262	0,33
161	CSP-2-7262	-0,10
162	CSP-1-7378	0,19
163	CSP-2-7378	0,29
164	CSP-1-7385	0,19
165	CSP-2-7385	0,29
166	CSP-1-7469	0,24
167	CSP-1-7469	0,24
168	CSP-2-7469	0,05
169	CSP-2-7469	0,05
170	CSP-1-7632	0,38
171	CSP-2-7632	0,24
172	CSP-1-7784	0,52
173	CSP-2-7784	0,19
174	CSP-1-7843	0,24
175	CSP-2-7843	0,24
176	CSP-1-7951	0,38
177	CSP-2-7951	0,24
178	CSP-1-7982	-2,24
179	CSP-2-7982	-2,05
180	CSP-1-8138	-1,67
181	CSP-2-8138	-1,24
182	CSP-1-8143	0,14

Nr.	Messungs-ID	z-Score
183	CSP-2-8143	-/-
184	CSP-1-8210	0,00
185	CSP-2-8210	0,33
186	CSP-1-8376	0,24
187	CSP-1-8376	0,24
188	CSP-2-8376	0,05
189	CSP-2-8376	0,05
190	CSP-1-8389	0,38
191	CSP-2-8389	0,62
192	CSP-1-8438	0,05
193	CSP-2-8438	-0,33
194	CSP-1-8670	0,52
195	CSP-2-8670	1,24
196	CSP-1-8691	-1,76
197	CSP-2-8691	-0,19
198	CSP-1-8776	0,19
199	CSP-2-8776	0,33
200	CSP-1-8805	0,10
201	CSP-2-8805	-0,19
202	CSP-1-8865	0,29
203	CSP-2-8865	0,19
204	CSP-1-8989	0,48
205	CSP-2-8989	0,33
206	CSP-1-9235	0,10
207	CSP-2-9235	0,24
208	CSP-1-9350	-1,81
209	CSP-1-9390	-/-
210	CSP-2-9390	-1,33
211	CSP-1-9404	0,48
212	CSP-2-9404	0,43
213	CSP-1-9407	0,14
214	CSP-2-9407	-/-
215	CSP-1-9426	-0,10
216	CSP-2-9426	0,05
217	CSP-1-9521	0,43
218	CSP-1-9574	-0,43
219	CSP-2-9574	-0,76
220	CSP-1-9655	0,19
221	CSP-2-9655	0,33
222	CSP-1-9747	-1,67
223	CSP-2-9747	-2,14
224	CSP-1-9886	0,10
225	CSP-2-9886	0,05

2.4.5 Wasserdampfkonzentration



Nr.	Messungs-ID	z-Score
1	CAH-1-1058	-1,42
2	CAH-1-1234	0,82
3	CAH-2-1234	0,82
4	CAH-1-1240	1,24
5	CAH-2-1240	0,47
6	CAH-1-1303	-0,07
7	CAH-2-1303	0,50
8	CAH-1-1504	-0,14
9	CAH-1-1520	0,50
10	CAH-1-1648	0,95
11	CAH-2-1648	0,43
12	CAH-1-1693	1,32
13	CAH-2-1693	1,26
14	CAH-1-1734	1,30
15	CAH-2-1734	0,09
16	CAH-1-1741	3,22
17	CAH-2-1741	2,93
18	CAH-1-1775	1,28
19	CAH-2-1775	0,99
20	CAH-1-1836	-5,20
21	CAH-2-1836	-3,96
22	CAH-1-1874	-10,85
23	CAH-2-1874	-7,80
24	CAH-1-1884	2,99
25	CAH-2-1884	2,62
26	CAH-1-1946	0,70
27	CAH-2-1946	-0,49
28	CAH-1-1951	1,81
29	CAH-2-1951	1,50
30	CAH-1-2108	0,88
31	CAH-2-2108	0,85
32	CAH-1-2220	1,47

Nr.	Messungs-ID	z-Score
33	CAH-2-2220	1,01
34	CAH-1-2245	-0,57
35	CAH-1-2276	1,00
36	CAH-2-2276	1,18
37	CAH-1-2381	0,03
38	CAH-2-2381	-0,61
39	CAH-1-2416	0,23
40	CAH-2-2416	8,22
41	CAH-1-2437	3,23
42	CAH-2-2437	1,84
43	CAH-1-2477	1,09
44	CAH-2-2477	2,62
45	CAH-1-2675	0,53
46	CAH-2-2675	1,64
47	CAH-1-2690	-0,31
48	CAH-1-2698	1,49
49	CAH-2-2698	1,07
50	CAH-1-2755	1,50
51	CAH-2-2755	1,30
52	CAH-1-2902	2,32
53	CAH-2-2902	1,31
54	CAH-1-2985	1,55
55	CAH-2-2985	2,54
56	CAH-1-3034	2,24
57	CAH-2-3034	1,11
58	CAH-1-3083	0,27
59	CAH-2-3083	0,14
60	CAH-1-3295	0,30
61	CAH-2-3295	0,43
62	CAH-1-3353	-0,27
63	CAH-1-3437	1,81
64	CAH-2-3437	1,99

Nr.	Messungs-ID	z-Score
65	CAH-1-3441	1,42
66	CAH-2-3441	1,59
67	CAH-1-3516	-0,11
68	CAH-2-3516	0,31
69	CAH-1-3659	0,86
70	CAH-2-3659	1,38
71	CAH-1-3668	-1,18
72	CAH-2-3668	-1,28
73	CAH-1-3693	0,88
74	CAH-2-3693	0,61
75	CAH-1-3718	1,53
76	CAH-2-3718	1,31
77	CAH-1-3730	1,51
78	CAH-2-3730	1,51
79	CAH-1-3743	0,50
80	CAH-2-3743	1,20
81	CAH-1-3838	1,43
82	CAH-2-3838	2,53
83	CAH-1-3842	0,32
84	CAH-2-3842	0,35
85	CAH-1-3956	0,74
86	CAH-2-3956	0,74
87	CAH-1-3972	0,97
88	CAH-2-3972	1,51
89	CAH-1-4074	-1,15
90	CAH-2-4074	-1,27
91	CAH-1-4103	0,53
92	CAH-2-4103	0,23
93	CAH-1-4300	0,65
94	CAH-2-4300	1,01
95	CAH-1-4315	0,70
96	CAH-2-4315	1,26

Nr.	Messungs-ID	z-Score
97	CAH-1-4327	1,46
98	CAH-1-4332	0,69
99	CAH-2-4332	0,50
100	CAH-1-4337	-0,91
101	CAH-1-4525	-/-
102	CAH-2-4525	3,81
103	CAH-1-4561	1,43
104	CAH-2-4561	1,72
105	CAH-1-4679	4,27
106	CAH-2-4679	4,08
107	CAH-1-4689	1,47
108	CAH-2-4689	1,99
109	CAH-1-4763	1,18
110	CAH-2-4763	1,38
111	CAH-1-5012	0,24
112	CAH-2-5012	-0,07
113	CAH-1-5201	1,00
114	CAH-2-5201	0,96
115	CAH-1-5271	0,53
116	CAH-2-5271	0,47
117	CAH-1-5347	3,42
118	CAH-2-5347	3,93
119	CAH-1-5384	2,80
120	CAH-2-5384	2,73
121	CAH-1-5466	0,35
122	CAH-2-5466	0,22
123	CAH-1-5603	-0,89
124	CAH-2-5603	-0,46
125	CAH-1-5685	0,15
126	CAH-1-5790	0,45
127	CAH-2-5790	0,24
128	CAH-1-5822	1,69
129	CAH-1-5888	0,84
130	CAH-2-5888	0,85
131	CAH-1-5937	2,49
132	CAH-2-5937	2,49
133	CAH-1-5953	2,15
134	CAH-2-5953	1,72
135	CAH-1-5994	0,28
136	CAH-2-5994	0,69
137	CAH-1-6076	-1,19
138	CAH-1-6130	-0,72
139	CAH-1-6142	-10,33
140	CAH-1-6189	4,93
141	CAH-1-6205	-1,50

Nr.	Messungs-ID	z-Score
142	CAH-2-6205	2,27
143	CAH-1-6431	-1,04
144	CAH-2-6431	0,07
145	CAH-1-6439	1,28
146	CAH-2-6439	1,18
147	CAH-1-6442	-5,27
148	CAH-1-6453	-6,01
149	CAH-2-6453	-4,97
150	CAH-1-6490	0,93
151	CAH-2-6490	3,03
152	CAH-1-6598	0,31
153	CAH-1-6798	0,59
154	CAH-2-6798	0,54
155	CAH-1-6814	-0,07
156	CAH-2-6814	-0,20
157	CAH-1-6928	-0,07
158	CAH-2-6928	-1,42
159	CAH-1-6947	1,32
160	CAH-2-6947	2,43
161	CAH-1-7164	-0,16
162	CAH-2-7164	0,45
163	CAH-1-7262	-0,05
164	CAH-2-7262	0,49
165	CAH-1-7378	-0,89
166	CAH-2-7378	-0,72
167	CAH-1-7385	1,15
168	CAH-2-7385	2,07
169	CAH-1-7469	-0,42
170	CAH-1-7469	-0,69
171	CAH-2-7469	-0,57
172	CAH-2-7469	-0,43
173	CAH-1-7632	2,59
174	CAH-2-7632	1,43
175	CAH-1-7784	-1,39
176	CAH-2-7784	-0,96
177	CAH-1-7843	1,00
178	CAH-2-7843	0,28
179	CAH-1-7951	0,72
180	CAH-2-7951	1,59
181	CAH-1-7982	0,16
182	CAH-2-7982	0,08
183	CAH-1-8138	-0,65
184	CAH-2-8138	-0,19
185	CAH-1-8143	5,86
186	CAH-2-8143	-/-

