

## Statistische Daten Ringversuch Thermodesorption 2006

	<b>Probe 1</b>					
	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>2-Butoxyethylacetat</b>	<b>3-Caren</b>	<b>o-Xylol</b>	<b>Styrol</b>	<b>Toluol</b>
Gesamtmittelwert $C_k$ [ $\mu\text{g}$ / Röhrchen] (nach Ausreißerbereinigung)	0,180	0,496	0,845	0,639	0,172	0,271
Sollwert lt. Hersteller [ $\mu\text{g}$ / Röhrchen]	0,190	0,496	0,956	0,624	0,170	0,268
Standardabweichung $S_k$ (nach Ausreißerbereinigung)	0,0286	0,0550	0,1101	0,0665	0,0217	0,0337
relative Standardabweichung [%]	15,90	11,09	13,04	10,41	12,64	12,45
Anzahl d. gewerteten Teilnehmer	28	24	29	29	29	27
Anzahl der Ausreißer	1	5	1	2	2	4


# Probe 1 - Gesamtauswertung (Teil 1)

Teilnehmer- nummer	2-Butoxyethanol		2-Butoxyethylacetat		3-Caren	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
5	0,144	2,0	0,466	0,6	0,860	0,2
22	0,150	1,7	0,295	4,1	0,759	1,0
31	0,156	1,4	0,457	0,8	0,716	1,5
40	0,200	1,1	0,455	0,8	0,834	0,1
44	0,169	0,6	0,497	0,0	0,856	0,1
46	0,158	1,2	0,496	0,0	0,939	1,1
50	0,133	2,6	0,893	8,0	0,651	2,3
68	0,180	0,0	0,520	0,5	0,900	0,7
100	0,187	0,4	0,401	1,9	0,662	2,2
135	0,206	1,4	0,526	0,6	0,926	1,0
165	0,185	0,3	0,540	0,9	0,810	0,4
169	0,145	2,0	0,536	0,8	1,063	2,6
170	0,206	1,4	0,589	1,9	0,792	0,6
171	0,190	0,5	0,633	2,8	0,993	1,8
183	0,195	0,8	k.A.	k.A.	1,327	5,7
186	0,214	1,9	0,462	0,7	0,903	0,7
187	0,187	0,4	0,515	0,4	0,865	0,2
189	0,191	0,6	0,509	0,3	0,905	0,7
192	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
193	0,185	0,3	0,491	0,1	0,810	0,4
200	0,215	1,9	0,471	0,5	0,866	0,2
207	0,104	4,2	0,401	1,9	0,974	1,5
208	0,121	3,3	0,426	1,4	0,871	0,3
212	0,200	1,1	0,477	0,4	0,798	0,6
215	0,216	2,0	0,769	5,5	0,988	1,7
217	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
220	0,208	1,5	0,534	0,8	0,895	0,6
235	0,158	1,2	0,444	1,1	0,720	1,5
237	k.A.	k.A.	0,176	6,5	0,559	3,4
240	0,131	2,7	0,267	4,6	0,894	0,6
248	0,215	1,9	0,550	1,1	0,826	0,2
267	0,204	1,3	0,512	0,3	0,866	0,3
	<b>Toluol- äquivalent (µg / Röhrchen)</b>		<b>Toluol- äquivalent (µg / Röhrchen)</b>		<b>Toluol- äquivalent (µg / Röhrchen)</b>	
50	0,118		0,335		0,702	
100	0,110		0,371		0,822	
170	0,121		0,358		0,821	
171	0,066		0,389		1,116	
183	0,076		0,227		0,902	
186	0,108		0,198		0,747	
192	k.A.		0,449		1,078	
193	0,103		0,234		0,836	
220	k.A.		0,218		0,742	

Die mit   gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

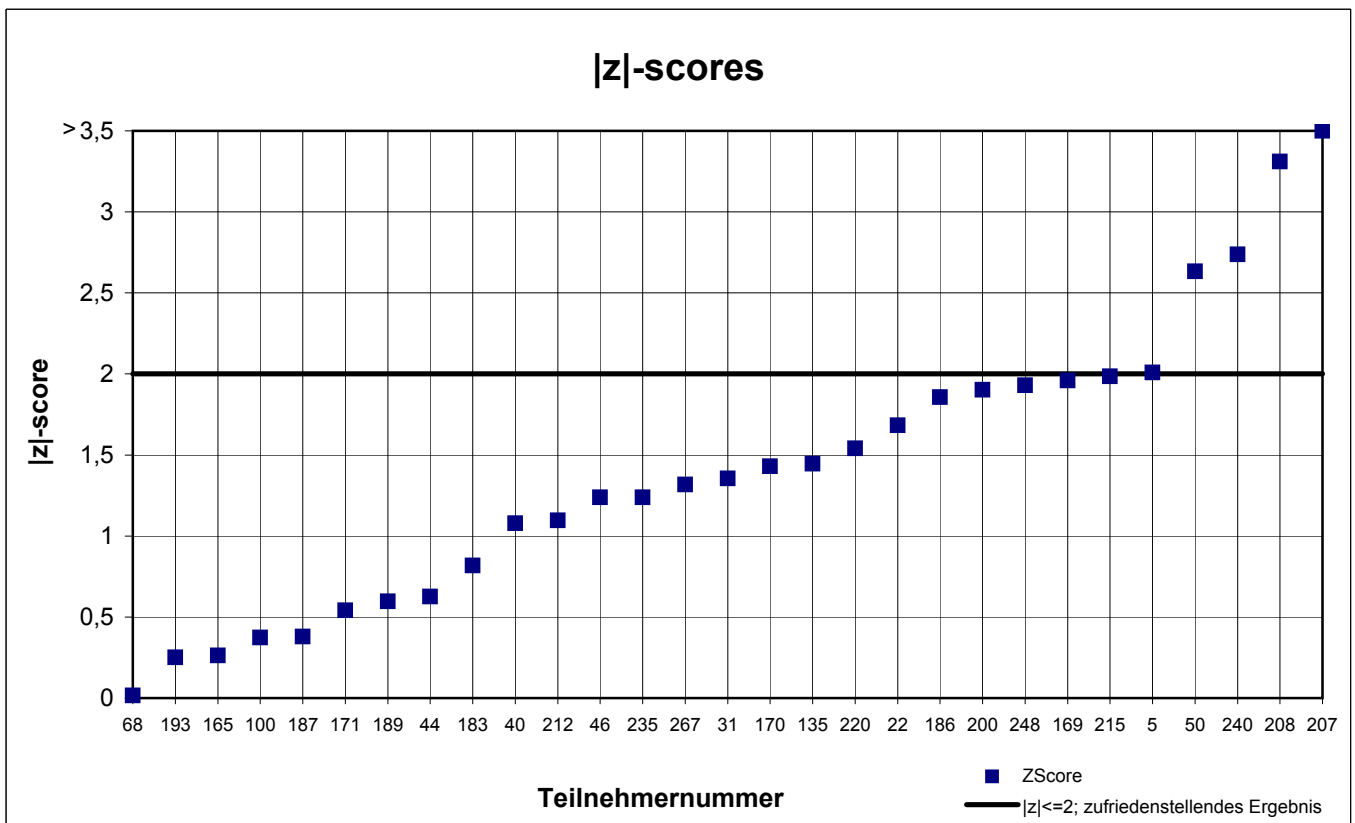
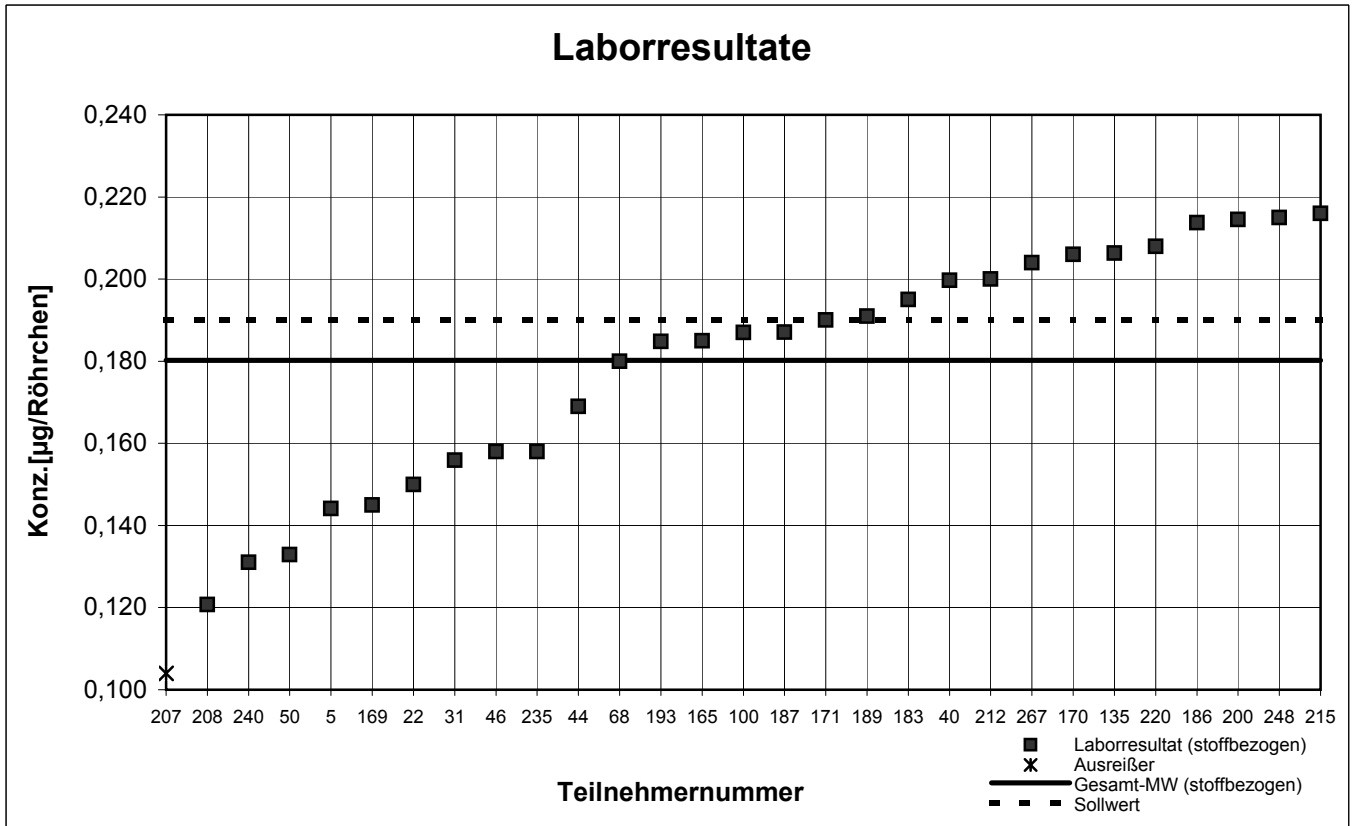
## Probe 1 - Gesamtauswertung (Teil 2)

Teilnehmer- nummer	o-Xylol		Styrol		Toluol	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
5	0,615	0,4	0,164	0,5	0,268	0,1
22	0,607	0,5	0,145	1,6	0,268	0,1
31	0,587	0,8	0,166	0,4	0,239	1,2
40	0,608	0,5	0,145	1,6	0,265	0,2
44	0,567	1,1	0,169	0,2	0,266	0,2
46	0,572	1,1	0,152	1,2	0,275	0,1
50	0,682	0,7	0,207	2,0	0,420	5,5
68	0,640	0,0	0,140	1,9	0,280	0,3
100	0,696	0,9	0,178	0,3	0,277	0,2
135	0,656	0,3	0,184	0,7	0,287	0,6
165	0,710	1,1	0,165	0,4	0,245	1,0
169	0,750	1,7	0,222	2,9	0,387	4,3
170	0,466	2,7	0,195	1,3	0,221	1,8
171	0,684	0,7	0,184	0,7	0,299	1,0
183	0,658	0,3	0,181	0,5	0,317	1,7
186	0,695	0,9	0,166	0,4	0,285	0,5
187	0,653	0,2	0,164	0,5	0,281	0,4
189	0,697	0,9	0,181	0,5	0,287	0,6
192	0,684	0,7	0,188	0,9	0,323	1,9
193	0,648	0,1	0,166	0,3	0,329	2,1
200	0,693	0,8	0,195	1,4	0,712	16,3
207	0,573	1,0	0,069	6,0	0,199	2,7
208	0,582	0,9	0,149	1,3	0,254	0,6
212	0,569	1,1	0,167	0,3	0,276	0,2
215	0,654	0,2	0,175	0,2	0,277	0,2
217	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
220	0,707	1,1	0,191	1,1	0,296	0,9
235	0,525	1,8	0,172	0,0	0,264	0,3
237	0,385	4,0	0,100	4,2	0,131	5,2
240	0,313	5,1	0,115	3,3	0,177	3,5
248	0,746	1,7	0,190	1,0	0,290	0,7
267	0,618	0,3	0,174	0,1	0,275	0,1
	<b>Toluol- äquivalent (µg / Röhrchen)</b>		<b>Toluol- äquivalent (µg / Röhrchen)</b>			
50	0,529		0,175			
100	0,758		0,161			
170	0,600		0,175			
171	0,797		0,192			
183	0,718		0,188			
186	0,661		0,151			
192	k.A.		k.A.			
193	0,694		0,175			
220	k.A.		0,176			

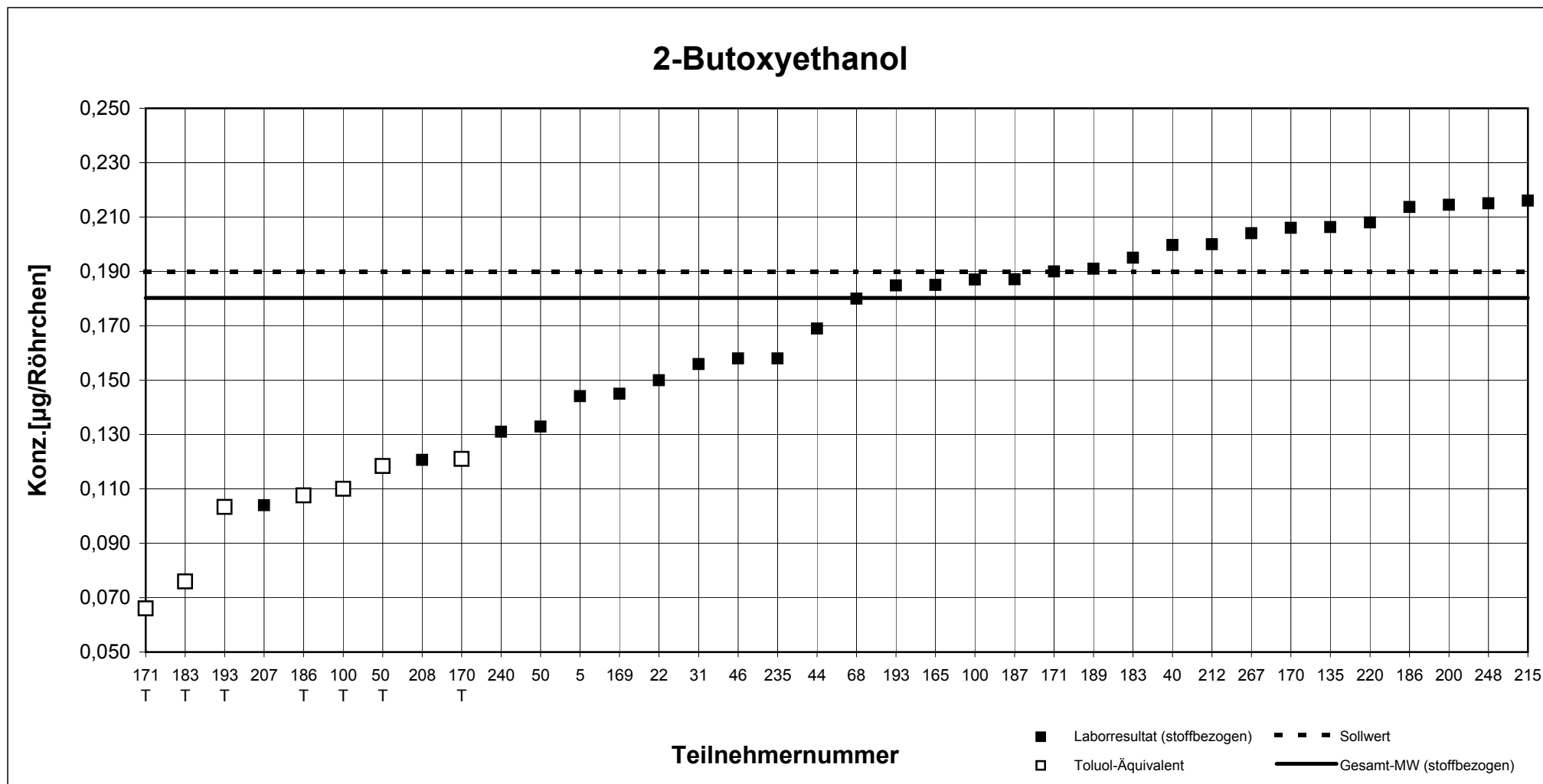
Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