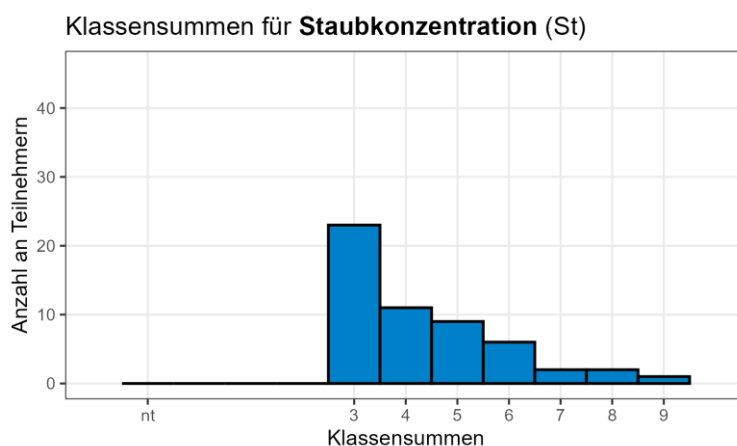
Nr.	Messungs-ID	z-Score
187	CAH-1-8210	2,50
188	CAH-2-8210	4,07
189	CAH-1-8376	-0,69
190	CAH-1-8376	-0,42
191	CAH-2-8376	-0,57
192	CAH-2-8376	-0,43
193	CAH-1-8389	1,46
194	CAH-2-8389	2,26
195	CAH-1-8438	0,62
196	CAH-2-8438	1,58
197	CAH-1-8670	0,54
198	CAH-2-8670	0,15
199	CAH-1-8691	-0,78
200	CAH-2-8691	0,93
201	CAH-1-8776	1,76
202	CAH-2-8776	4,23
203	CAH-1-8805	1,27
204	CAH-2-8805	1,45
205	CAH-1-8865	-0,05
206	CAH-2-8865	0,62
207	CAH-1-8989	1,51
208	CAH-2-8989	1,92
209	CAH-1-9112	-0,57
210	CAH-1-9235	1,34
211	CAH-2-9235	1,26
212	CAH-1-9350	0,85
213	CAH-1-9390	-/-
214	CAH-2-9390	0,74
215	CAH-1-9404	0,85
216	CAH-2-9404	0,35
217	CAH-1-9407	1,14
218	CAH-2-9407	-/-
219	CAH-1-9426	-0,59
220	CAH-2-9426	-0,04
221	CAH-1-9521	-1,01
222	CAH-1-9574	1,19
223	CAH-2-9574	0,64
224	CAH-1-9655	0,38
225	CAH-2-9655	0,57
226	CAH-1-9747	1,76
227	CAH-2-9747	5,04
228	CAH-1-9886	1,07
229	CAH-2-9886	2,14

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 Staubbringversuch (Stoffbereich P)

3.1.1 Staubkonzentration



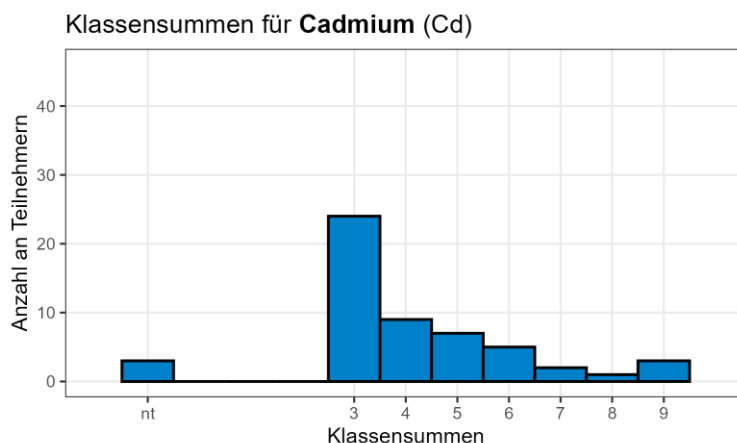
ID	Komponente	Ergebnis
1234	Staubkonzentration	3
1303	Staubkonzentration	3
1648	Staubkonzentration	6
1734	Staubkonzentration	3
1741	Staubkonzentration	4
1874	Staubkonzentration	3
1946	Staubkonzentration	3
2220	Staubkonzentration	3
2276	Staubkonzentration	3
2416	Staubkonzentration	9
2477	Staubkonzentration	3
2675	Staubkonzentration	5
2690	Staubkonzentration	3
2698	Staubkonzentration	3
2902	Staubkonzentration	8
3437	Staubkonzentration	5
3441	Staubkonzentration	3
3693	Staubkonzentration	4
3743	Staubkonzentration	3
3838	Staubkonzentration	4
3842	Staubkonzentration	3
3956	Staubkonzentration	6

ID	Komponente	Ergebnis
3972	Staubkonzentration	3
4074	Staubkonzentration	3
4300	Staubkonzentration	6
4561	Staubkonzentration	5
5271	Staubkonzentration	4
5347	Staubkonzentration	4
5685	Staubkonzentration	5
5937	Staubkonzentration	7
5994	Staubkonzentration	4
6076	Staubkonzentration	5
6205	Staubkonzentration	3
6439	Staubkonzentration	3
6814	Staubkonzentration	3
6928	Staubkonzentration	3
7164	Staubkonzentration	3
7262	Staubkonzentration	3
7378	Staubkonzentration	5
7469	Staubkonzentration	7
7843	Staubkonzentration	4
7982	Staubkonzentration	5
8376	Staubkonzentration	6
8389	Staubkonzentration	6

ID	Komponente	Ergebnis
8438	Staubkonzentration	4
8670	Staubkonzentration	3
8691	Staubkonzentration	6
8805	Staubkonzentration	3
8989	Staubkonzentration	4

ID	Komponente	Ergebnis
9112	Staubkonzentration	4
9235	Staubkonzentration	5
9574	Staubkonzentration	8
9747	Staubkonzentration	5
9886	Staubkonzentration	4

3.1.2 Cadmium



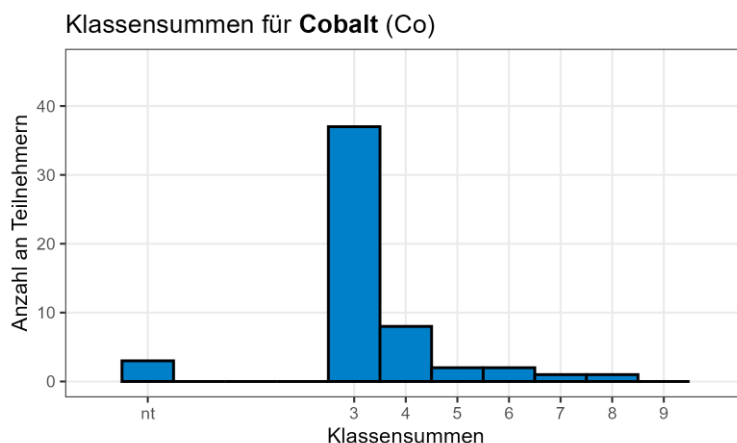
ID	Komponente	Ergebnis
1234	Cadmium	nt
1303	Cadmium	3
1648	Cadmium	4
1734	Cadmium	3
1741	Cadmium	4
1874	Cadmium	3
1946	Cadmium	4
2220	Cadmium	3
2276	Cadmium	7
2416	Cadmium	6
2477	Cadmium	3
2675	Cadmium	3
2690	Cadmium	3
2698	Cadmium	3
2902	Cadmium	5
3437	Cadmium	3
3441	Cadmium	6
3693	Cadmium	3
3743	Cadmium	3
3838	Cadmium	3
3842	Cadmium	3
3956	Cadmium	3
3972	Cadmium	3

ID	Komponente	Ergebnis
4074	Cadmium	nt
4300	Cadmium	4
4561	Cadmium	3
5271	Cadmium	3
5347	Cadmium	nt
5685	Cadmium	5
5937	Cadmium	4
5994	Cadmium	9
6076	Cadmium	9
6205	Cadmium	6
6439	Cadmium	3
6814	Cadmium	5
6928	Cadmium	4
7164	Cadmium	3
7262	Cadmium	5
7378	Cadmium	5
7469	Cadmium	9
7843	Cadmium	3
7982	Cadmium	3
8376	Cadmium	7
8389	Cadmium	5
8438	Cadmium	6
8670	Cadmium	6

ID	Komponente	Ergebnis
8691	Cadmium	5
8805	Cadmium	4
8989	Cadmium	4
9112	Cadmium	3

ID	Komponente	Ergebnis
9235	Cadmium	3
9574	Cadmium	8
9747	Cadmium	4
9886	Cadmium	3

3.1.3 Cobalt



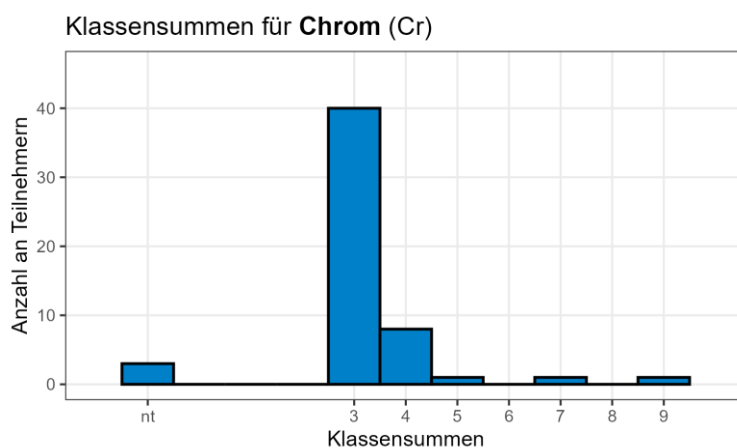
ID	Komponente	Ergebnis
1234	Cobalt	nt
1303	Cobalt	3
1648	Cobalt	3
1734	Cobalt	3
1741	Cobalt	4
1874	Cobalt	3
1946	Cobalt	3
2220	Cobalt	3
2276	Cobalt	6
2416	Cobalt	3
2477	Cobalt	3
2675	Cobalt	3
2690	Cobalt	3
2698	Cobalt	3
2902	Cobalt	3
3437	Cobalt	3
3441	Cobalt	3
3693	Cobalt	4
3743	Cobalt	3
3838	Cobalt	3
3842	Cobalt	3
3956	Cobalt	3
3972	Cobalt	3
4074	Cobalt	nt

ID	Komponente	Ergebnis
4300	Cobalt	4
4561	Cobalt	3
5271	Cobalt	3
5347	Cobalt	nt
5685	Cobalt	3
5937	Cobalt	3
5994	Cobalt	7
6076	Cobalt	4
6205	Cobalt	3
6439	Cobalt	3
6814	Cobalt	3
6928	Cobalt	3
7164	Cobalt	3
7262	Cobalt	3
7378	Cobalt	3
7469	Cobalt	8
7843	Cobalt	3
7982	Cobalt	3
8376	Cobalt	3
8389	Cobalt	4
8438	Cobalt	4
8670	Cobalt	6
8691	Cobalt	4
8805	Cobalt	3

ID	Komponente	Ergebnis
8989	Cobalt	5
9112	Cobalt	3
9235	Cobalt	3

ID	Komponente	Ergebnis
9574	Cobalt	5
9747	Cobalt	4
9886	Cobalt	3

3.1.4 Chrom



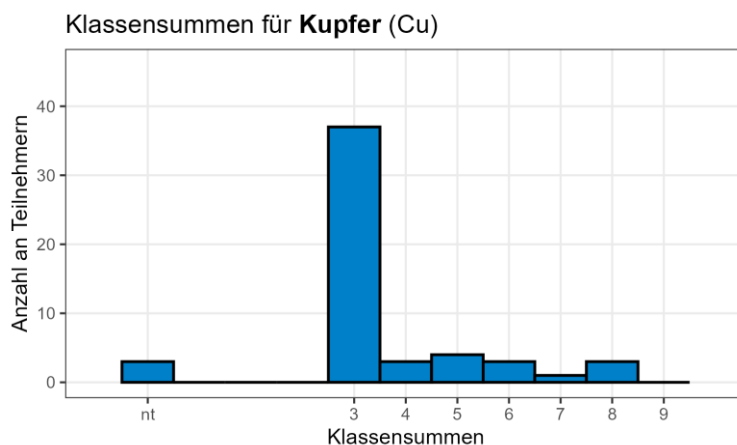
ID	Komponente	Ergebnis
1234	Chrom	nt
1303	Chrom	3
1648	Chrom	3
1734	Chrom	3
1741	Chrom	4
1874	Chrom	3
1946	Chrom	3
2220	Chrom	3
2276	Chrom	9
2416	Chrom	3
2477	Chrom	3
2675	Chrom	3
2690	Chrom	3
2698	Chrom	3
2902	Chrom	5
3437	Chrom	3
3441	Chrom	3
3693	Chrom	3
3743	Chrom	3
3838	Chrom	3
3842	Chrom	3
3956	Chrom	3
3972	Chrom	3
4074	Chrom	nt
4300	Chrom	4

ID	Komponente	Ergebnis
4561	Chrom	3
5271	Chrom	3
5347	Chrom	nt
5685	Chrom	3
5937	Chrom	3
5994	Chrom	7
6076	Chrom	3
6205	Chrom	3
6439	Chrom	3
6814	Chrom	3
6928	Chrom	3
7164	Chrom	3
7262	Chrom	3
7378	Chrom	3
7469	Chrom	4
7843	Chrom	3
7982	Chrom	3
8376	Chrom	4
8389	Chrom	3
8438	Chrom	3
8670	Chrom	3
8691	Chrom	4
8805	Chrom	4
8989	Chrom	4
9112	Chrom	3

ID	Komponente	Ergebnis
9235	Chrom	3
9574	Chrom	4

ID	Komponente	Ergebnis
9747	Chrom	3
9886	Chrom	3

3.1.5 Kupfer



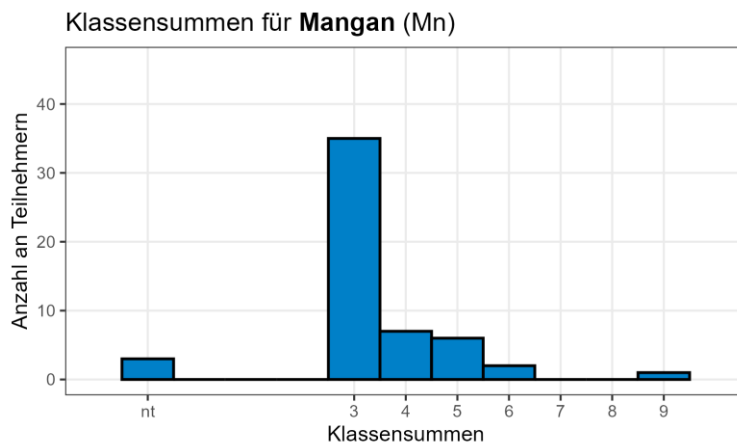
ID	Komponente	Ergebnis
1234	Kupfer	nt
1303	Kupfer	3
1648	Kupfer	3
1734	Kupfer	3
1741	Kupfer	4
1874	Kupfer	3
1946	Kupfer	3
2220	Kupfer	3
2276	Kupfer	6
2416	Kupfer	5
2477	Kupfer	3
2675	Kupfer	3
2690	Kupfer	3
2698	Kupfer	3
2902	Kupfer	5
3437	Kupfer	3
3441	Kupfer	3
3693	Kupfer	3
3743	Kupfer	3
3838	Kupfer	3
3842	Kupfer	3
3956	Kupfer	5
3972	Kupfer	3
4074	Kupfer	nt
4300	Kupfer	5
4561	Kupfer	3

ID	Komponente	Ergebnis
5271	Kupfer	3
5347	Kupfer	nt
5685	Kupfer	3
5937	Kupfer	6
5994	Kupfer	8
6076	Kupfer	8
6205	Kupfer	3
6439	Kupfer	3
6814	Kupfer	4
6928	Kupfer	3
7164	Kupfer	3
7262	Kupfer	3
7378	Kupfer	3
7469	Kupfer	8
7843	Kupfer	3
7982	Kupfer	3
8376	Kupfer	7
8389	Kupfer	4
8438	Kupfer	3
8670	Kupfer	3
8691	Kupfer	3
8805	Kupfer	3
8989	Kupfer	3
9112	Kupfer	3
9235	Kupfer	3
9574	Kupfer	3

ID	Komponente	Ergebnis
9747	Kupfer	6

ID	Komponente	Ergebnis
9886	Kupfer	3

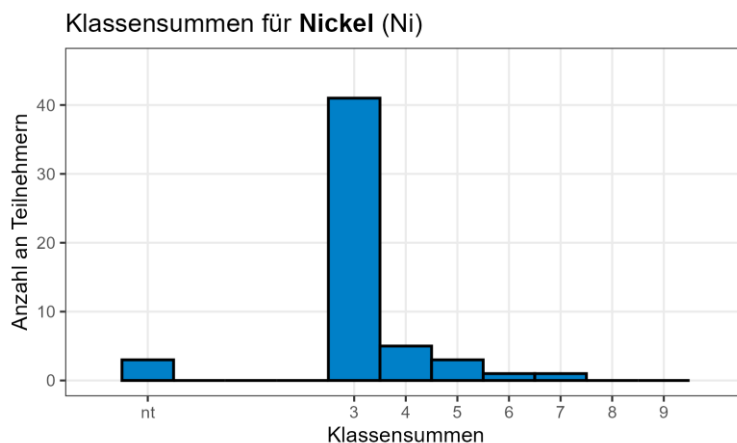
3.1.6 Mangan



ID	Komponente	Ergebnis
1234	Mangan	nt
1303	Mangan	3
1648	Mangan	3
1734	Mangan	3
1741	Mangan	4
1874	Mangan	3
1946	Mangan	3
2220	Mangan	3
2276	Mangan	4
2416	Mangan	6
2477	Mangan	3
2675	Mangan	3
2690	Mangan	3
2698	Mangan	3
2902	Mangan	5
3437	Mangan	3
3441	Mangan	3
3693	Mangan	3
3743	Mangan	3
3838	Mangan	3
3842	Mangan	3
3956	Mangan	3
3972	Mangan	3
4074	Mangan	nt
4300	Mangan	5
4561	Mangan	3
5271	Mangan	3