# Probe 1

## 2-Butoxyethanol



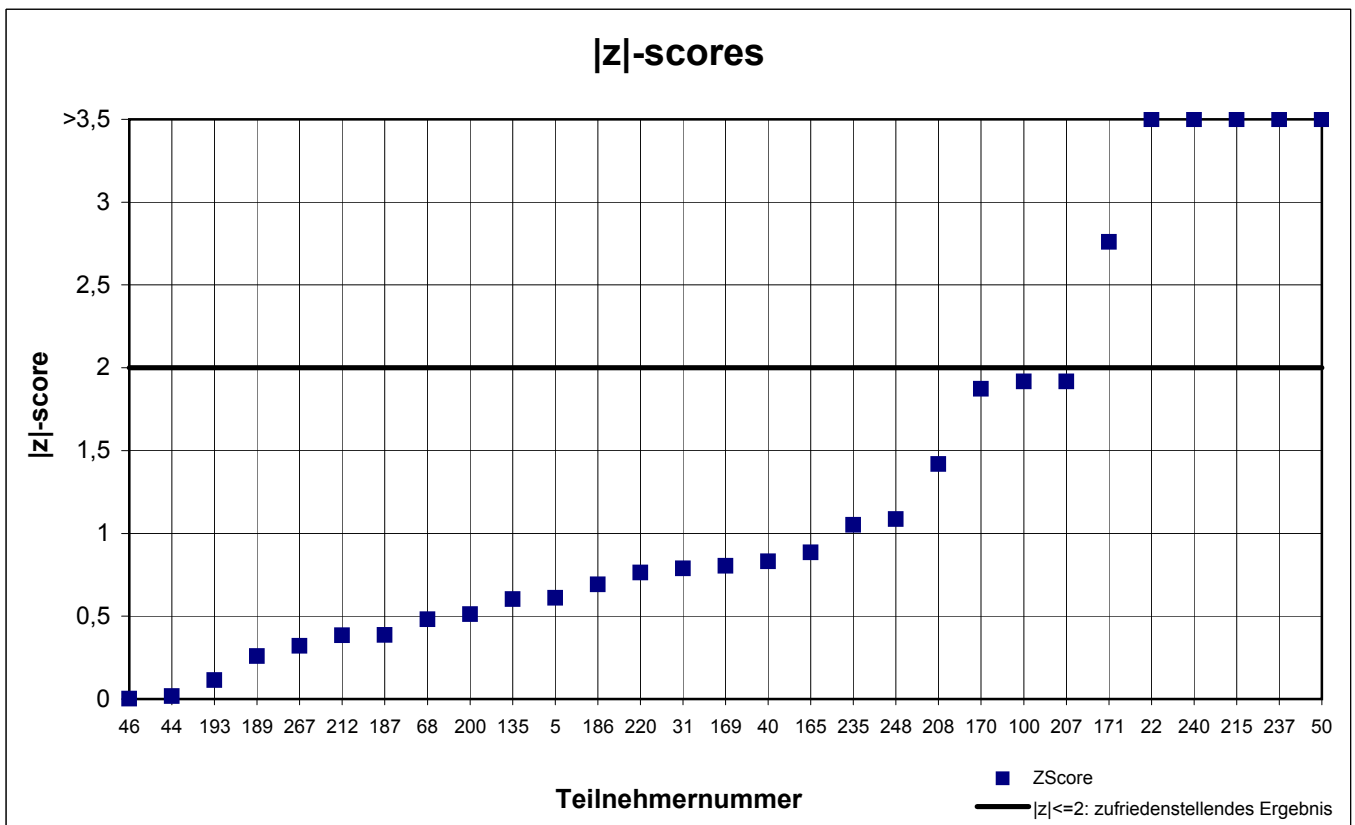
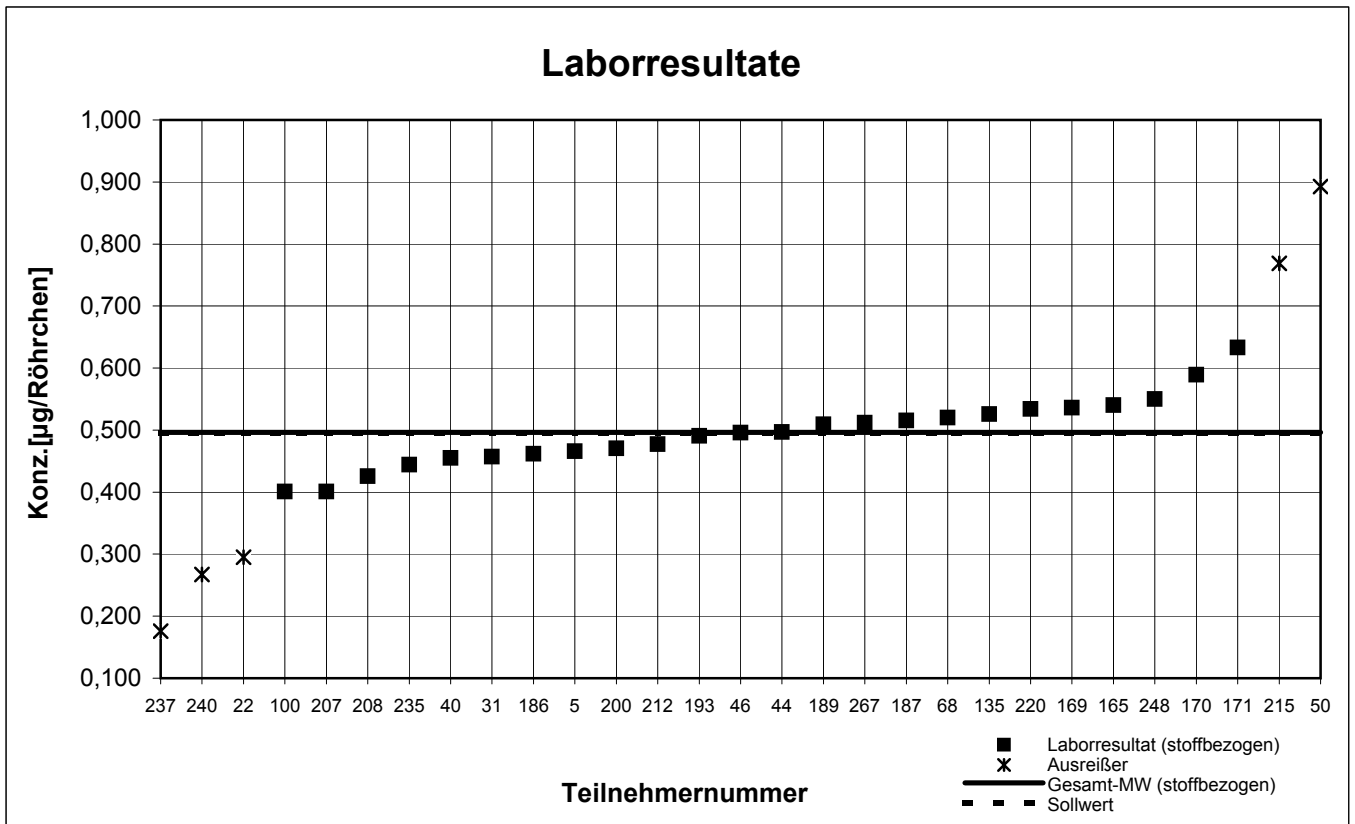
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



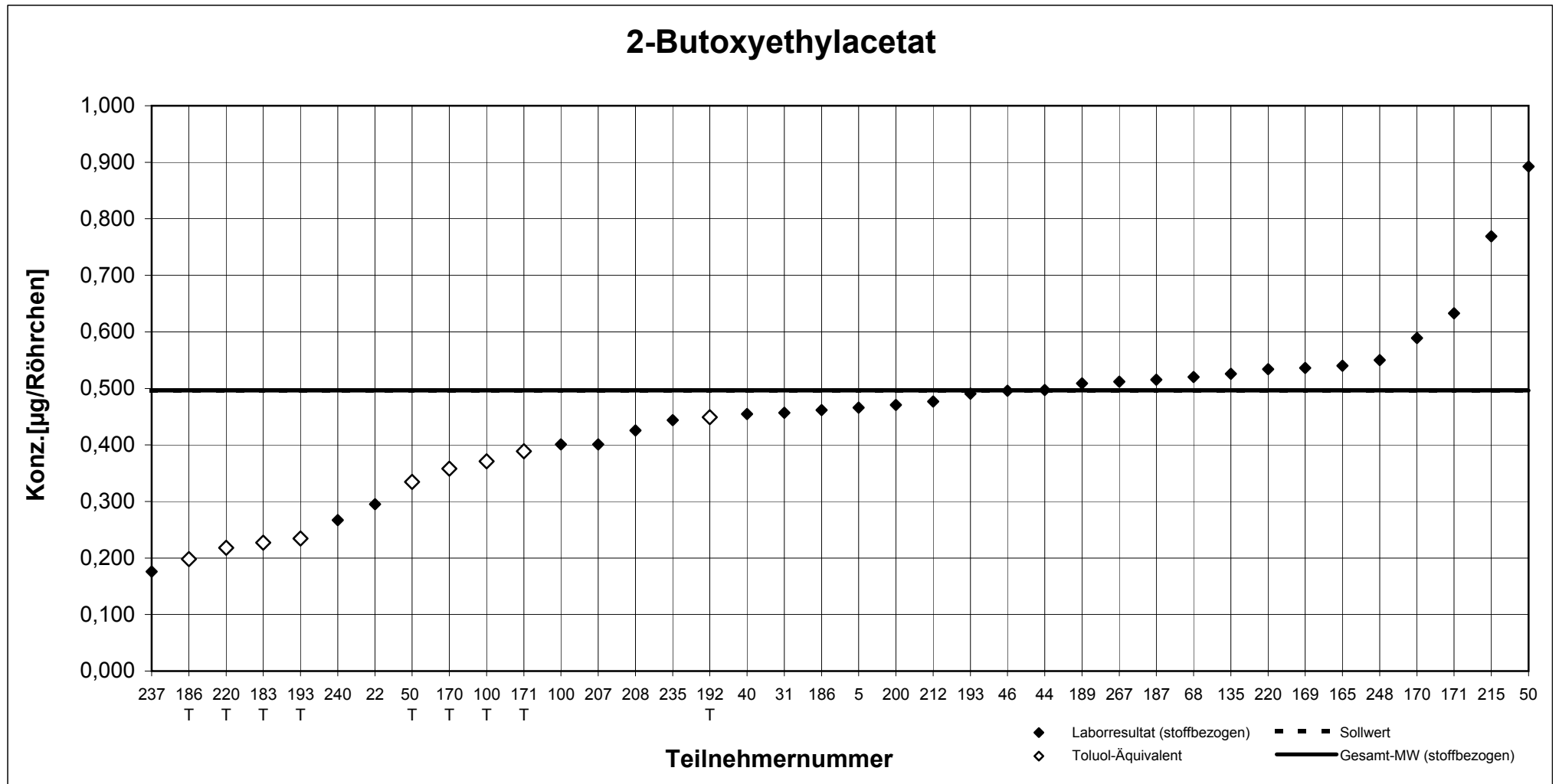
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## 2-Butoxyethylacetat



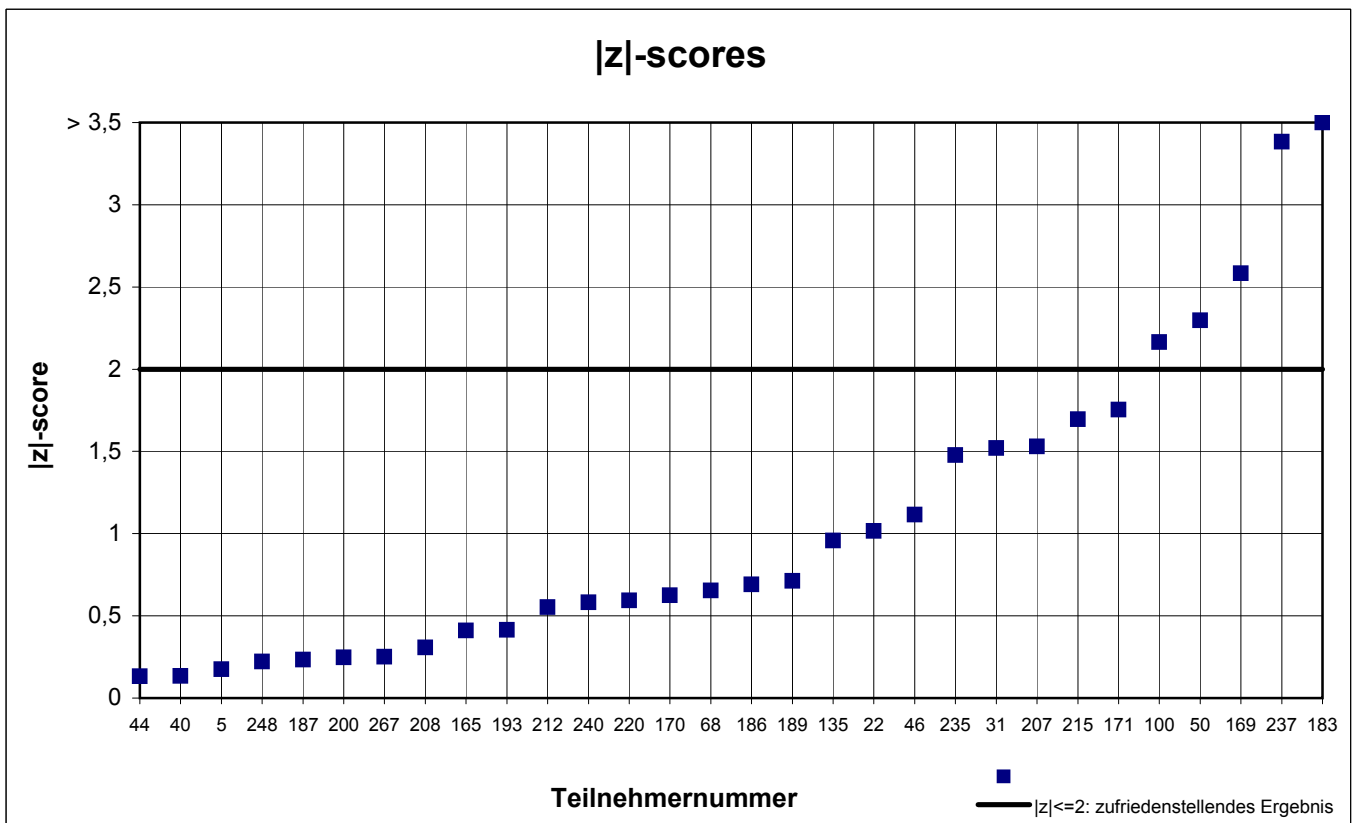
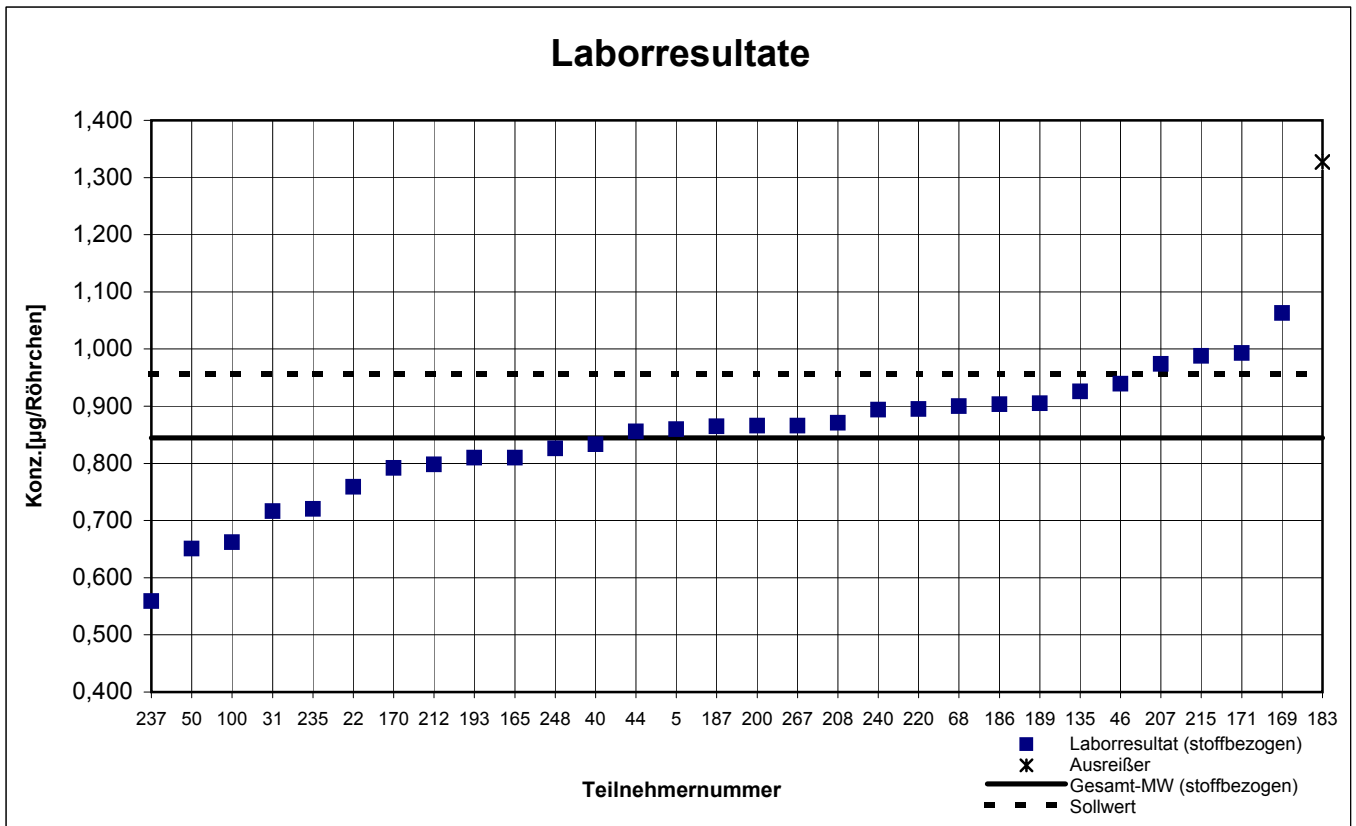
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