ID	Komponente	Ergebnis
5347	Mangan	nt
5685	Mangan	4
5937	Mangan	3
5994	Mangan	9
6076	Mangan	6
6205	Mangan	3
6439	Mangan	3
6814	Mangan	3
6928	Mangan	3
7164	Mangan	3
7262	Mangan	4
7378	Mangan	5
7469	Mangan	5
7843	Mangan	3
7982	Mangan	3
8376	Mangan	3
8389	Mangan	4
8438	Mangan	3
8670	Mangan	4
8691	Mangan	3
8805	Mangan	3
8989	Mangan	5
9112	Mangan	3
9235	Mangan	3
9574	Mangan	4
9747	Mangan	5
9886	Mangan	3

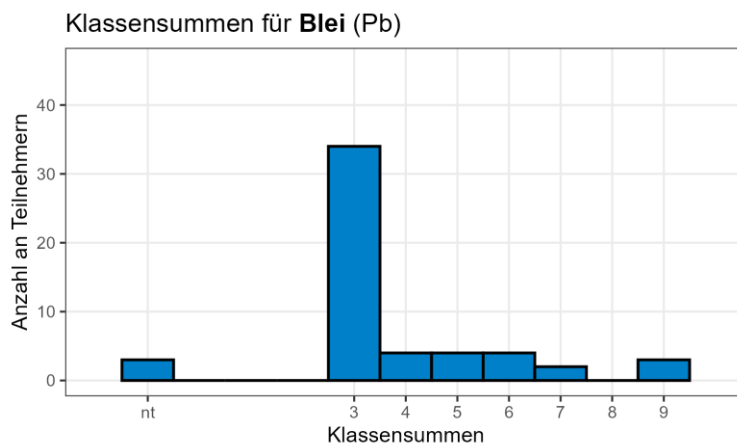
3.1.7 Nickel



ID	Komponente	Ergebnis
1234	Nickel	nt
1303	Nickel	3
1648	Nickel	3
1734	Nickel	3
1741	Nickel	4
1874	Nickel	4
1946	Nickel	3
2220	Nickel	3
2276	Nickel	5
2416	Nickel	3
2477	Nickel	3
2675	Nickel	3
2690	Nickel	3
2698	Nickel	3
2902	Nickel	3
3437	Nickel	3
3441	Nickel	3
3693	Nickel	3
3743	Nickel	3
3838	Nickel	3
3842	Nickel	3
3956	Nickel	3
3972	Nickel	3
4074	Nickel	nt
4300	Nickel	3
4561	Nickel	3
5271	Nickel	4

ID	Komponente	Ergebnis
5347	Nickel	nt
5685	Nickel	3
5937	Nickel	3
5994	Nickel	6
6076	Nickel	3
6205	Nickel	3
6439	Nickel	3
6814	Nickel	3
6928	Nickel	3
7164	Nickel	3
7262	Nickel	3
7378	Nickel	3
7469	Nickel	7
7843	Nickel	3
7982	Nickel	3
8376	Nickel	5
8389	Nickel	3
8438	Nickel	3
8670	Nickel	4
8691	Nickel	3
8805	Nickel	3
8989	Nickel	4
9112	Nickel	3
9235	Nickel	3
9574	Nickel	5
9747	Nickel	3
9886	Nickel	3

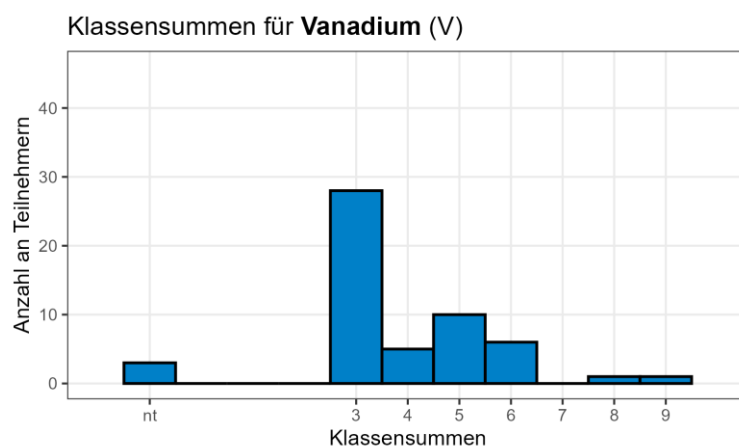
3.1.8 Blei



ID	Komponente	Ergebnis
1234	Blei	nt
1303	Blei	3
1648	Blei	3
1734	Blei	3
1741	Blei	4
1874	Blei	3
1946	Blei	3
2220	Blei	3
2276	Blei	7
2416	Blei	5
2477	Blei	3
2675	Blei	3
2690	Blei	3
2698	Blei	3
2902	Blei	3
3437	Blei	3
3441	Blei	6
3693	Blei	3
3743	Blei	3
3838	Blei	3
3842	Blei	3
3956	Blei	3
3972	Blei	3
4074	Blei	nt
4300	Blei	4
4561	Blei	3
5271	Blei	3

ID	Komponente	Ergebnis
5347	Blei	nt
5685	Blei	3
5937	Blei	4
5994	Blei	9
6076	Blei	9
6205	Blei	3
6439	Blei	3
6814	Blei	3
6928	Blei	3
7164	Blei	3
7262	Blei	5
7378	Blei	5
7469	Blei	9
7843	Blei	3
7982	Blei	3
8376	Blei	6
8389	Blei	5
8438	Blei	6
8670	Blei	3
8691	Blei	3
8805	Blei	3
8989	Blei	6
9112	Blei	3
9235	Blei	3
9574	Blei	7
9747	Blei	4
9886	Blei	3

3.1.9 Vanadium

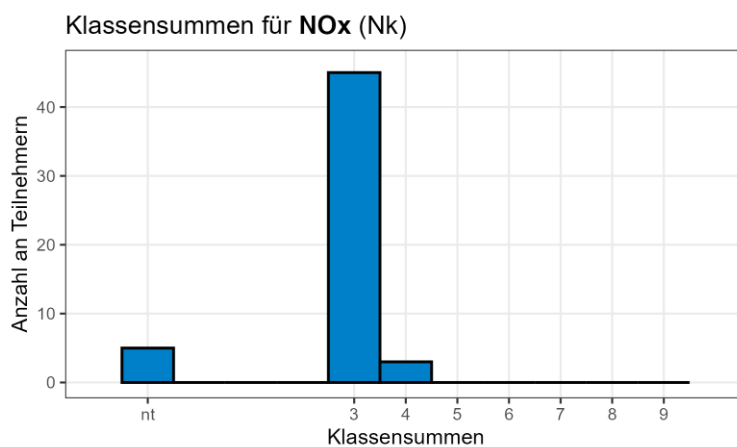


ID	Komponente	Ergebnis
1234	Vanadium	nt
1303	Vanadium	3
1648	Vanadium	3
1734	Vanadium	4
1741	Vanadium	4
1874	Vanadium	3
1946	Vanadium	3
2220	Vanadium	3
2276	Vanadium	5
2416	Vanadium	6
2477	Vanadium	3
2675	Vanadium	3
2690	Vanadium	3
2698	Vanadium	3
2902	Vanadium	5
3437	Vanadium	4
3441	Vanadium	6
3693	Vanadium	3
3743	Vanadium	5
3838	Vanadium	3
3842	Vanadium	3
3956	Vanadium	5
3972	Vanadium	3
4074	Vanadium	nt
4300	Vanadium	5
4561	Vanadium	3
5271	Vanadium	3

ID	Komponente	Ergebnis
5347	Vanadium	nt
5685	Vanadium	5
5937	Vanadium	3
5994	Vanadium	6
6076	Vanadium	8
6205	Vanadium	3
6439	Vanadium	3
6814	Vanadium	3
6928	Vanadium	3
7164	Vanadium	3
7262	Vanadium	5
7378	Vanadium	3
7469	Vanadium	9
7843	Vanadium	3
7982	Vanadium	3
8376	Vanadium	6
8389	Vanadium	5
8438	Vanadium	5
8670	Vanadium	6
8691	Vanadium	6
8805	Vanadium	3
8989	Vanadium	5
9112	Vanadium	3
9235	Vanadium	3
9574	Vanadium	4
9747	Vanadium	4
9886	Vanadium	3

3.2 Gasringversuch (Stoffbereich G)

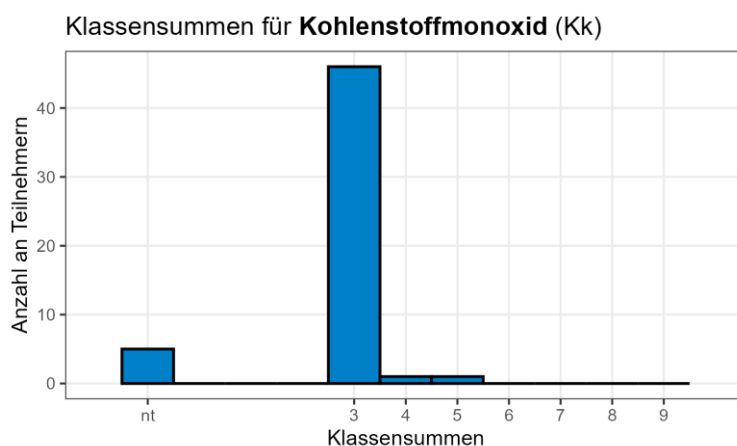
3.2.1 Stickoxide



ID	Komponente	Ergebnis
1240	NO _x	3
1693	NO _x	3
1775	NO _x	3
1836	NO _x	4
1884	NO _x	3
1951	NO _x	3
2108	NO _x	3
2381	NO _x	3
2437	NO _x	3
2755	NO _x	3
2985	NO _x	3
3034	NO _x	4
3083	NO _x	3
3295	NO _x	3
3516	NO _x	3
3659	NO _x	3
3668	NO _x	3
3718	NO _x	3
3730	NO _x	3
4103	NO _x	3
4315	NO _x	3
4332	NO _x	3
4525	NO _x	nt
4679	NO _x	3
4689	NO _x	3
4763	NO _x	3
5012	NO _x	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	NO _x	3
5384	NO _x	nt
5466	NO _x	3
5603	NO _x	3
5790	NO _x	3
5888	NO _x	3
5953	NO _x	3
6431	NO _x	3
6453	NO _x	3
6490	NO _x	3
6798	NO _x	3
6947	NO _x	3
7385	NO _x	3
7632	NO _x	3
7784	NO _x	3
7951	NO _x	3
8138	NO _x	4
8143	NO _x	nt
8210	NO _x	3
8776	NO _x	3
8865	NO _x	3
9390	NO _x	nt
9404	NO _x	3
9407	NO _x	nt
9426	NO _x	3
9655	NO _x	3

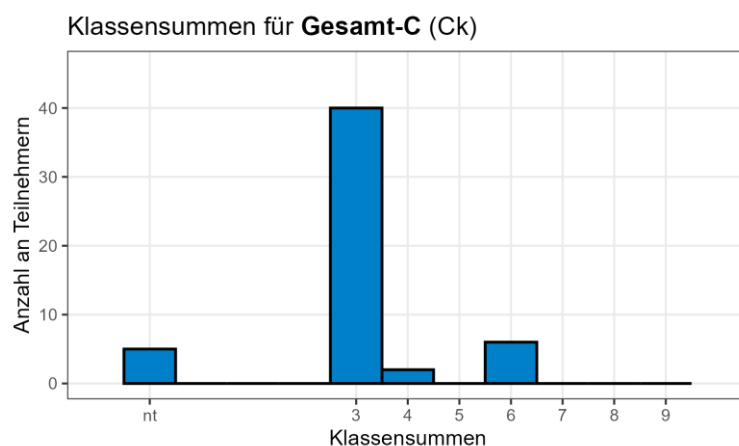
3.2.2 Kohlenstoffmonoxid



ID	Komponente	Ergebnis
1240	Kohlenstoffmonoxid	3
1693	Kohlenstoffmonoxid	3
1775	Kohlenstoffmonoxid	3
1836	Kohlenstoffmonoxid	3
1884	Kohlenstoffmonoxid	3
1951	Kohlenstoffmonoxid	3
2108	Kohlenstoffmonoxid	3
2381	Kohlenstoffmonoxid	3
2437	Kohlenstoffmonoxid	3
2755	Kohlenstoffmonoxid	3
2985	Kohlenstoffmonoxid	3
3034	Kohlenstoffmonoxid	3
3083	Kohlenstoffmonoxid	3
3295	Kohlenstoffmonoxid	3
3516	Kohlenstoffmonoxid	3
3659	Kohlenstoffmonoxid	3
3668	Kohlenstoffmonoxid	3
3718	Kohlenstoffmonoxid	3
3730	Kohlenstoffmonoxid	3
4103	Kohlenstoffmonoxid	3
4315	Kohlenstoffmonoxid	3
4332	Kohlenstoffmonoxid	4
4525	Kohlenstoffmonoxid	nt
4679	Kohlenstoffmonoxid	3
4689	Kohlenstoffmonoxid	3
4763	Kohlenstoffmonoxid	3
5012	Kohlenstoffmonoxid	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	Kohlenstoffmonoxid	3
5384	Kohlenstoffmonoxid	nt
5466	Kohlenstoffmonoxid	3
5603	Kohlenstoffmonoxid	3
5790	Kohlenstoffmonoxid	3
5888	Kohlenstoffmonoxid	3
5953	Kohlenstoffmonoxid	3
6431	Kohlenstoffmonoxid	3
6453	Kohlenstoffmonoxid	3
6490	Kohlenstoffmonoxid	3
6798	Kohlenstoffmonoxid	3
6947	Kohlenstoffmonoxid	3
7385	Kohlenstoffmonoxid	5
7632	Kohlenstoffmonoxid	3
7784	Kohlenstoffmonoxid	3
7951	Kohlenstoffmonoxid	3
8138	Kohlenstoffmonoxid	3
8143	Kohlenstoffmonoxid	nt
8210	Kohlenstoffmonoxid	3
8776	Kohlenstoffmonoxid	3
8865	Kohlenstoffmonoxid	3
9390	Kohlenstoffmonoxid	nt
9404	Kohlenstoffmonoxid	3
9407	Kohlenstoffmonoxid	nt
9426	Kohlenstoffmonoxid	3
9655	Kohlenstoffmonoxid	3

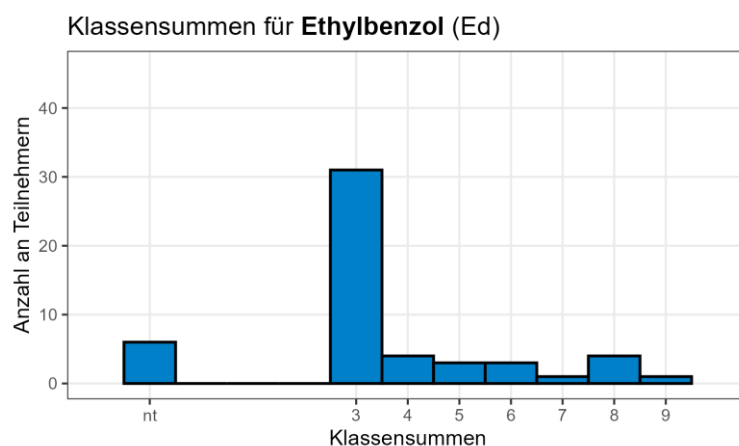
3.2.3 Gesamt-C



ID	Komponente	Ergebnis
1240	Gesamt-C	3
1693	Gesamt-C	3
1775	Gesamt-C	3
1836	Gesamt-C	3
1884	Gesamt-C	3
1951	Gesamt-C	3
2108	Gesamt-C	6
2381	Gesamt-C	3
2437	Gesamt-C	3
2755	Gesamt-C	3
2985	Gesamt-C	3
3034	Gesamt-C	4
3083	Gesamt-C	3
3295	Gesamt-C	3
3516	Gesamt-C	3
3659	Gesamt-C	6
3668	Gesamt-C	3
3718	Gesamt-C	3
3730	Gesamt-C	3
4103	Gesamt-C	3
4315	Gesamt-C	3
4332	Gesamt-C	3
4525	Gesamt-C	nt
4679	Gesamt-C	6
4689	Gesamt-C	3
4763	Gesamt-C	4
5012	Gesamt-C	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	Gesamt-C	3
5384	Gesamt-C	nt
5466	Gesamt-C	3
5603	Gesamt-C	3
5790	Gesamt-C	3
5888	Gesamt-C	3
5953	Gesamt-C	3
6431	Gesamt-C	6
6453	Gesamt-C	3
6490	Gesamt-C	3
6798	Gesamt-C	3
6947	Gesamt-C	3
7385	Gesamt-C	3
7632	Gesamt-C	3
7784	Gesamt-C	3
7951	Gesamt-C	3
8138	Gesamt-C	3
8143	Gesamt-C	nt
8210	Gesamt-C	3
8776	Gesamt-C	6
8865	Gesamt-C	3
9390	Gesamt-C	nt
9404	Gesamt-C	6
9407	Gesamt-C	nt
9426	Gesamt-C	3
9655	Gesamt-C	3

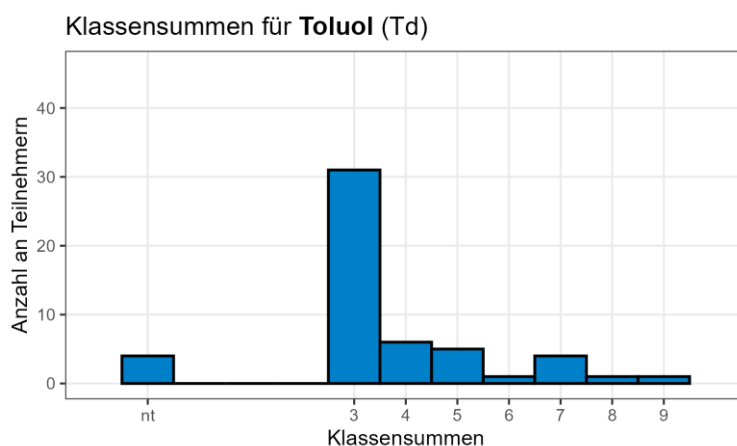
3.2.4 Ethylbenzol



ID	Komponente	Ergebnis
1240	Ethylbenzol	3
1693	Ethylbenzol	3
1775	Ethylbenzol	5
1836	Ethylbenzol	3
1884	Ethylbenzol	3
1951	Ethylbenzol	3
2108	Ethylbenzol	3
2381	Ethylbenzol	3
2437	Ethylbenzol	3
2755	Ethylbenzol	3
2985	Ethylbenzol	8
3034	Ethylbenzol	3
3083	Ethylbenzol	3
3295	Ethylbenzol	6
3516	Ethylbenzol	7
3659	Ethylbenzol	3
3668	Ethylbenzol	4
3718	Ethylbenzol	8
3730	Ethylbenzol	3
4103	Ethylbenzol	5
4315	Ethylbenzol	nt
4332	Ethylbenzol	6
4525	Ethylbenzol	nt
4679	Ethylbenzol	3
4689	Ethylbenzol	3
4763	Ethylbenzol	8
5012	Ethylbenzol	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	Ethylbenzol	3
5384	Ethylbenzol	nt
5466	Ethylbenzol	3
5603	Ethylbenzol	3
5790	Ethylbenzol	3
5888	Ethylbenzol	3
5953	Ethylbenzol	3
6431	Ethylbenzol	3
6453	Ethylbenzol	3
6490	Ethylbenzol	3
6798	Ethylbenzol	5
6947	Ethylbenzol	3
7385	Ethylbenzol	4
7632	Ethylbenzol	6
7784	Ethylbenzol	4
7951	Ethylbenzol	3
8138	Ethylbenzol	nt
8143	Ethylbenzol	3
8210	Ethylbenzol	3
8776	Ethylbenzol	3
8865	Ethylbenzol	3
9390	Ethylbenzol	nt
9404	Ethylbenzol	8
9407	Ethylbenzol	nt
9426	Ethylbenzol	9
9655	Ethylbenzol	4