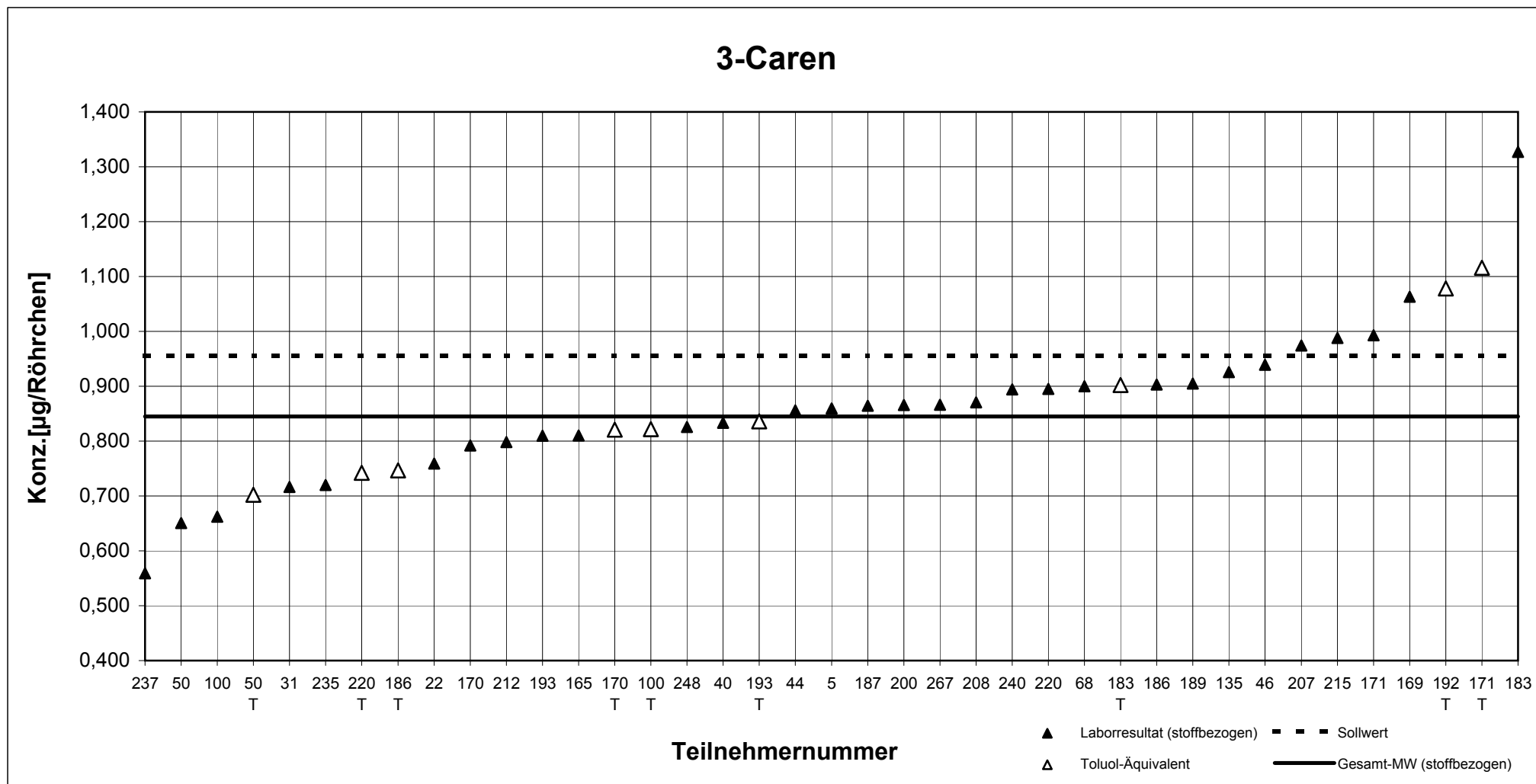
# Probe 1

## 3-Caren





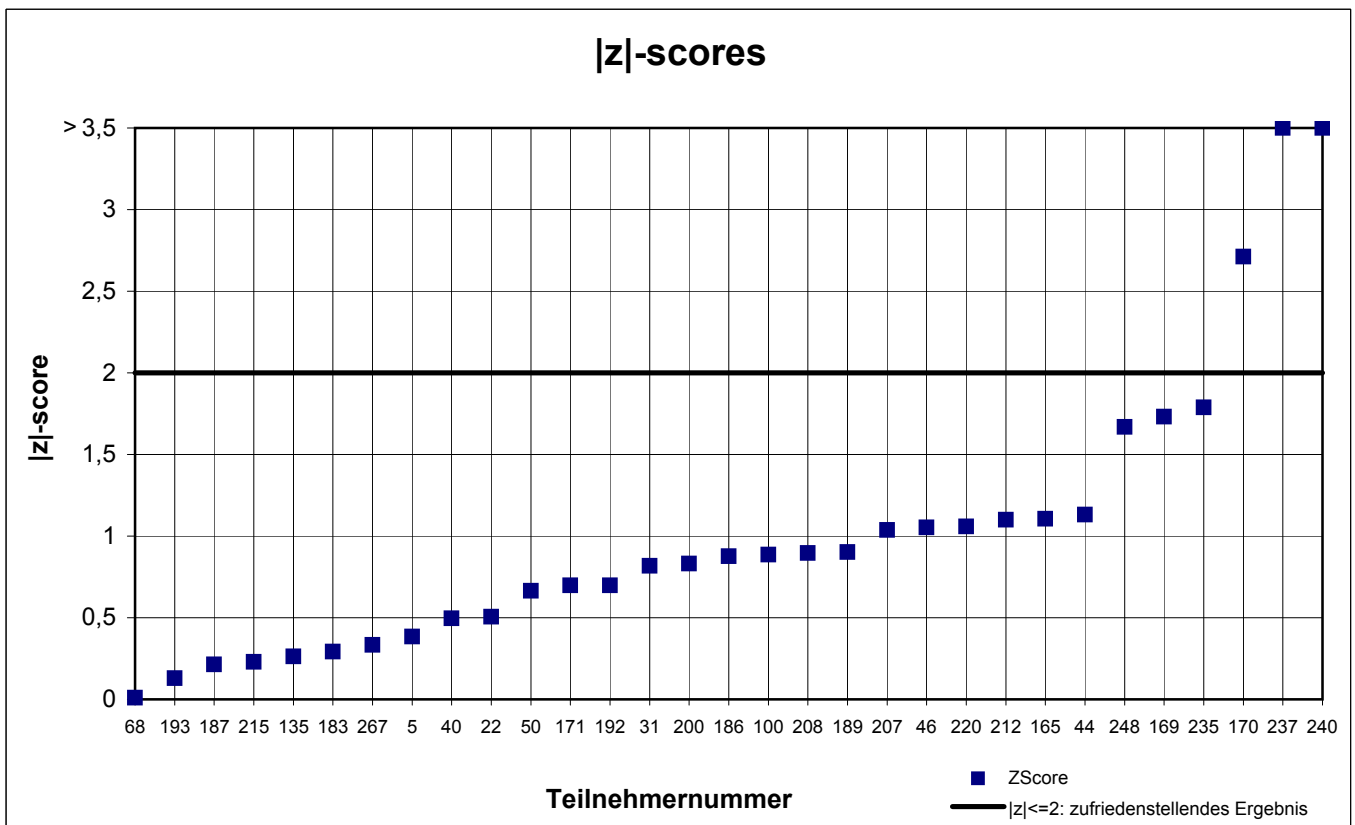
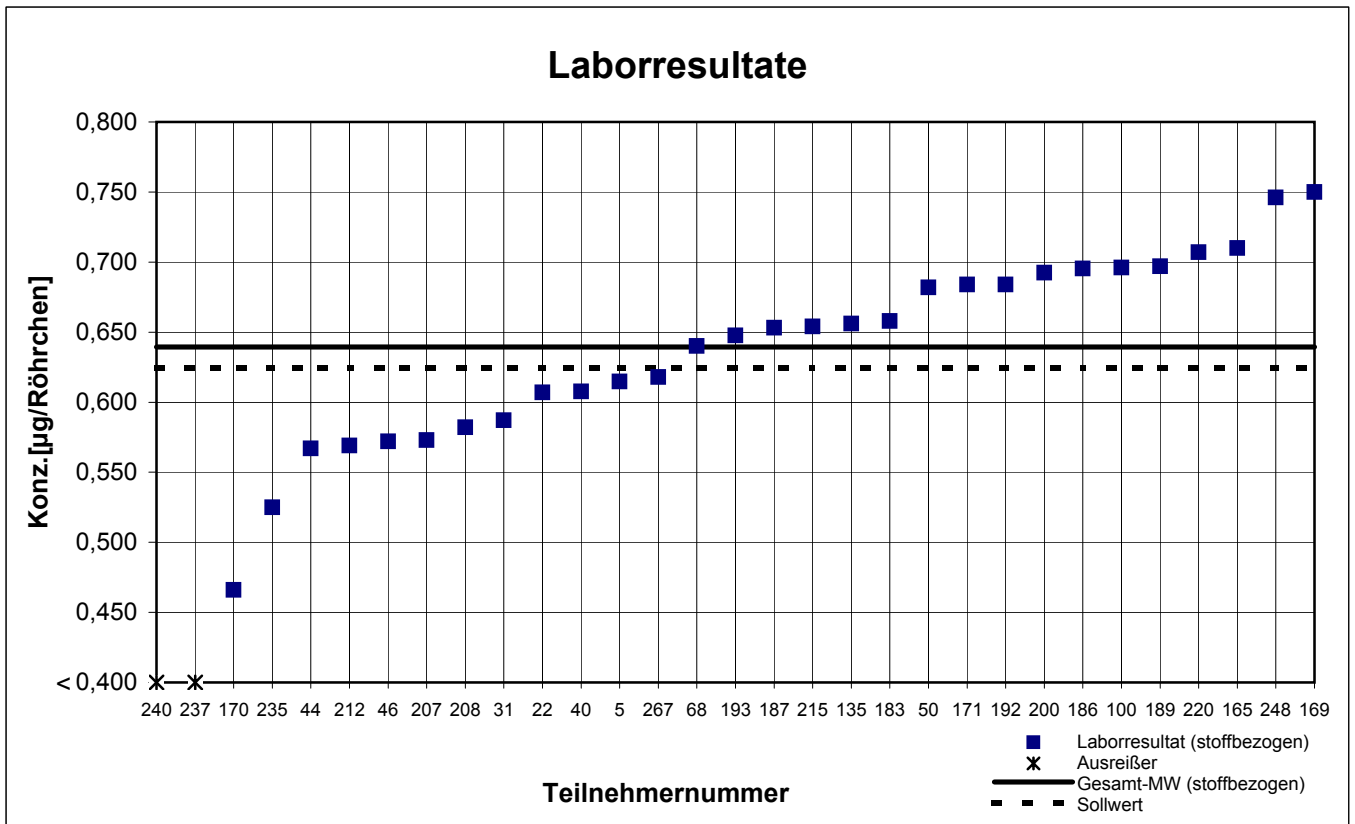
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



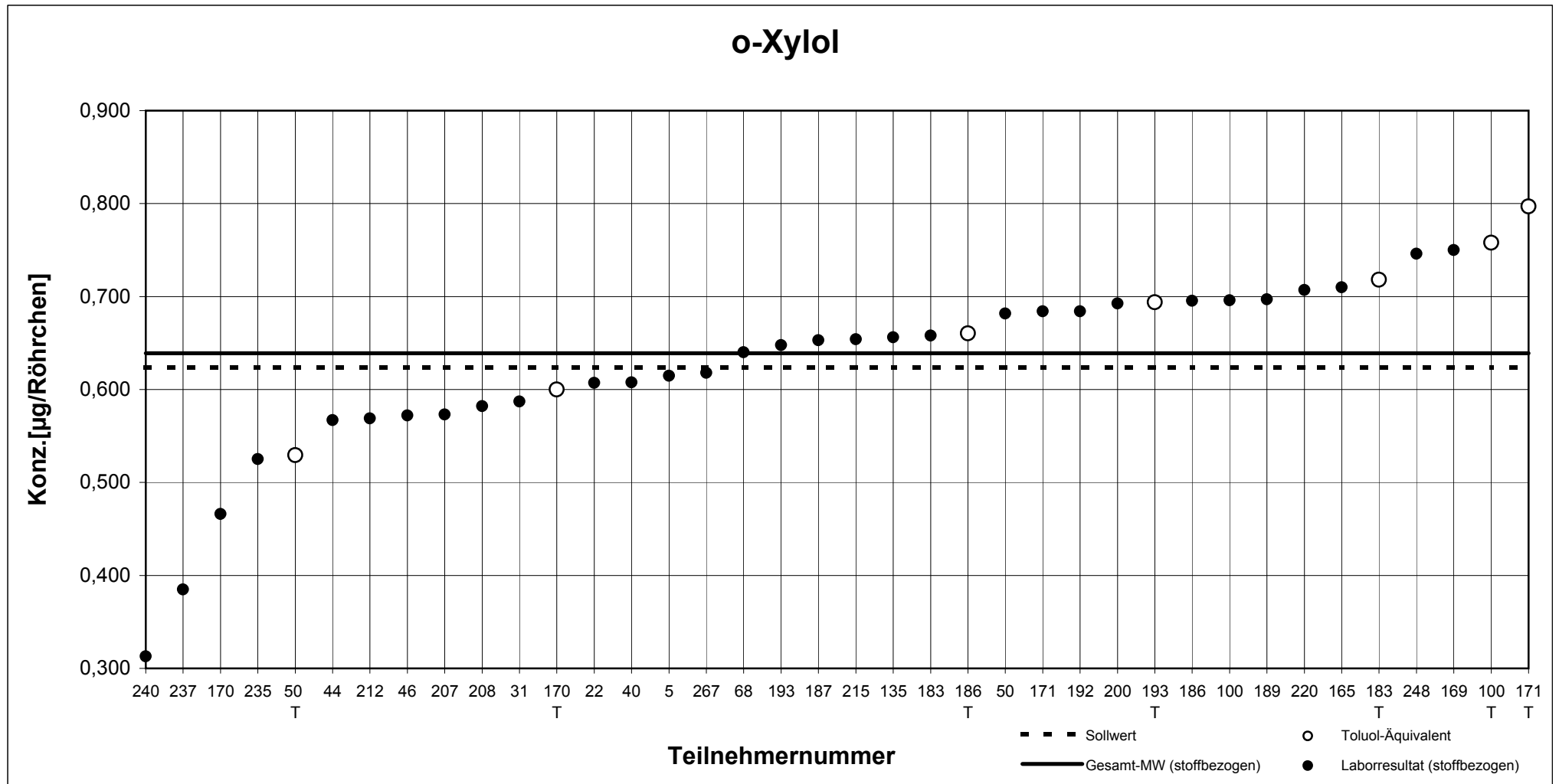
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## o-Xylol