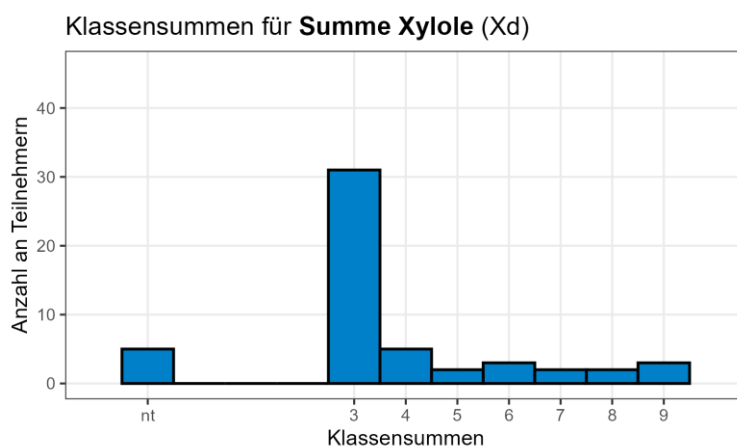
3.2.5 Toluol



ID	Komponente	Ergebnis
1240	Toluol	3
1693	Toluol	5
1775	Toluol	6
1836	Toluol	3
1884	Toluol	3
1951	Toluol	3
2108	Toluol	3
2381	Toluol	3
2437	Toluol	3
2755	Toluol	3
2985	Toluol	3
3034	Toluol	3
3083	Toluol	3
3295	Toluol	4
3516	Toluol	3
3659	Toluol	3
3668	Toluol	4
3718	Toluol	8
3730	Toluol	4
4103	Toluol	5
4315	Toluol	nt
4332	Toluol	7
4525	Toluol	nt
4679	Toluol	3
4689	Toluol	3
4763	Toluol	9
5012	Toluol	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	Toluol	3
5384	Toluol	5
5466	Toluol	3
5603	Toluol	3
5790	Toluol	4
5888	Toluol	3
5953	Toluol	3
6431	Toluol	4
6453	Toluol	3
6490	Toluol	3
6798	Toluol	3
6947	Toluol	3
7385	Toluol	3
7632	Toluol	7
7784	Toluol	4
7951	Toluol	3
8138	Toluol	nt
8143	Toluol	3
8210	Toluol	3
8776	Toluol	3
8865	Toluol	3
9390	Toluol	nt
9404	Toluol	7
9407	Toluol	5
9426	Toluol	7
9655	Toluol	5

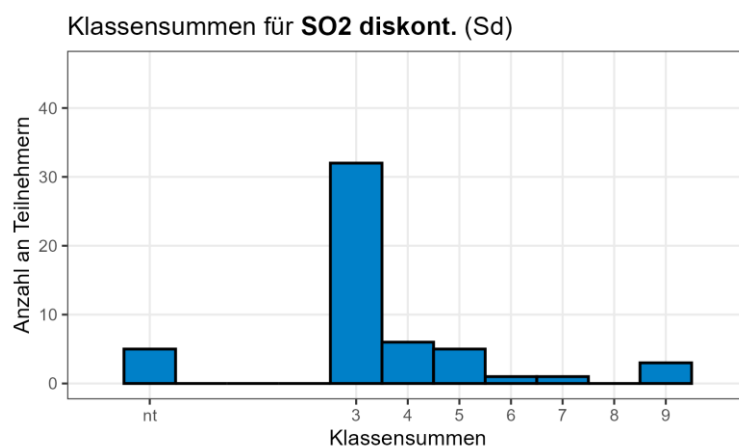
3.2.6 Summe Xylol



ID	Komponente	Ergebnis
1240	Summe Xylol	4
1693	Summe Xylol	8
1775	Summe Xylol	3
1836	Summe Xylol	3
1884	Summe Xylol	3
1951	Summe Xylol	3
2108	Summe Xylol	3
2381	Summe Xylol	3
2437	Summe Xylol	3
2755	Summe Xylol	3
2985	Summe Xylol	7
3034	Summe Xylol	3
3083	Summe Xylol	3
3295	Summe Xylol	5
3516	Summe Xylol	5
3659	Summe Xylol	3
3668	Summe Xylol	3
3718	Summe Xylol	6
3730	Summe Xylol	4
4103	Summe Xylol	4
4315	Summe Xylol	nt
4332	Summe Xylol	3
4525	Summe Xylol	nt
4679	Summe Xylol	3
4689	Summe Xylol	3
4763	Summe Xylol	6
5012	Summe Xylol	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	Summe Xylol	3
5384	Summe Xylol	3
5466	Summe Xylol	3
5603	Summe Xylol	3
5790	Summe Xylol	7
5888	Summe Xylol	3
5953	Summe Xylol	3
6431	Summe Xylol	4
6453	Summe Xylol	3
6490	Summe Xylol	3
6798	Summe Xylol	6
6947	Summe Xylol	3
7385	Summe Xylol	3
7632	Summe Xylol	9
7784	Summe Xylol	3
7951	Summe Xylol	8
8138	Summe Xylol	nt
8143	Summe Xylol	3
8210	Summe Xylol	3
8776	Summe Xylol	3
8865	Summe Xylol	3
9390	Summe Xylol	nt
9404	Summe Xylol	9
9407	Summe Xylol	nt
9426	Summe Xylol	9
9655	Summe Xylol	4

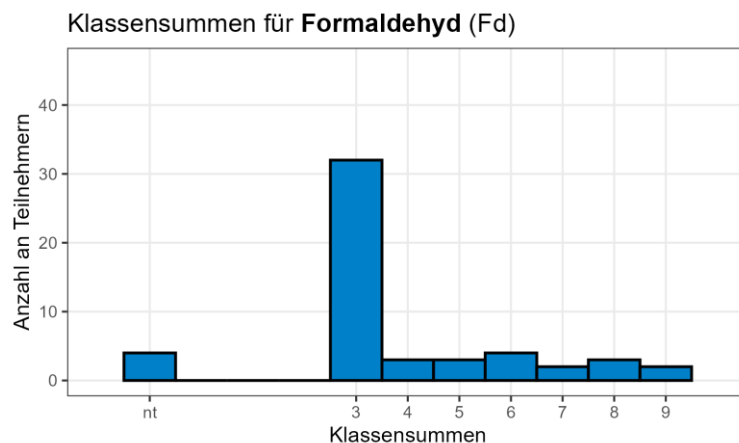
3.2.7 Schwefeldioxid



ID	Komponente	Ergebnis
1240	SO2 diskont.	5
1693	SO2 diskont.	6
1775	SO2 diskont.	3
1836	SO2 diskont.	4
1884	SO2 diskont.	4
1951	SO2 diskont.	3
2108	SO2 diskont.	3
2381	SO2 diskont.	3
2437	SO2 diskont.	3
2755	SO2 diskont.	3
2985	SO2 diskont.	3
3034	SO2 diskont.	3
3083	SO2 diskont.	3
3295	SO2 diskont.	3
3516	SO2 diskont.	3
3659	SO2 diskont.	3
3668	SO2 diskont.	3
3718	SO2 diskont.	3
3730	SO2 diskont.	3
4103	SO2 diskont.	3
4315	SO2 diskont.	4
4332	SO2 diskont.	9
4525	SO2 diskont.	nt
4679	SO2 diskont.	3
4689	SO2 diskont.	3
4763	SO2 diskont.	4
5012	SO2 diskont.	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	SO2 diskont.	5
5384	SO2 diskont.	5
5466	SO2 diskont.	3
5603	SO2 diskont.	9
5790	SO2 diskont.	3
5888	SO2 diskont.	7
5953	SO2 diskont.	3
6431	SO2 diskont.	5
6453	SO2 diskont.	3
6490	SO2 diskont.	3
6798	SO2 diskont.	3
6947	SO2 diskont.	3
7385	SO2 diskont.	4
7632	SO2 diskont.	9
7784	SO2 diskont.	4
7951	SO2 diskont.	3
8138	SO2 diskont.	nt
8143	SO2 diskont.	nt
8210	SO2 diskont.	3
8776	SO2 diskont.	3
8865	SO2 diskont.	3
9390	SO2 diskont.	nt
9404	SO2 diskont.	3
9407	SO2 diskont.	nt
9426	SO2 diskont.	5
9655	SO2 diskont.	3

3.2.8 Formaldehyd



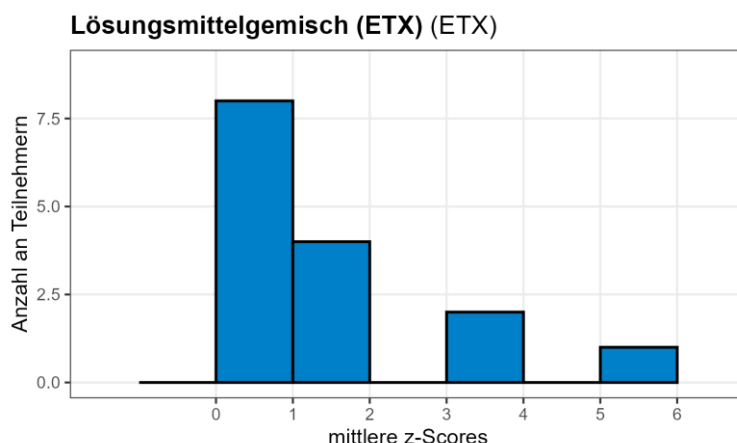
ID	Komponente	Ergebnis
1240	Formaldehyd	3
1693	Formaldehyd	3
1775	Formaldehyd	3
1836	Formaldehyd	6
1884	Formaldehyd	3
1951	Formaldehyd	3
2108	Formaldehyd	3
2381	Formaldehyd	3
2437	Formaldehyd	3
2755	Formaldehyd	3
2985	Formaldehyd	3
3034	Formaldehyd	3
3083	Formaldehyd	8
3295	Formaldehyd	4
3516	Formaldehyd	6
3659	Formaldehyd	3
3668	Formaldehyd	3
3718	Formaldehyd	3
3730	Formaldehyd	3
4103	Formaldehyd	5
4315	Formaldehyd	nt
4332	Formaldehyd	9
4525	Formaldehyd	7
4679	Formaldehyd	8
4689	Formaldehyd	3
4763	Formaldehyd	4
5012	Formaldehyd	3

ID	Komponente	Ergebnis
5201	Formaldehyd	3
5384	Formaldehyd	3
5466	Formaldehyd	3
5603	Formaldehyd	9
5790	Formaldehyd	3
5888	Formaldehyd	5
5953	Formaldehyd	3
6431	Formaldehyd	6
6453	Formaldehyd	3
6490	Formaldehyd	3
6798	Formaldehyd	3
6947	Formaldehyd	3
7385	Formaldehyd	3
7632	Formaldehyd	8
7784	Formaldehyd	4
7951	Formaldehyd	3
8138	Formaldehyd	nt
8143	Formaldehyd	nt
8210	Formaldehyd	3
8776	Formaldehyd	5
8865	Formaldehyd	3
9390	Formaldehyd	6
9404	Formaldehyd	7
9407	Formaldehyd	nt
9426	Formaldehyd	3
9655	Formaldehyd	3

3.3 Geruchsringversuch (Stoffbereich 0)

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.

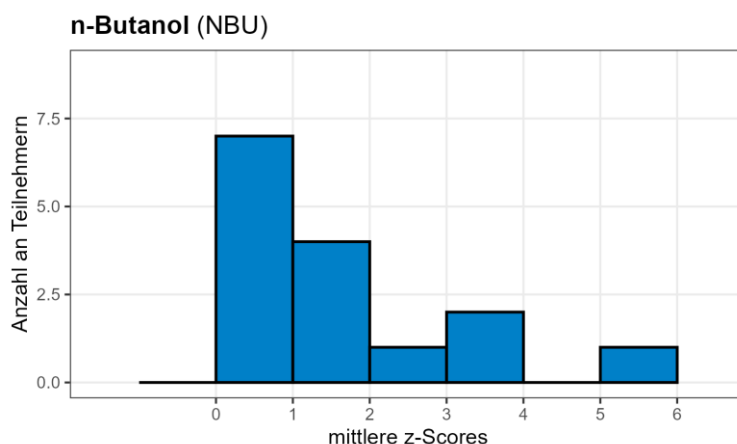
3.3.1 Lösungsmittelgemisch (ETX)



ID	Komponente	Ergebnis
1058	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
1504	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
1520	Lösungsmittelgemisch (ETX)	5
2245	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
3353	Lösungsmittelgemisch (ETX)	3
4327	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
4337	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
5822	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0

ID	Komponente	Ergebnis
6130	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
6142	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
6189	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
6442	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
6598	Lösungsmittelgemisch (ETX)	1
9350	Lösungsmittelgemisch (ETX)	0
9521	Lösungsmittelgemisch (ETX)	3

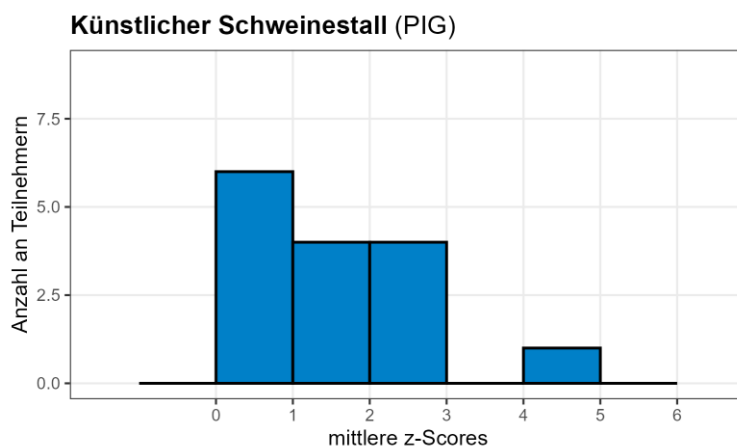
3.3.2 n-Butanol



ID	Komponente	Ergebnis
1058	n-Butanol	2
1504	n-Butanol	1
1520	n-Butanol	5
2245	n-Butanol	0
3353	n-Butanol	0
4327	n-Butanol	1
4337	n-Butanol	0
5822	n-Butanol	1

ID	Komponente	Ergebnis
6130	n-Butanol	0
6142	n-Butanol	0
6189	n-Butanol	0
6442	n-Butanol	0
6598	n-Butanol	3
9350	n-Butanol	1
9521	n-Butanol	3

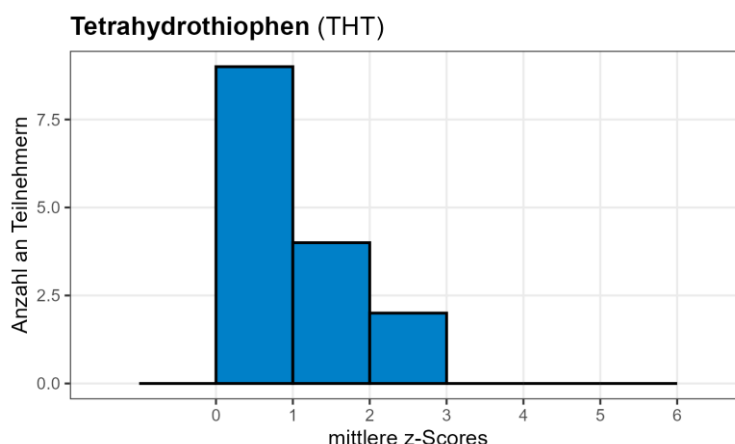
3.3.3 Künstlicher Schweinestall



ID	Komponente	Ergebnis
1058	Künstlicher Schweinestall	1
1504	Künstlicher Schweinestall	0
1520	Künstlicher Schweinestall	0
2245	Künstlicher Schweinestall	2
3353	Künstlicher Schweinestall	2
4327	Künstlicher Schweinestall	1
4337	Künstlicher Schweinestall	0
5822	Künstlicher Schweinestall	0

ID	Komponente	Ergebnis
6130	Künstlicher Schweinestall	0
6142	Künstlicher Schweinestall	4
6189	Künstlicher Schweinestall	2
6442	Künstlicher Schweinestall	0
6598	Künstlicher Schweinestall	2
9350	Künstlicher Schweinestall	1
9521	Künstlicher Schweinestall	1

3.3.4 Tetrahydrothiophen



ID	Komponente	Ergebnis
1058	Tetrahydrothiophen	0
1504	Tetrahydrothiophen	0
1520	Tetrahydrothiophen	2
2245	Tetrahydrothiophen	0
3353	Tetrahydrothiophen	1
4327	Tetrahydrothiophen	2
4337	Tetrahydrothiophen	1
5822	Tetrahydrothiophen	0

ID	Komponente	Ergebnis
6130	Tetrahydrothiophen	0
6142	Tetrahydrothiophen	1
6189	Tetrahydrothiophen	0
6442	Tetrahydrothiophen	0
6598	Tetrahydrothiophen	0
9350	Tetrahydrothiophen	0
9521	Tetrahydrothiophen	1