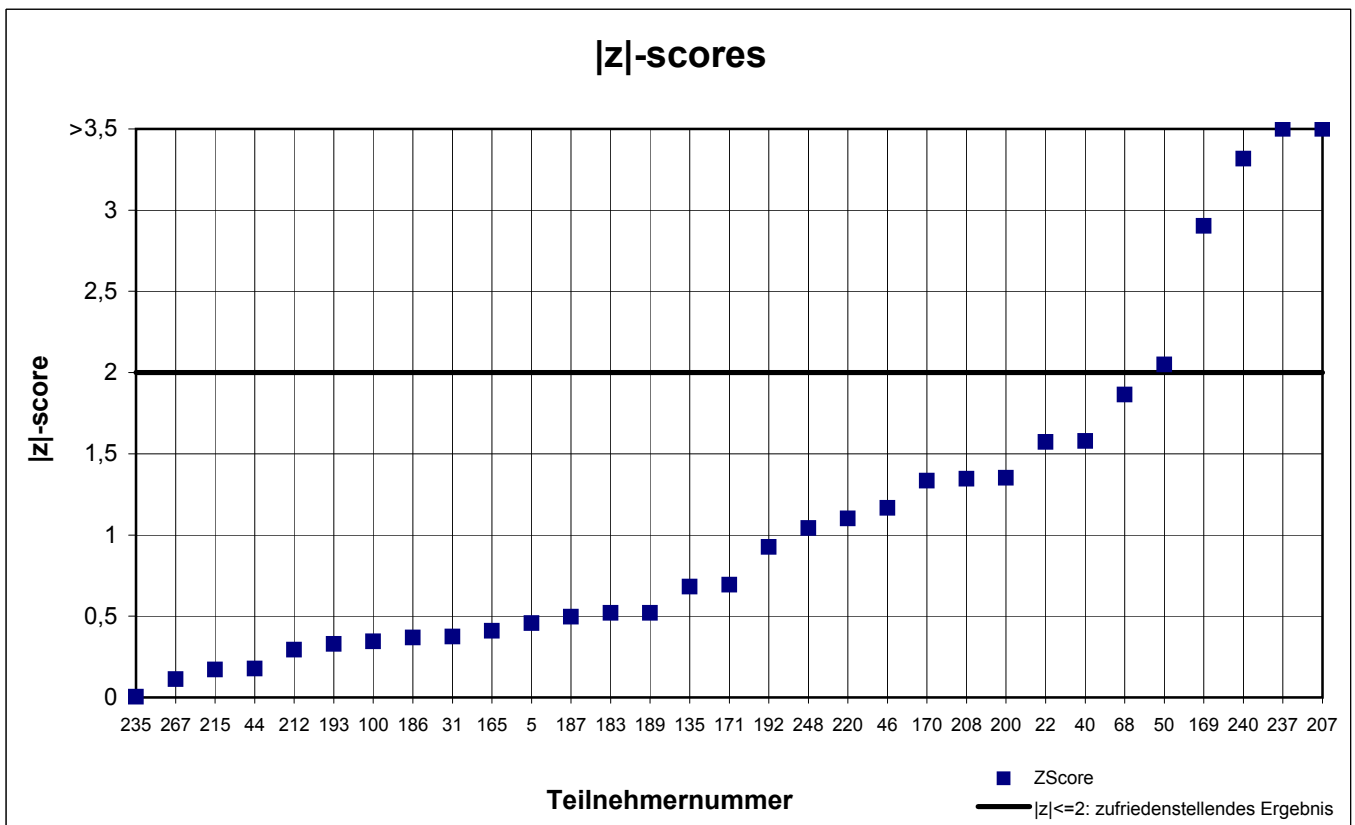
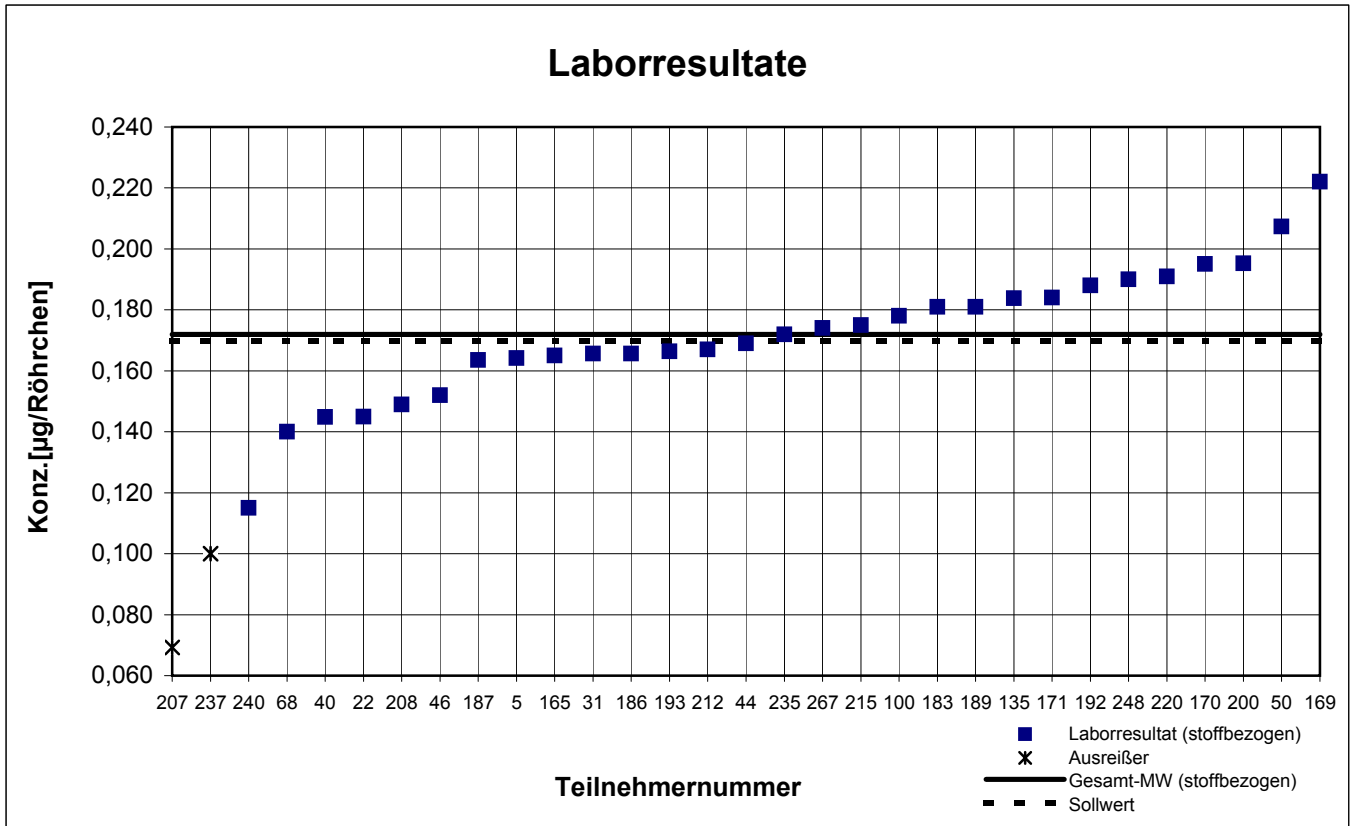
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



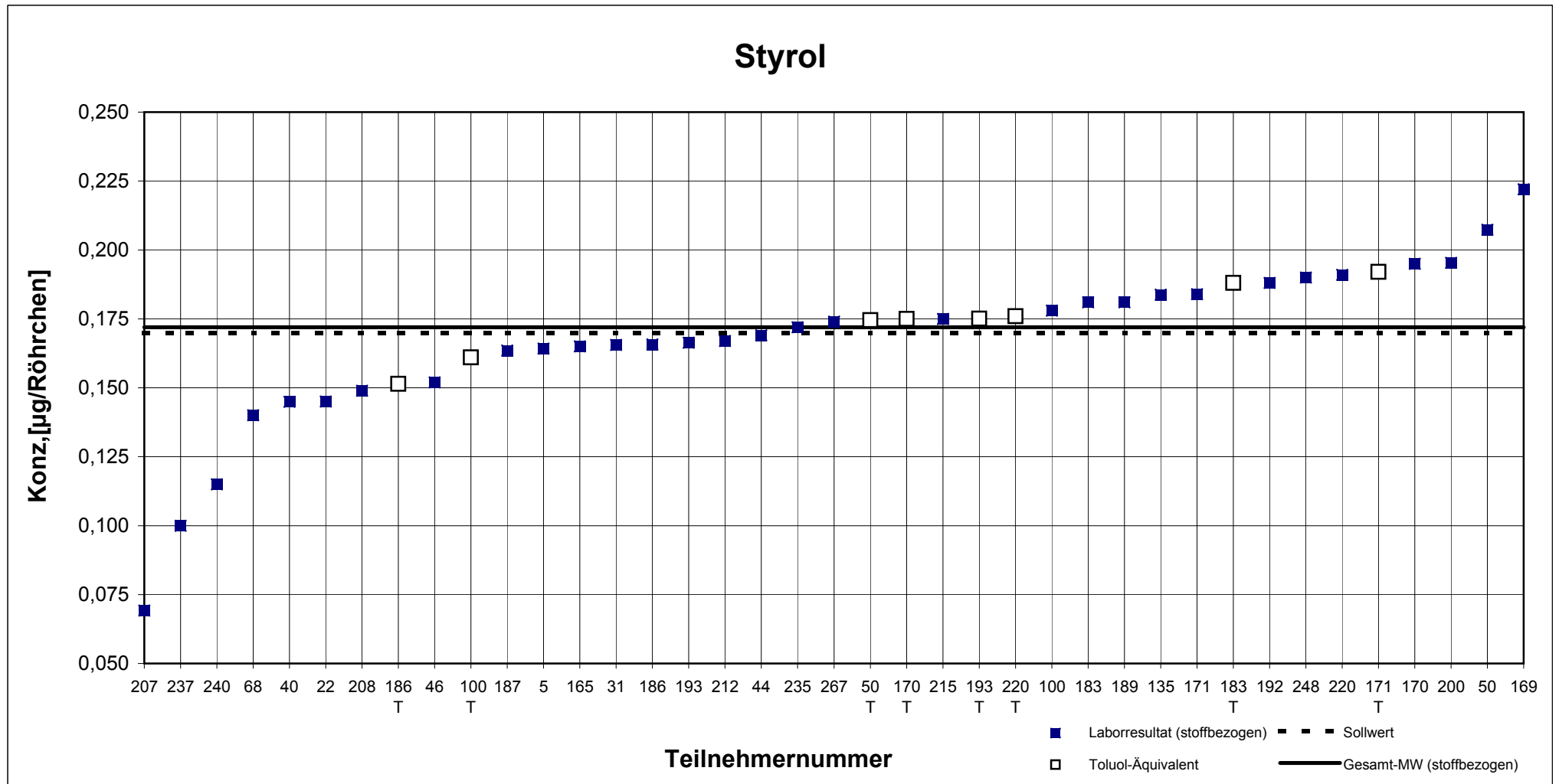
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## Styrol



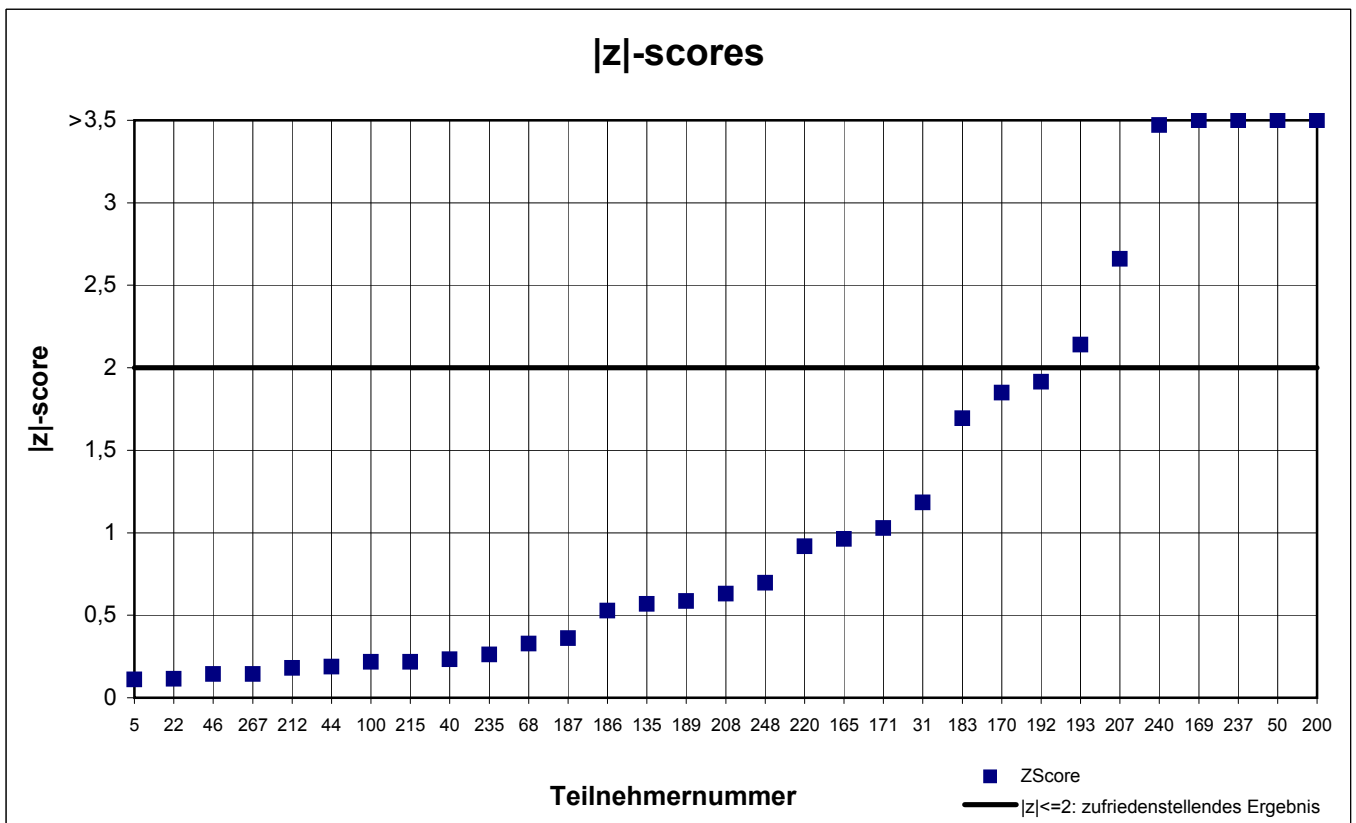
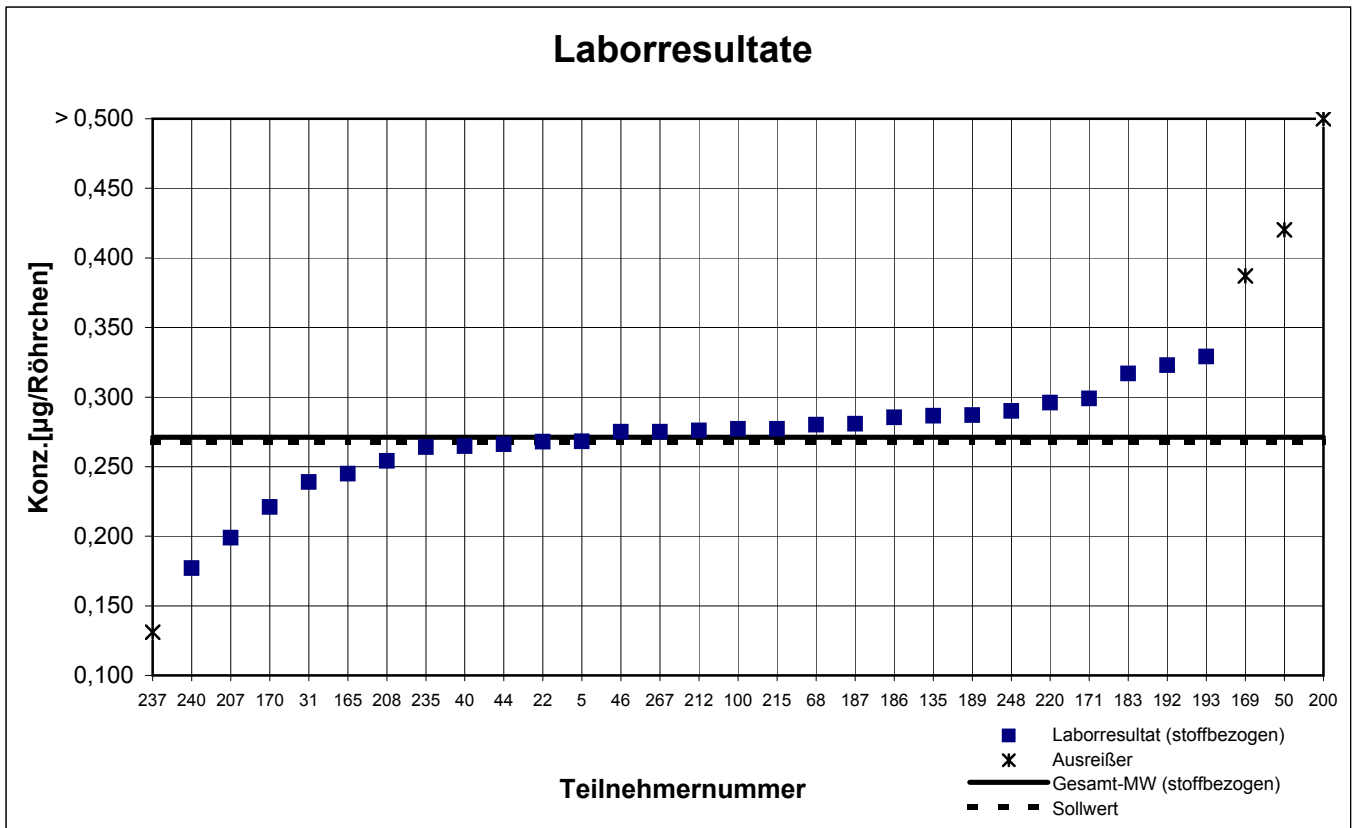
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## Toluol



## Statistische Daten Ringversuch Thermodesorption 2006

	<b>Probe 2</b>					
	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>2-Butoxyethylacetat</b>	<b>3-Caren</b>	<b>o-Xylol</b>	<b>Styrol</b>	<b>Toluol</b>
Gesamtmittelwert $C_k$ [ $\mu\text{g}$ / Röhrchen] (nach Ausreißerbereinigung)	0,185	0,497	0,846	0,633	0,168	0,272
Sollwert lt. Hersteller [ $\mu\text{g}$ / Röhrchen]	0,190	0,496	0,956	0,624	0,170	0,268
Standardabweichung $S_k$ (nach Ausreißerbereinigung)	0,0286	0,0501	0,108	0,062	0,0179	0,0368
relative Standardabweichung [%]	15,49	10,09	12,78	9,79	10,71	13,52
Anzahl d. gewerteten Teilnehmer	25	23	28	28	27	27
Anzahl der Ausreißer	3	5	1	2	3	3

## Probe 2 - Gesamtauswertung (Teil 1)

Teilnehmer- nummer	2-Butoxyethanol		2-Butoxyethylacetat		3-Caren	
	Labor- resultat ( $\mu\text{g}$ / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat ( $\mu\text{g}$ / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat ( $\mu\text{g}$ / Röhrchen)	z  - score
5	0,148	2,1	0,459	0,8	0,853	0,1
22	0,184	0,1	0,252	4,9	0,705	1,7
31	0,165	1,2	0,473	0,5	0,746	1,2
40	0,115	3,8	0,468	0,6	0,843	0,0
44	0,164	1,2	0,492	0,1	0,863	0,2
46	0,165	1,2	0,518	0,4	0,934	1,0
50	0,113	3,9	0,822	6,5	0,600	2,9
68	0,200	0,7	0,520	0,4	0,920	0,9
100	0,192	0,3	0,424	1,5	0,845	0,0
135	0,215	1,5	0,544	0,9	0,987	1,7
165	0,190	0,2	0,530	0,6	0,825	0,2
169	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
170	0,202	0,8	0,580	1,6	0,774	0,8
171	0,198	0,6	0,618	2,4	0,983	1,6
183	0,194	0,4	k.A.	k.A.	1,328	5,7
186	0,226	2,1	0,466	0,6	0,903	0,7
187	0,193	0,3	0,524	0,5	0,859	0,2
189	0,209	1,2	0,522	0,5	0,822	0,3
192	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
193	0,183	0,2	0,479	0,4	0,806	0,5
200	0,146	2,1	0,467	0,6	0,859	0,2
207	0,101	4,6	0,414	1,7	0,951	1,2
208	0,123	3,4	0,434	1,3	0,870	0,3
212	0,200	0,7	0,476	0,4	0,783	0,7
215	0,220	1,8	0,774	5,5	0,993	1,7
217	0,171	0,8	0,524	0,5	1,020	2,1
220	0,202	0,8	0,539	0,8	0,895	0,6
235	0,159	1,5	0,422	1,5	0,727	1,4
237	k.A.	k.A.	0,180	6,4	0,559	3,4
240	0,124	3,3	0,246	5,1	0,919	0,9
248	0,226	2,1	0,520	0,4	0,822	0,3
267	0,208	1,2	0,512	0,3	0,871	0,3
	Toluol- äquivalent ( $\mu\text{g}$ / Röhrchen)		Toluol- äquivalent ( $\mu\text{g}$ / Röhrchen)		Toluol- äquivalent ( $\mu\text{g}$ / Röhrchen)	
50	0,097		0,302		0,630	
100	0,110		0,391		1,088	
170	0,121		0,353		0,803	
171	0,069		0,381		1,103	
183	0,076		0,227		0,903	
186	0,114		0,200		0,746	
192	k.A.		0,448		1,092	
193	0,103		0,229		0,832	
220	k.A.		0,220		0,742	

Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!