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
1234	Staubringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
1303	Staubringversuch	bestanden
1648	Staubringversuch	bestanden
1734	Staubringversuch	bestanden
1741	Staubringversuch	bestanden
1874	Staubringversuch	bestanden
1946	Staubringversuch	bestanden
2220	Staubringversuch	bestanden
2276	Staubringversuch	nicht bestanden
2416	Staubringversuch	nicht bestanden
2477	Staubringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
2675	Staubringversuch	bestanden
2690	Staubringversuch	nicht bewertet
2698	Staubringversuch	bestanden
2902	Staubringversuch	nicht bestanden
3437	Staubringversuch	bestanden
3441	Staubringversuch	bestanden
3693	Staubringversuch	bestanden
3743	Staubringversuch	bestanden
3838	Staubringversuch	bestanden
3842	Staubringversuch	bestanden
3956	Staubringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
3972	Staubringversuch	bestanden
4074	Staubringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
4300	Staubringversuch	bestanden
4561	Staubringversuch	bestanden
5271	Staubringversuch	bestanden
5347	Staubringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
5685	Staubringversuch	nicht bewertet
5937	Staubringversuch	nicht bestanden
5994	Staubringversuch	nicht bestanden
6076	Staubringversuch	nicht bewertet
6205	Staubringversuch	bestanden
6439	Staubringversuch	bestanden
6814	Staubringversuch	bestanden
6928	Staubringversuch	bestanden
7164	Staubringversuch	bestanden
7262	Staubringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
7378	Staubringversuch	bestanden
7469	Staubringversuch	nicht bestanden
7843	Staubringversuch	bestanden
7982	Staubringversuch	bestanden
8376	Staubringversuch	nicht bestanden
8389	Staubringversuch	bestanden
8438	Staubringversuch	bestanden
8670	Staubringversuch	bestanden
8691	Staubringversuch	bestanden
8805	Staubringversuch	bestanden
8989	Staubringversuch	bestanden
9112	Staubringversuch	nicht bewertet
9235	Staubringversuch	bestanden
9574	Staubringversuch	nicht bestanden
9747	Staubringversuch	bestanden
9886	Staubringversuch	bestanden

4.2 Gasringversuch (Stoffbereich G)

ID	Ringversuch	Ergebnis
1240	Gasringversuch	bestanden
1693	Gasringversuch	nicht bestanden
1775	Gasringversuch	bestanden
1836	Gasringversuch	bestanden
1884	Gasringversuch	bestanden
1951	Gasringversuch	bestanden
2108	Gasringversuch	bestanden
2381	Gasringversuch	nicht bewertet
2437	Gasringversuch	bestanden
2755	Gasringversuch	bestanden
2985	Gasringversuch	nicht bestanden
3034	Gasringversuch	bestanden
3083	Gasringversuch	nicht bestanden
3295	Gasringversuch	bestanden
3516	Gasringversuch	nicht bestanden
3659	Gasringversuch	bestanden
3668	Gasringversuch	bestanden
3718	Gasringversuch	nicht bestanden
3730	Gasringversuch	bestanden
4103	Gasringversuch	bestanden
4315	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
4332	Gasringversuch	nicht bestanden
4525	Gasringversuch	nicht bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
4679	Gasringversuch	nicht bestanden
4689	Gasringversuch	bestanden
4763	Gasringversuch	nicht bestanden
5012	Gasringversuch	nicht bewertet
5201	Gasringversuch	bestanden
5384	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
5466	Gasringversuch	bestanden
5603	Gasringversuch	nicht bestanden
5790	Gasringversuch	nicht bestanden
5888	Gasringversuch	nicht bestanden
5953	Gasringversuch	bestanden
6431	Gasringversuch	bestanden
6453	Gasringversuch	bestanden
6490	Gasringversuch	bestanden
6798	Gasringversuch	bestanden
6947	Gasringversuch	bestanden
7385	Gasringversuch	bestanden
7632	Gasringversuch	nicht bestanden
7784	Gasringversuch	bestanden
7951	Gasringversuch	nicht bestanden
8138	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
8143	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
8210	Gasringversuch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
8776	Gasringversuch	bestanden
8865	Gasringversuch	bestanden
9390	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
9404	Gasringversuch	nicht bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
9407	Gasringversuch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
9426	Gasringversuch	nicht bewertet
9655	Gasringversuch	bestanden

4.3 Geruchsringversuch (Stoffbereich O)

ID	Ringversuch	Ergebnis
1058	Geruch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
1504	Geruch	bestanden
1520	Geruch	nicht bestanden
2245	Geruch	bestanden
3353	Geruch	nicht bestanden
4327	Geruch	bestanden
4337	Geruch	bestanden
5822	Geruch	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
6130	Geruch	bestanden
6142	Geruch	nicht bestanden
6189	Geruch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
6442	Geruch	bestanden
6598	Geruch	nicht bestanden
9350	Geruch	nicht bestanden (unvollständige Teilnahme)
9521	Geruch	nicht bestanden

4.4 Randbedingungen

ID	Ringversuch	Ergebnis
1058	Randbedingungen	nicht bestanden
1234	Randbedingungen	bestanden
1240	Randbedingungen	bestanden
1303	Randbedingungen	bestanden
1504	Randbedingungen	bestanden
1520	Randbedingungen	bestanden
1648	Randbedingungen	bestanden
1693	Randbedingungen	bestanden
1734	Randbedingungen	bestanden
1741	Randbedingungen	bestanden
1775	Randbedingungen	bestanden
1836	Randbedingungen	bestanden
1874	Randbedingungen	bestanden
1884	Randbedingungen	bestanden
1946	Randbedingungen	bestanden
1951	Randbedingungen	bestanden
2108	Randbedingungen	bestanden
2220	Randbedingungen	bestanden
2245	Randbedingungen	bestanden
2276	Randbedingungen	bestanden
2381	Randbedingungen	nicht bewertet
2416	Randbedingungen	bestanden
2437	Randbedingungen	bestanden
2477	Randbedingungen	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
2675	Randbedingungen	bestanden
2690	Randbedingungen	nicht bewertet
2698	Randbedingungen	bestanden
2755	Randbedingungen	bestanden
2902	Randbedingungen	bestanden
2985	Randbedingungen	bestanden
3034	Randbedingungen	bestanden
3083	Randbedingungen	bestanden
3295	Randbedingungen	bestanden
3353	Randbedingungen	bestanden
3437	Randbedingungen	bestanden
3441	Randbedingungen	bestanden
3516	Randbedingungen	bestanden
3659	Randbedingungen	bestanden
3668	Randbedingungen	bestanden
3693	Randbedingungen	bestanden
3718	Randbedingungen	bestanden
3730	Randbedingungen	bestanden
3743	Randbedingungen	bestanden
3838	Randbedingungen	bestanden
3842	Randbedingungen	bestanden
3956	Randbedingungen	bestanden
3972	Randbedingungen	bestanden
4074	Randbedingungen	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
4103	Randbedingungen	bestanden
4300	Randbedingungen	bestanden
4315	Randbedingungen	bestanden
4327	Randbedingungen	bestanden
4332	Randbedingungen	bestanden
4337	Randbedingungen	bestanden
4525	Randbedingungen	bestanden
4561	Randbedingungen	bestanden
4679	Randbedingungen	bestanden
4689	Randbedingungen	bestanden
4763	Randbedingungen	bestanden
5012	Randbedingungen	nicht bewertet
5201	Randbedingungen	bestanden
5271	Randbedingungen	bestanden
5347	Randbedingungen	bestanden
5384	Randbedingungen	bestanden
5466	Randbedingungen	bestanden
5603	Randbedingungen	bestanden
5685	Randbedingungen	nicht bewertet
5790	Randbedingungen	bestanden
5822	Randbedingungen	bestanden
5888	Randbedingungen	bestanden
5937	Randbedingungen	bestanden
5953	Randbedingungen	bestanden
5994	Randbedingungen	bestanden
6076	Randbedingungen	nicht bewertet
6130	Randbedingungen	bestanden
6142	Randbedingungen	bestanden
6189	Randbedingungen	bestanden
6205	Randbedingungen	bestanden
6431	Randbedingungen	bestanden
6439	Randbedingungen	bestanden
6442	Randbedingungen	bestanden
6453	Randbedingungen	bestanden
6490	Randbedingungen	bestanden
6598	Randbedingungen	bestanden
6798	Randbedingungen	bestanden

ID	Ringversuch	Ergebnis
6814	Randbedingungen	bestanden
6928	Randbedingungen	bestanden
6947	Randbedingungen	bestanden
7164	Randbedingungen	bestanden
7262	Randbedingungen	bestanden
7378	Randbedingungen	bestanden
7385	Randbedingungen	bestanden
7469	Randbedingungen	nicht bestanden
7632	Randbedingungen	bestanden
7784	Randbedingungen	bestanden
7843	Randbedingungen	bestanden
7951	Randbedingungen	bestanden
7982	Randbedingungen	bestanden
8138	Randbedingungen	bestanden
8143	Randbedingungen	bestanden
8210	Randbedingungen	bestanden
8376	Randbedingungen	nicht bestanden
8389	Randbedingungen	bestanden
8438	Randbedingungen	nicht bestanden
8670	Randbedingungen	bestanden
8691	Randbedingungen	bestanden
8776	Randbedingungen	bestanden
8805	Randbedingungen	bestanden
8865	Randbedingungen	bestanden
8989	Randbedingungen	bestanden
9112	Randbedingungen	nicht bewertet
9235	Randbedingungen	bestanden
9350	Randbedingungen	nicht teilgenommen
9390	Randbedingungen	bestanden
9404	Randbedingungen	bestanden
9407	Randbedingungen	bestanden
9426	Randbedingungen	nicht bewertet
9521	Randbedingungen	bestanden
9574	Randbedingungen	bestanden
9655	Randbedingungen	bestanden
9747	Randbedingungen	nicht bestanden
9886	Randbedingungen	bestanden

5. Freigabe

Kassel, 16. Februar 2026

gez. J. Cordes

Dr. Jens Cordes

Fachlich Verantwortlicher
Ringversuche

gez. B. Stoffels

Benno Stoffels

Stellvertretender Fachlich
Verantwortlicher Ringversuche

gez. D. Wildanger

Prof. Dr. Dominik Wildanger

Dezernatsleiter

HESSEN



Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Dezernat I3 – Luftreinhaltung: Emissionen

Ludwig-Mond-Straße 33
34121 Kassel