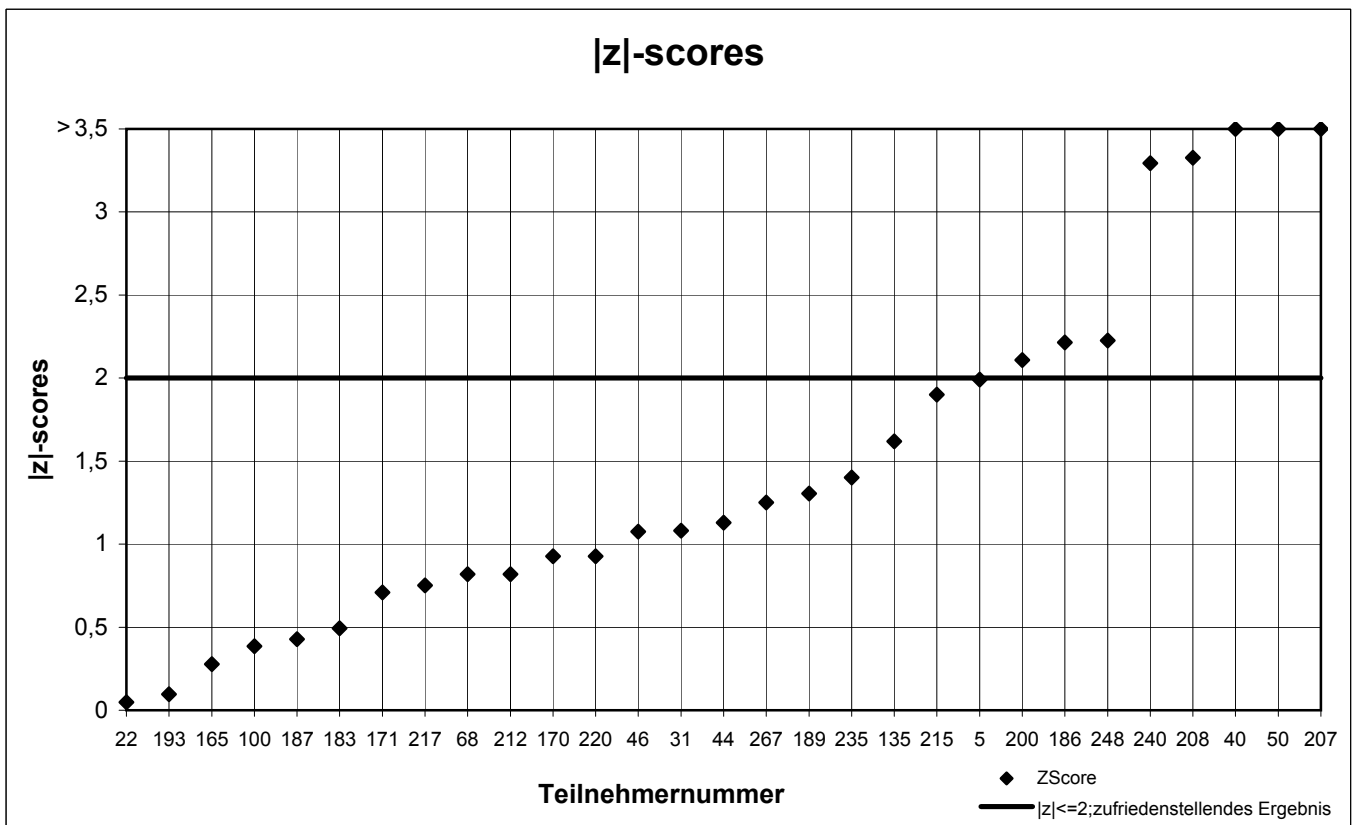
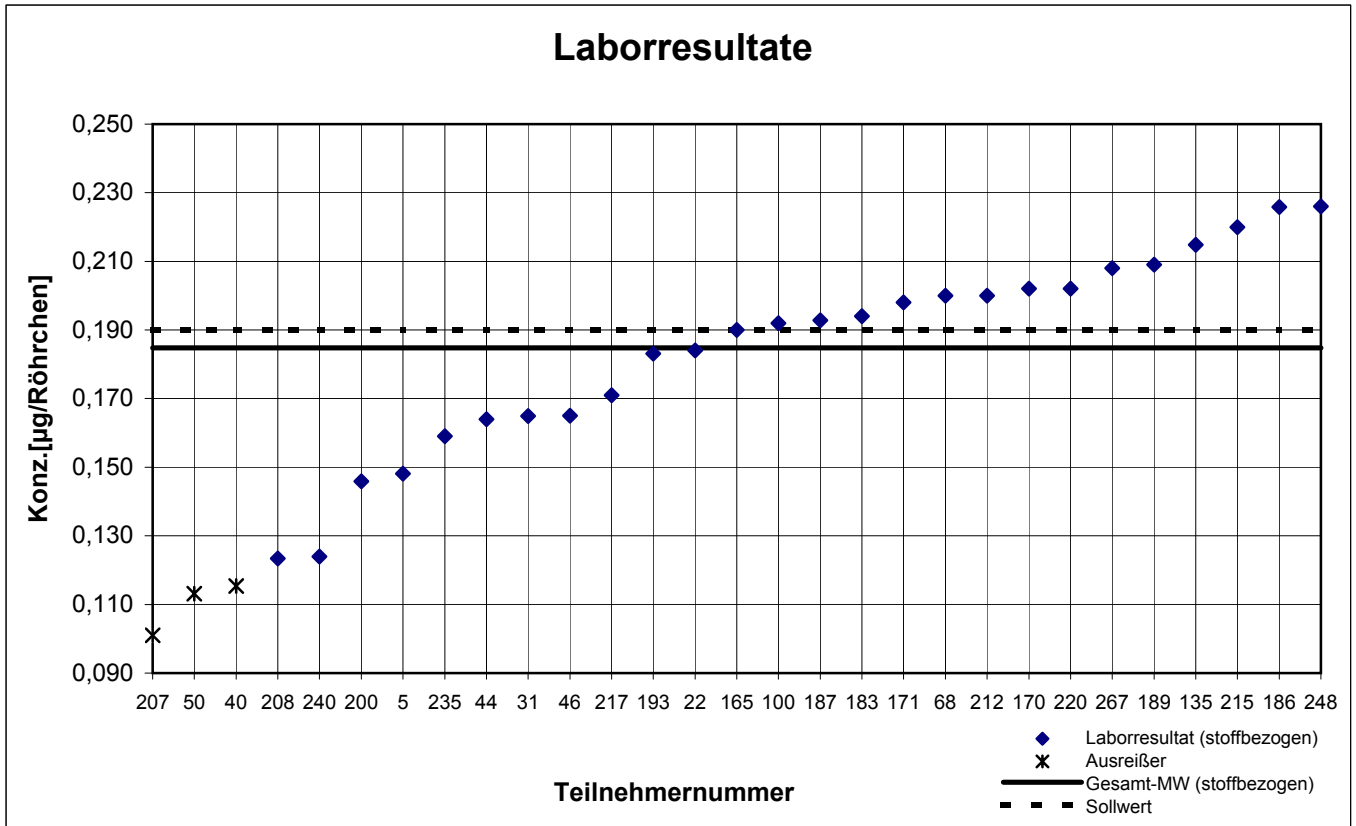
## Probe 2 - Gesamtauswertung (Teil 2)

Teilnehmer- nummer	o-Xylol		Styrol		Toluol	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
5	0,613	0,3	0,166	0,1	0,270	0,0
22	0,634	0,0	0,157	0,7	0,264	0,3
31	0,571	1,0	0,162	0,4	0,228	1,6
40	0,620	0,2	0,146	1,3	0,271	0,0
44	0,615	0,3	0,169	0,0	0,250	0,8
46	0,572	1,0	0,145	1,4	0,272	0,0
50	0,632	0,0	0,191	1,3	0,444	6,4
68	0,650	0,3	0,140	1,7	0,330	2,2
100	0,731	1,5	0,183	0,9	0,282	0,4
135	0,692	0,9	0,191	1,3	0,298	1,0
165	0,715	1,3	0,165	0,2	0,245	1,0
169	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
170	0,466	2,7	0,194	1,5	0,234	1,4
171	0,719	1,4	0,192	1,4	0,315	1,6
183	0,652	0,3	0,181	0,7	0,315	1,6
186	0,691	0,9	0,168	0,0	0,285	0,5
187	0,655	0,3	0,165	0,2	0,281	0,4
189	0,640	0,1	0,270	6,0	0,408	5,1
192	0,685	0,8	0,187	1,1	0,323	1,9
193	0,627	0,1	0,161	0,5	0,322	1,9
200	0,631	0,0	0,152	1,0	0,314	1,5
207	0,590	0,7	0,075	5,6	0,193	2,9
208	0,601	0,5	0,152	1,0	0,270	0,0
212	0,566	1,1	0,166	0,1	0,266	0,2
215	0,652	0,3	0,175	0,4	0,271	0,0
217	0,601	0,5	0,157	0,7	0,259	0,4
220	0,693	0,9	0,194	1,5	0,300	1,1
235	0,506	2,0	0,167	0,1	0,232	1,4
237	0,362	4,3	0,099	4,1	0,125	5,4
240	0,318	5,0	0,122	2,8	0,182	3,3
248	0,724	1,4	0,179	0,6	0,280	0,3
267	0,624	0,2	0,174	0,3	0,273	0,1
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
50	0,481		0,168			
100	0,796		0,189			
170	0,601		0,174			
171	0,834		0,197			
183	0,712		0,188			
186	0,657		0,154			
192	k.A.		k.A.			
193	0,671		0,169			
220	k.A.		0,179			

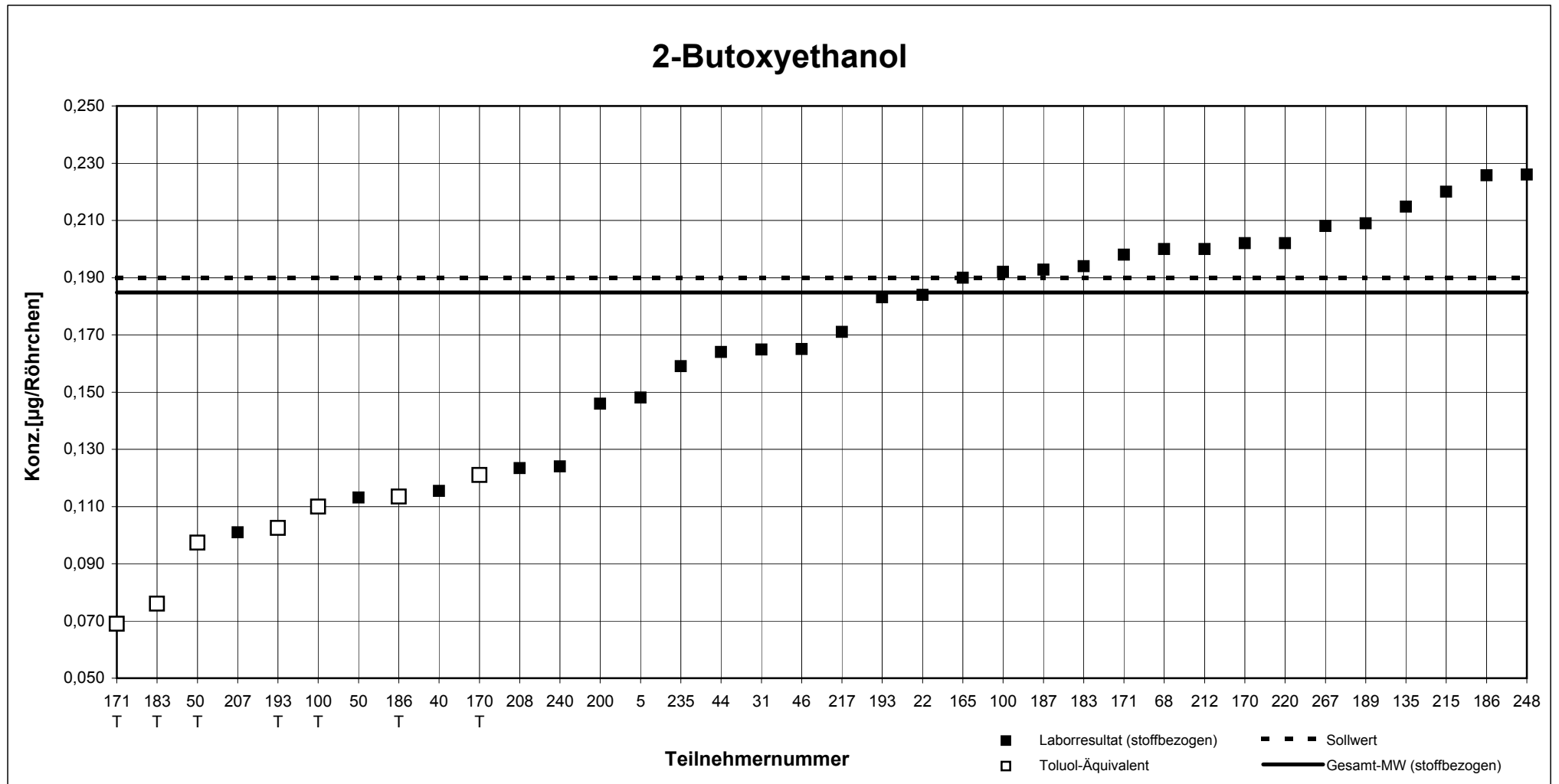
Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

# Probe 2

## 2-Butoxyethanol



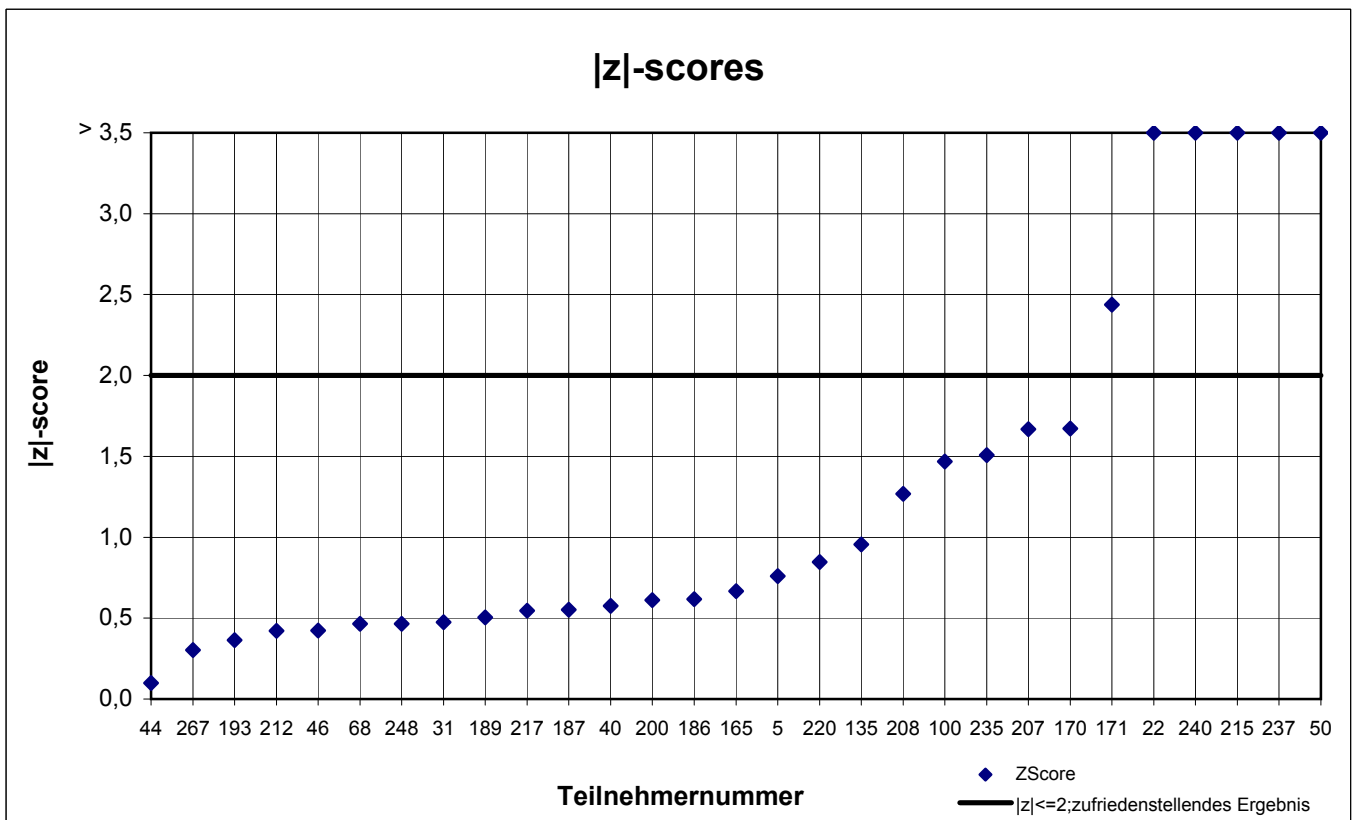
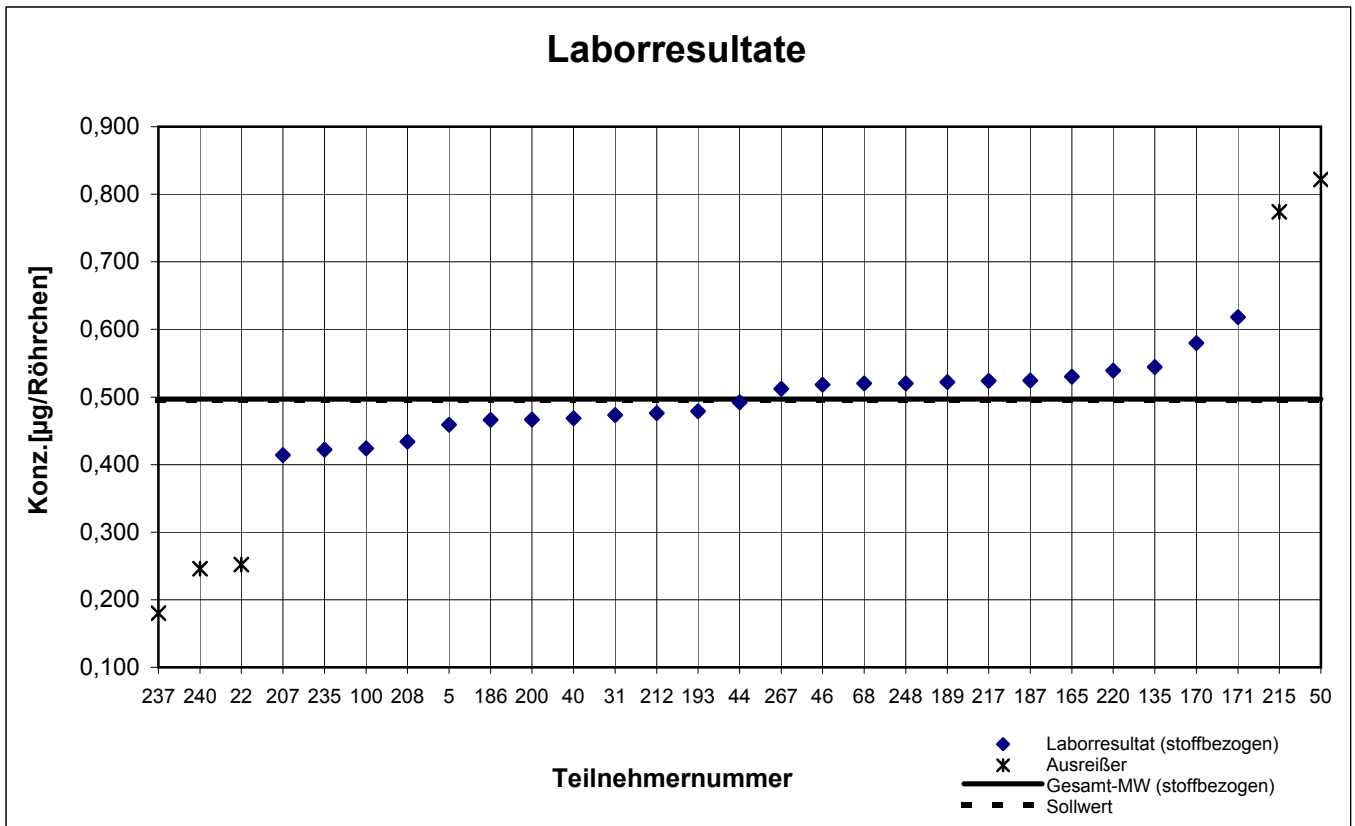
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



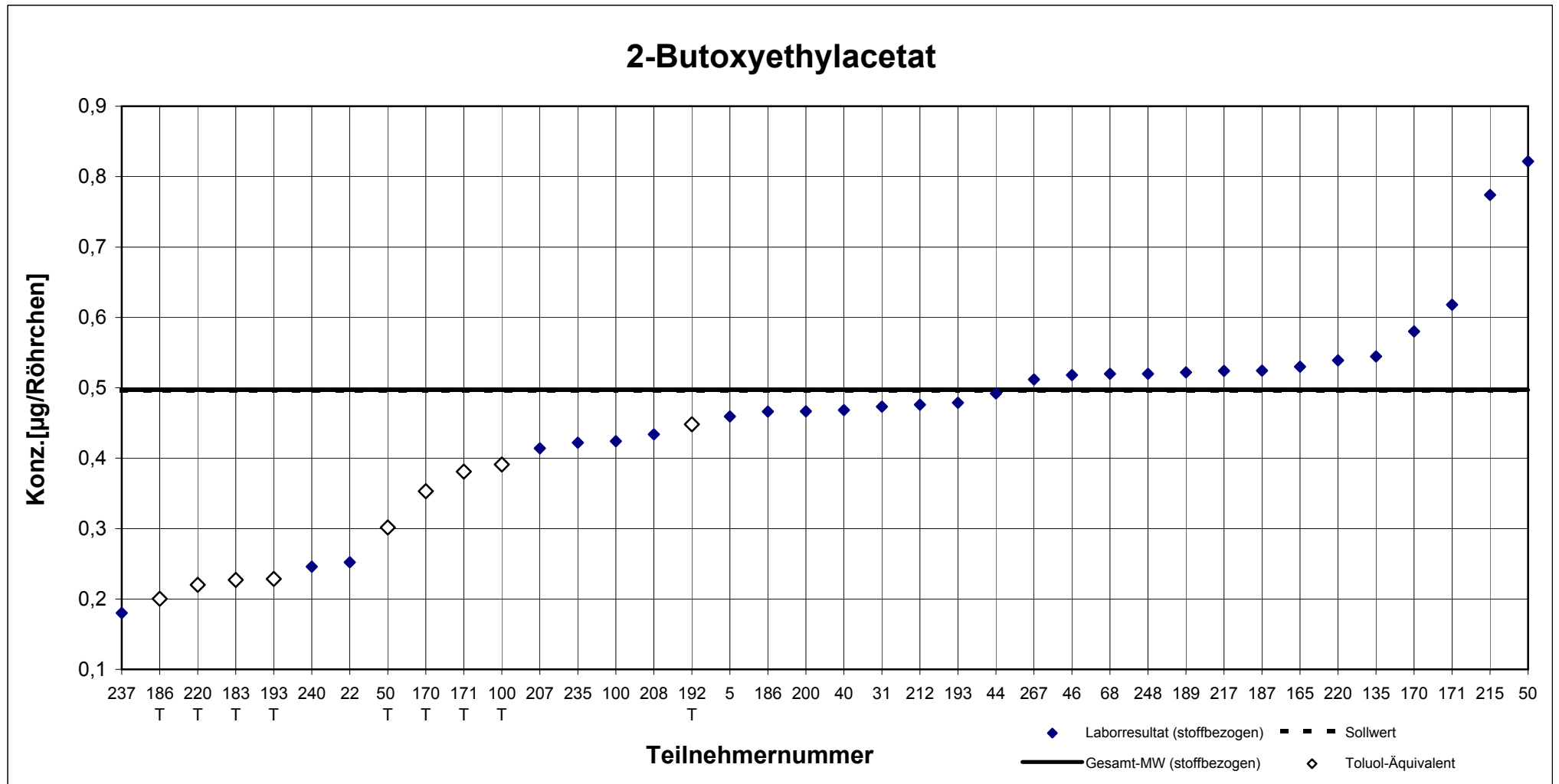
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## 2-Butoxyethylacetat



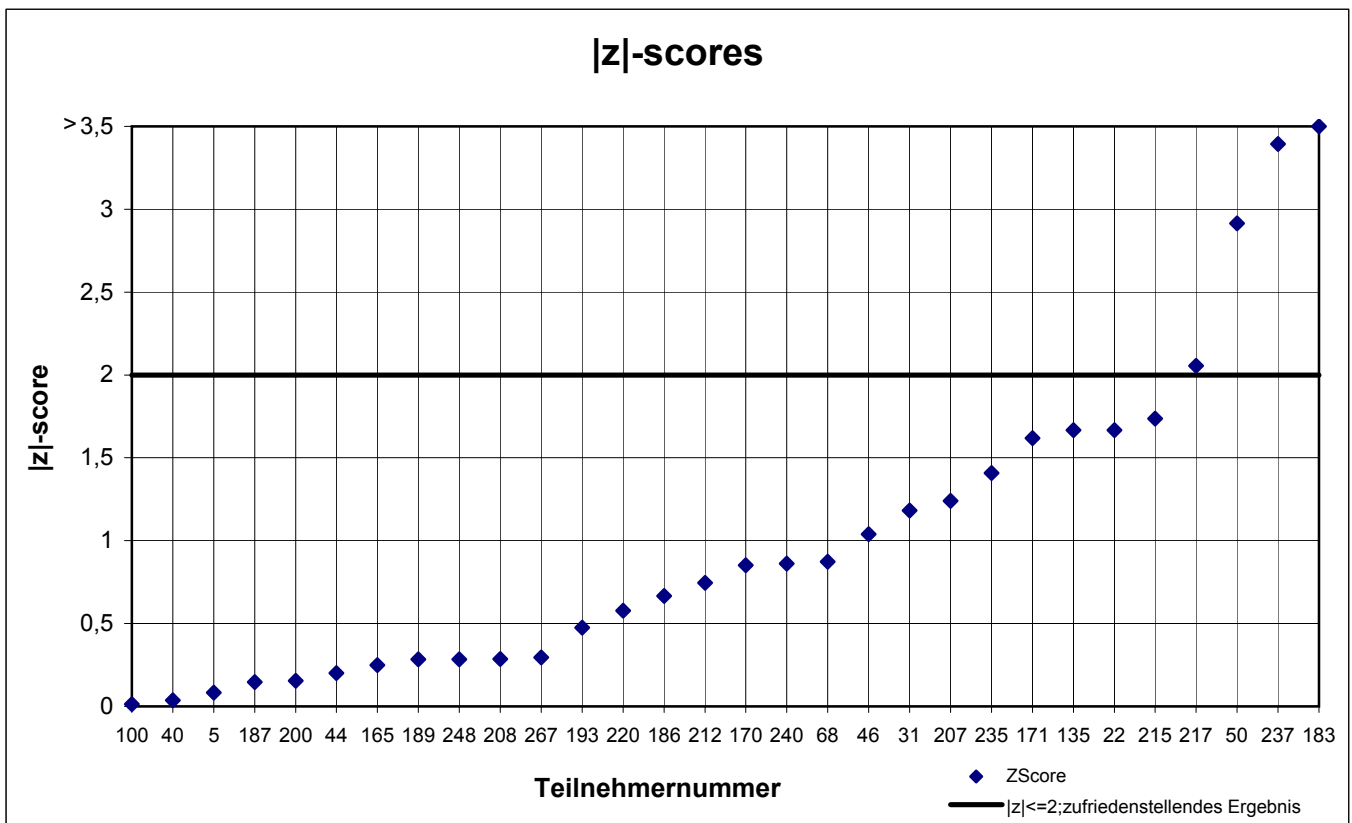
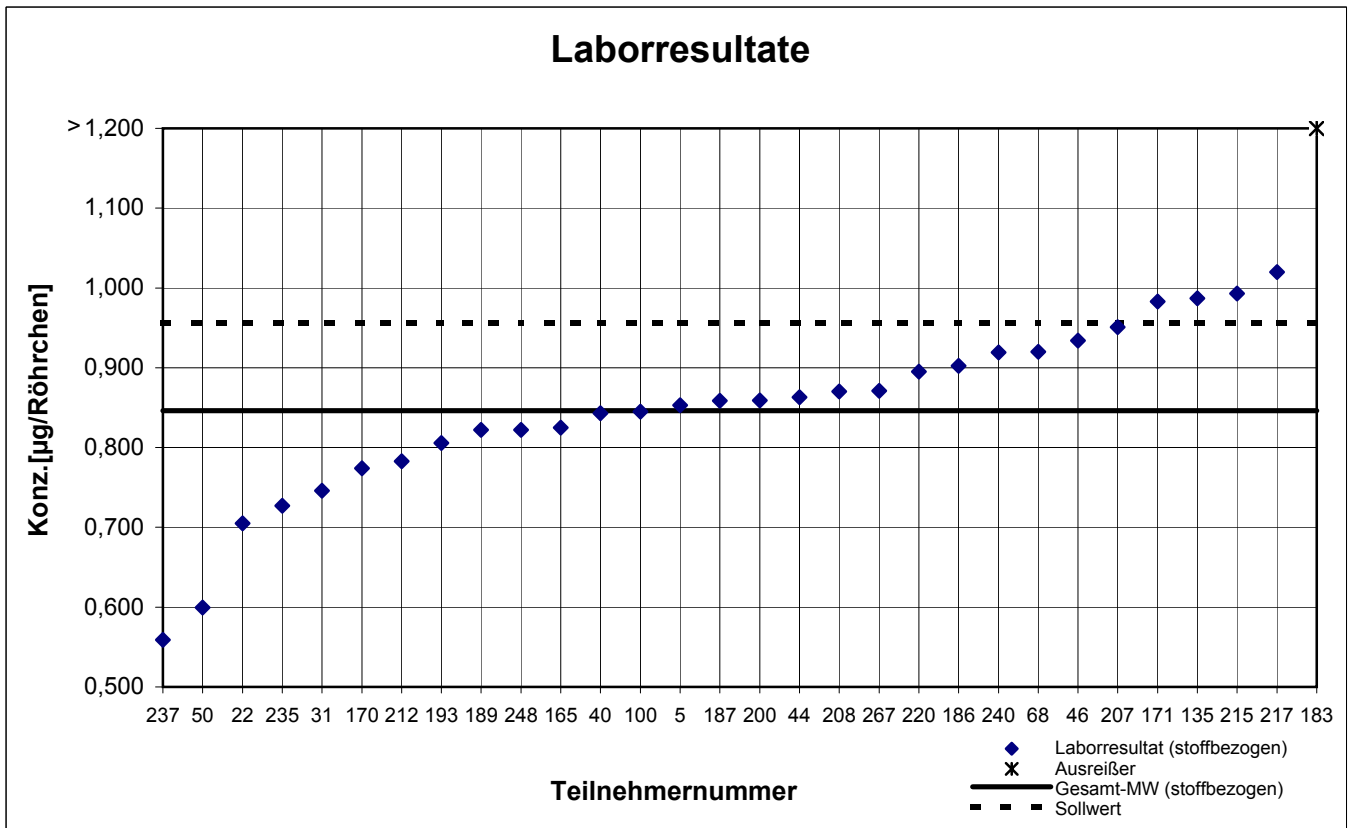
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



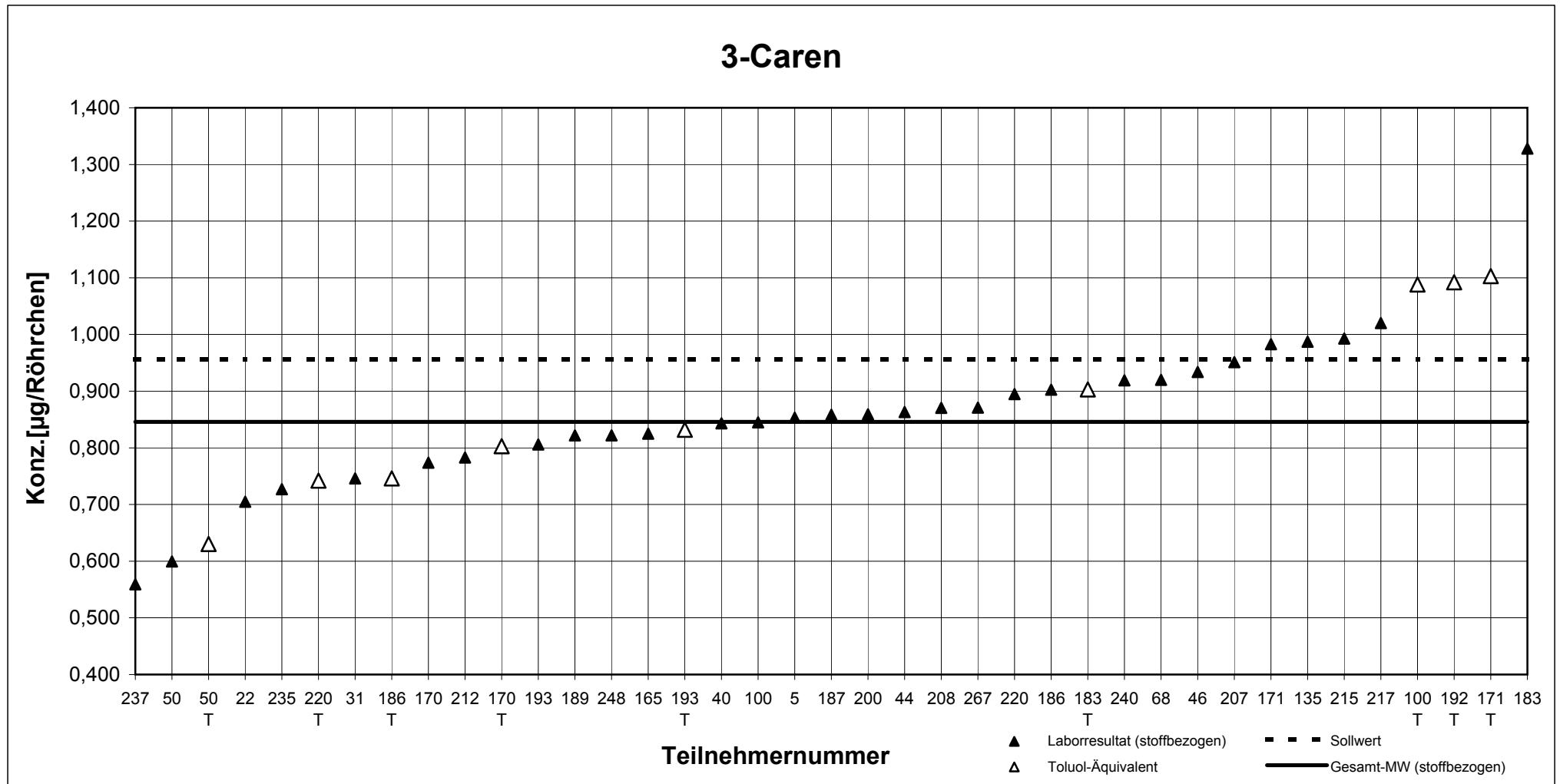
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## 3-Caren



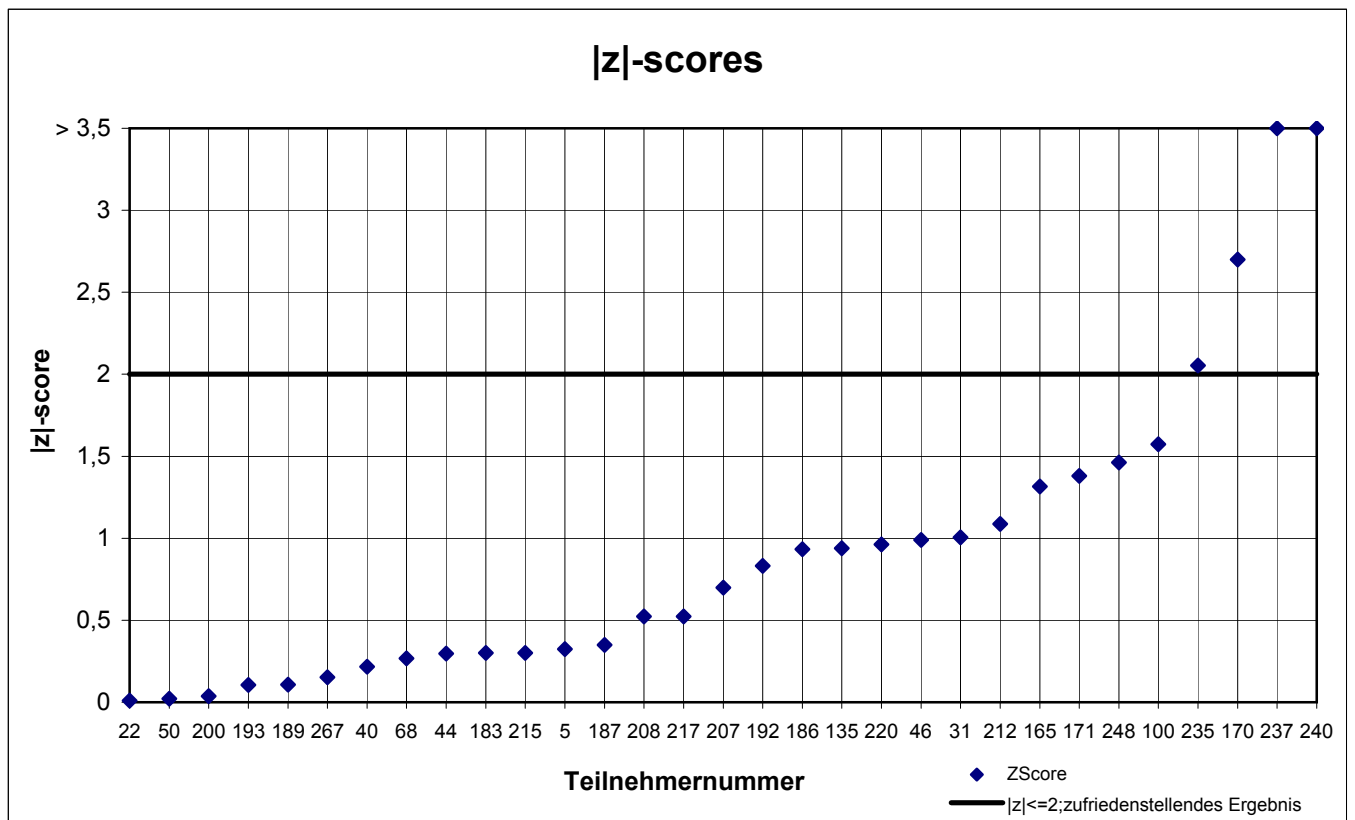
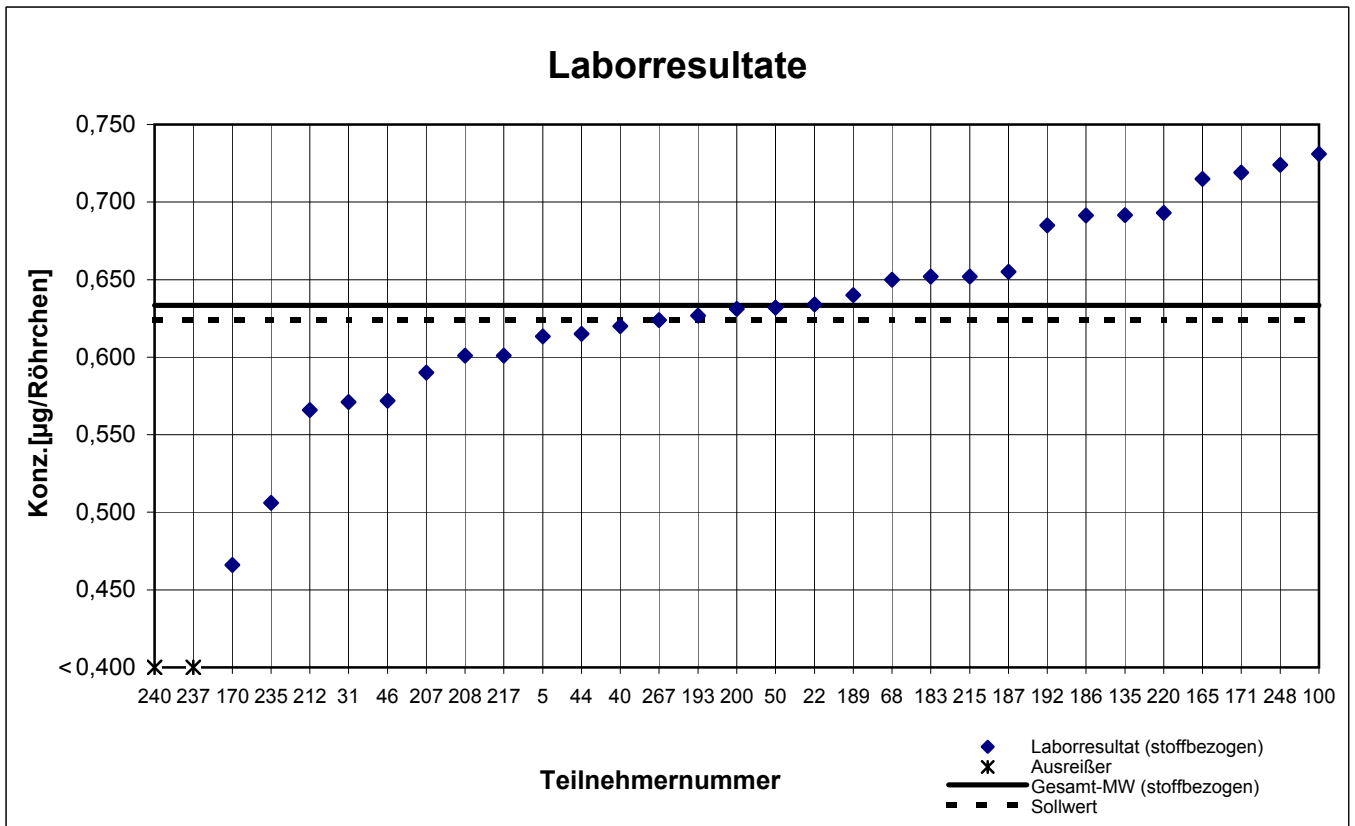
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

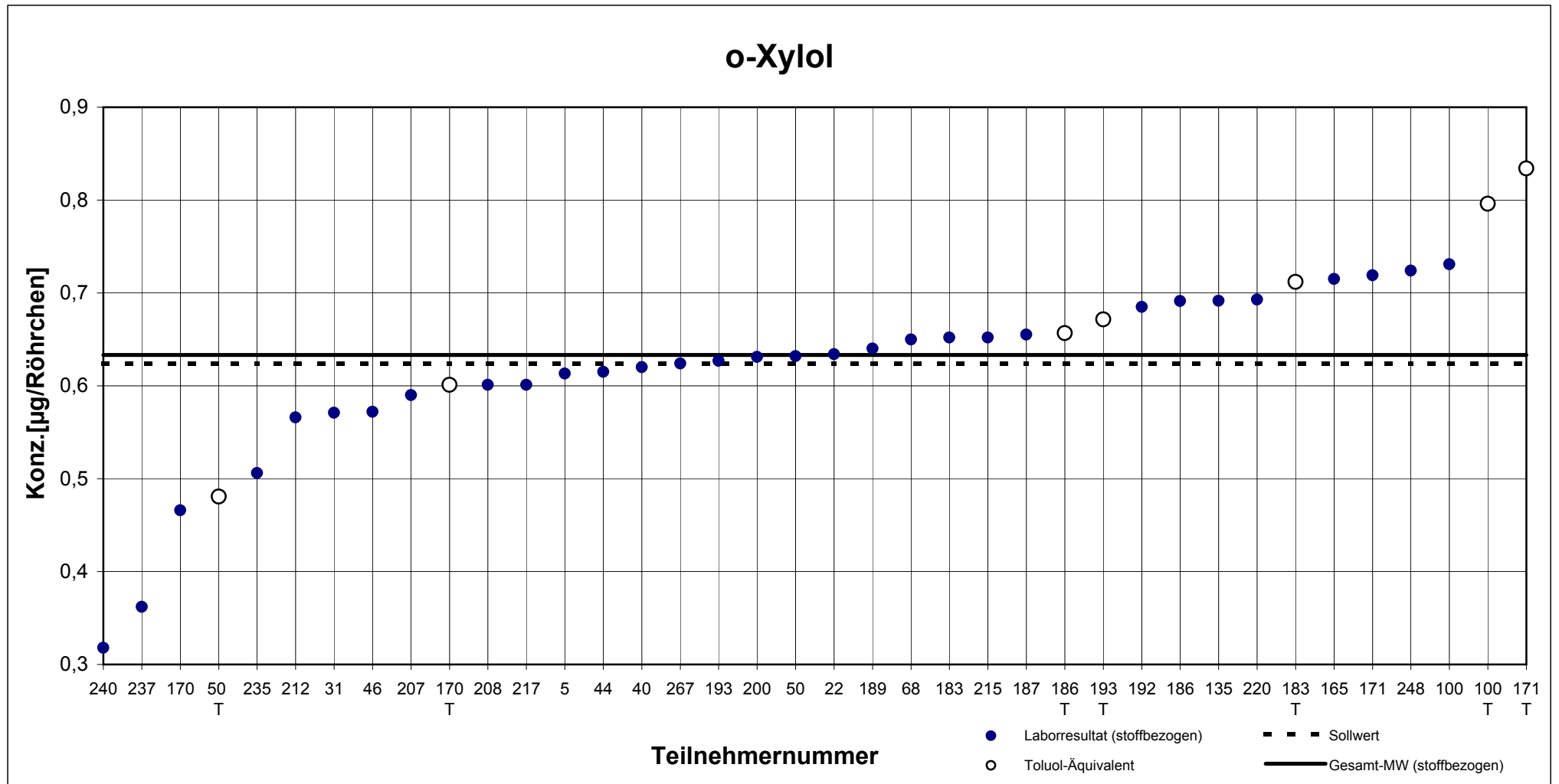
# Probe 2

## o-Xylol





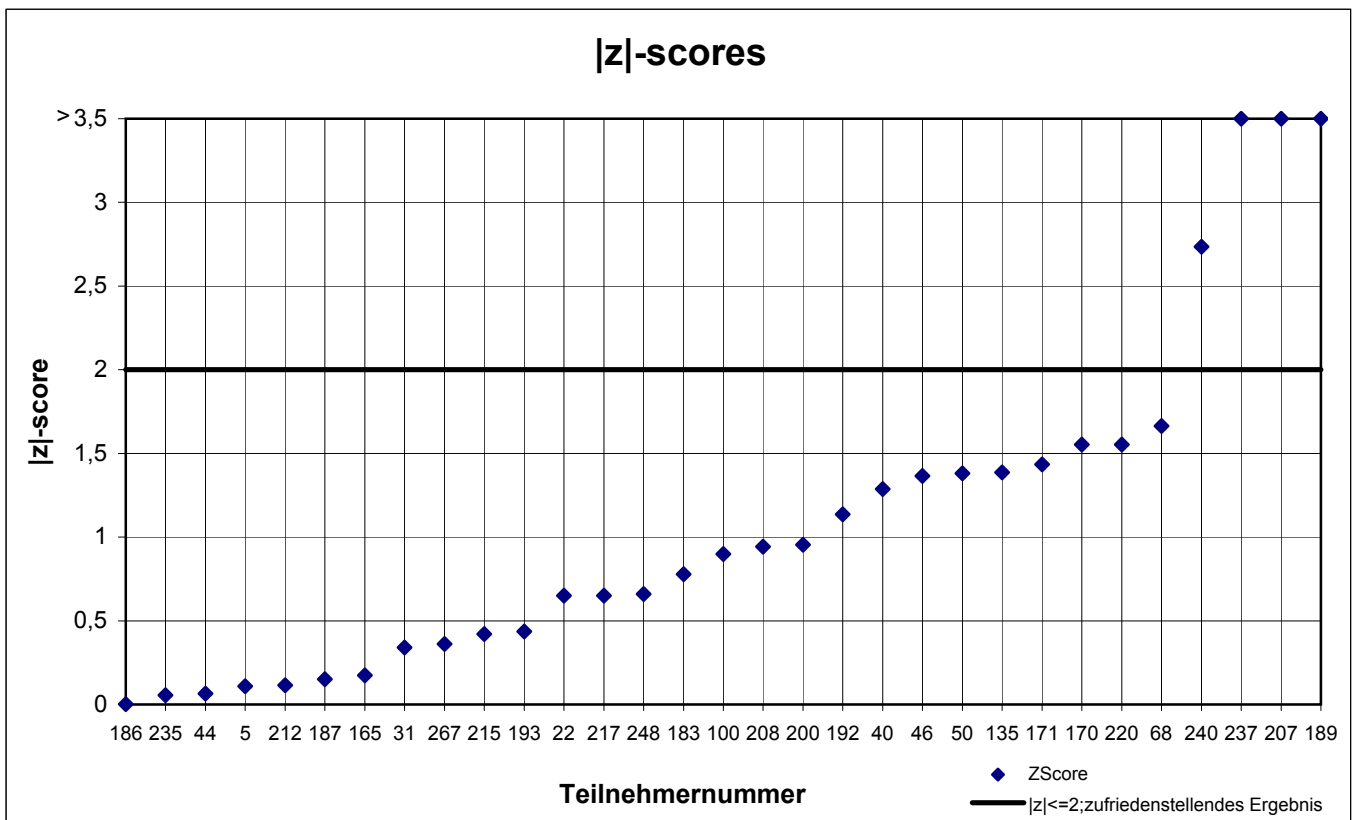
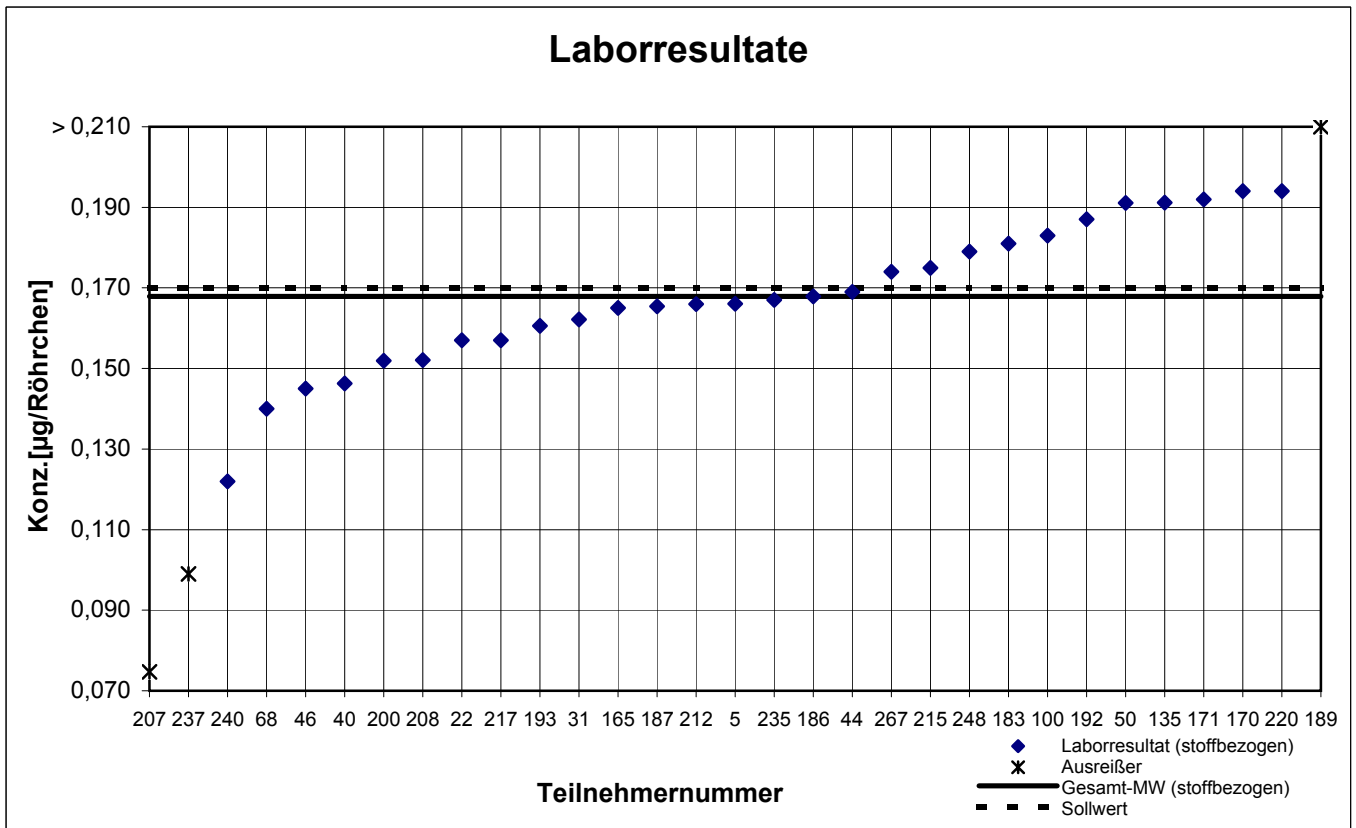
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



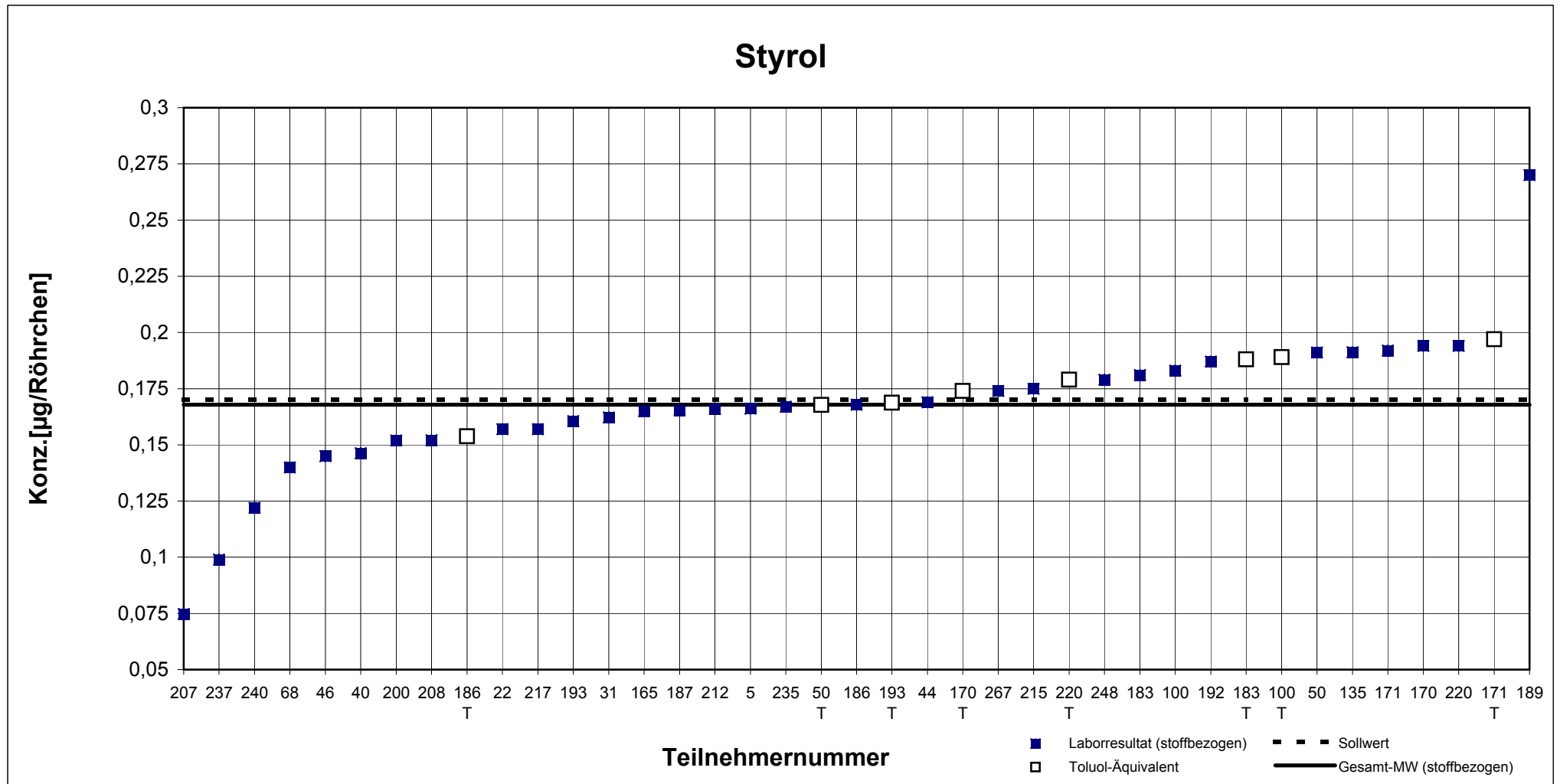
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## Styrol



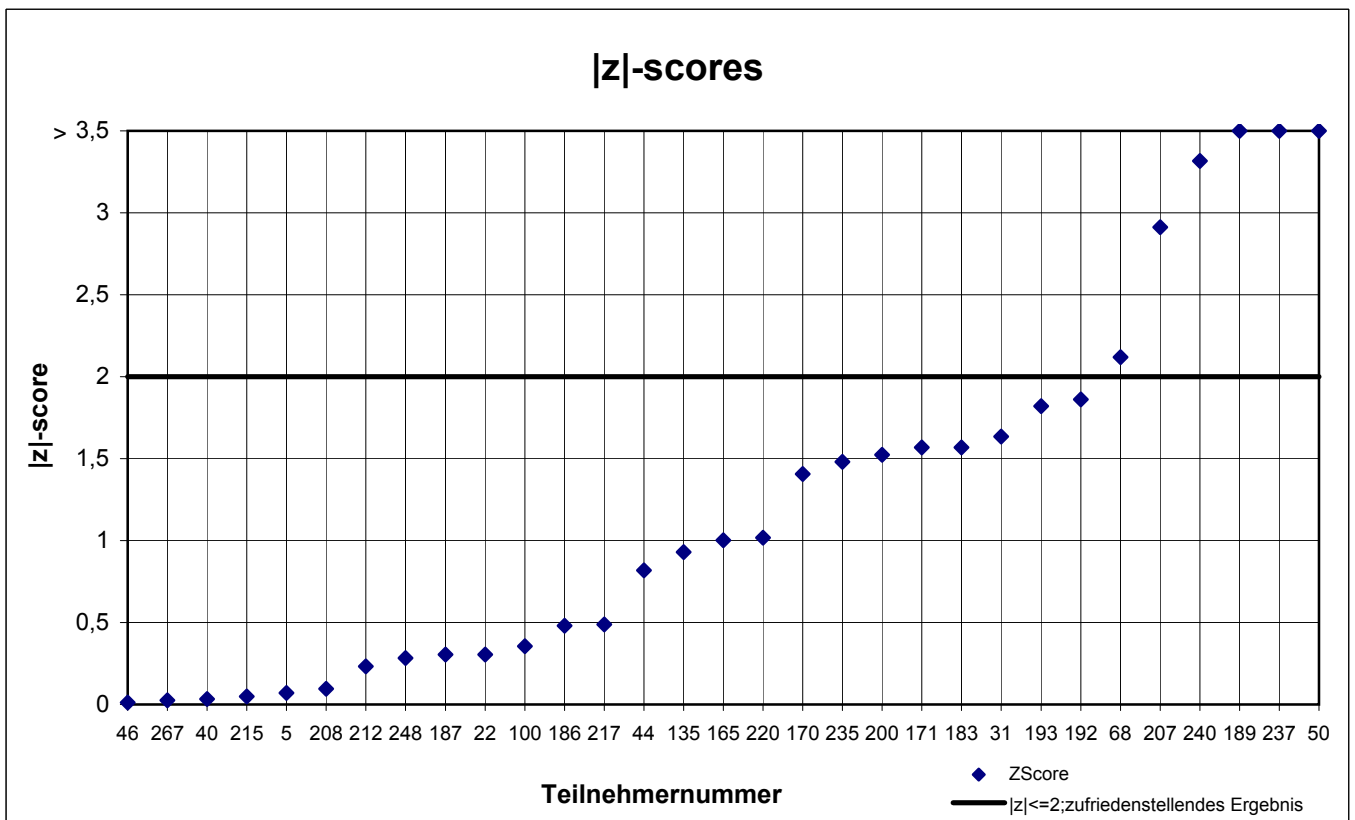
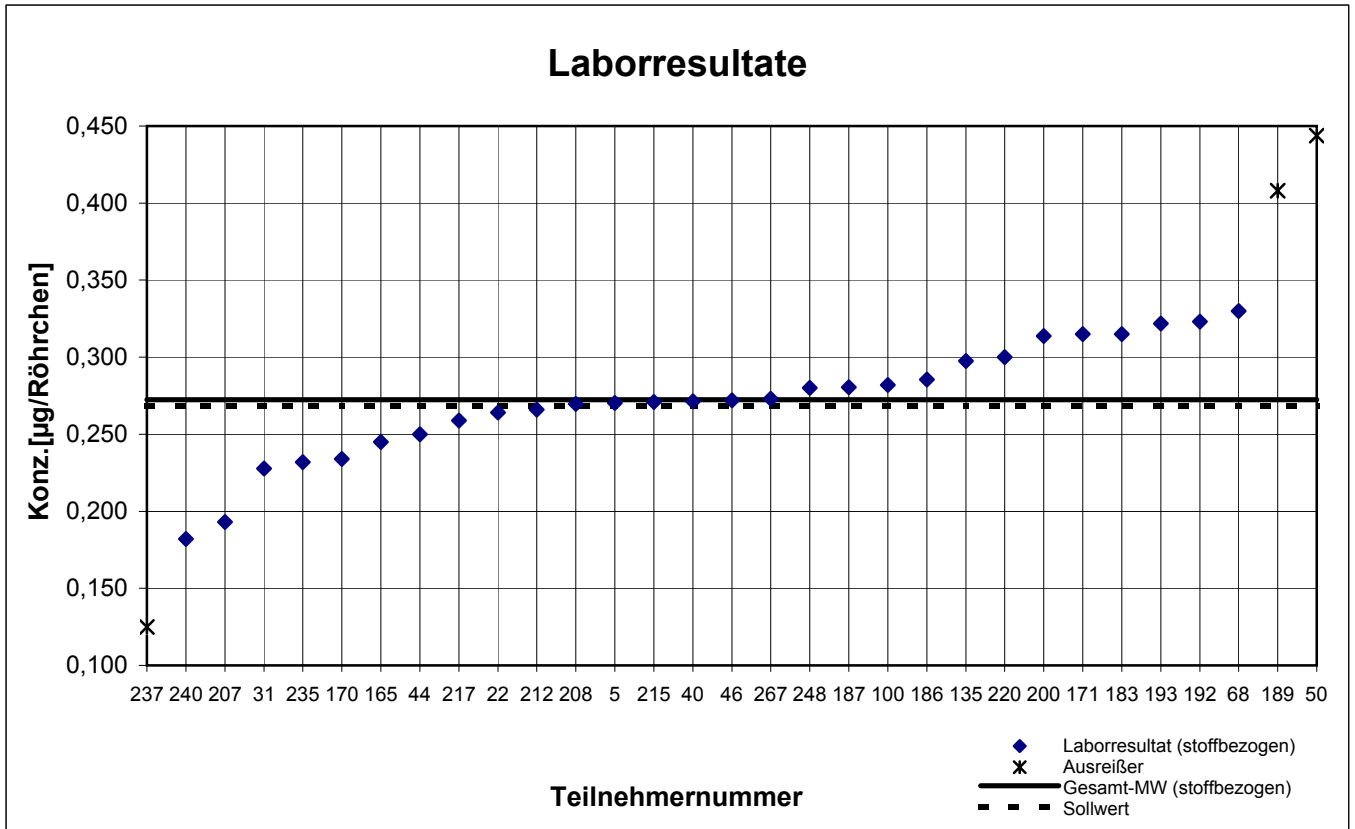
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## Toluol



## Statistische Daten Ringversuch Thermodesorption 2006

	<b>Probe 3</b>					
	<b>2-Butoxyethanol</b>	<b>2-Butoxyethylacetat</b>	<b>3-Caren</b>	<b>o-Xylol</b>	<b>Styrol</b>	<b>Toluol</b>
Gesamtmittelwert $C_k$ [ $\mu\text{g}$ / Röhrchen] (nach Ausreißerbereinigung)	0,178	0,495	0,843	0,625	0,165	0,275
Sollwert lt. Hersteller [ $\mu\text{g}$ / Röhrchen]	0,190	0,496	0,956	0,624	0,170	0,268
Standardabweichung $S_k$ (nach Ausreißerbereinigung)	0,0259	0,0603	0,1243	0,0785	0,0212	0,0259
relative Standardabweichung [%]	14,53	12,19	14,74	12,57	12,91	9,42
Anzahl d. gewerteten Teilnehmer	25	24	29	28	28	26
Anzahl der Ausreißer	3	4	0	2	2	4

## Probe 3 - Gesamtauswertung (Teil 1)

Teilnehmer- nummer	2-Butoxyethanol		2-Butoxyethylacetat		3-Caren	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
5	0,156	1,3	0,456	0,8	0,835	0,1
22	0,178	0,1	0,342	3,1	0,758	1,0
31	0,150	1,6	0,463	0,7	0,729	1,4
40	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
44	0,161	1,0	0,486	0,2	0,820	0,3
46	0,151	1,6	0,516	0,4	0,946	1,2
50	0,113	3,7	0,820	6,5	0,602	2,9
68	0,200	1,1	0,520	0,4	0,900	0,7
100	0,187	0,4	0,416	1,7	0,728	1,4
135	0,203	1,3	0,523	0,5	0,934	1,1
165	0,185	0,3	0,540	0,8	0,810	0,4
169	0,152	1,5	0,548	1,0	1,064	2,6
170	0,197	1,0	0,571	1,5	0,756	1,0
171	0,201	1,2	0,609	2,2	0,974	1,5
183	0,109	3,9	k.A.	k.A.	1,130	3,4
186	0,219	2,2	0,475	0,5	0,894	0,6
187	0,184	0,2	0,511	0,3	0,860	0,2
189	0,190	0,6	0,486	0,2	0,726	1,4
192	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
193	0,186	0,3	0,485	0,3	0,804	0,5
200	0,145	1,9	0,428	1,4	0,814	0,4
207	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
208	0,129	2,8	0,432	1,3	0,869	0,3
212	0,198	1,0	0,471	0,5	0,773	0,8
215	0,209	1,6	0,739	4,8	0,956	1,3
217	0,183	0,2	0,540	0,8	0,953	1,3
220	0,199	1,1	0,537	0,8	0,907	0,7
235	0,166	0,8	0,438	1,2	0,700	1,7
237	k.A.	k.A.	0,188	6,2	0,560	3,4
240	0,124	3,1	0,260	4,8	0,877	0,4
248	0,260	4,5	0,590	1,8	0,920	0,9
267	0,207	1,5	0,505	0,1	0,861	0,2
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
50	0,099		0,302		0,636	
100	0,107		0,383		0,907	
170	0,119		0,347		0,783	
171	0,070		0,374		1,102	
183	0,043		0,166		0,768	
186	0,110		0,204		0,739	
192	k.A.		0,451		1,083	
193	0,104		0,232		0,830	
220	k.A.		0,219		0,752	

Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

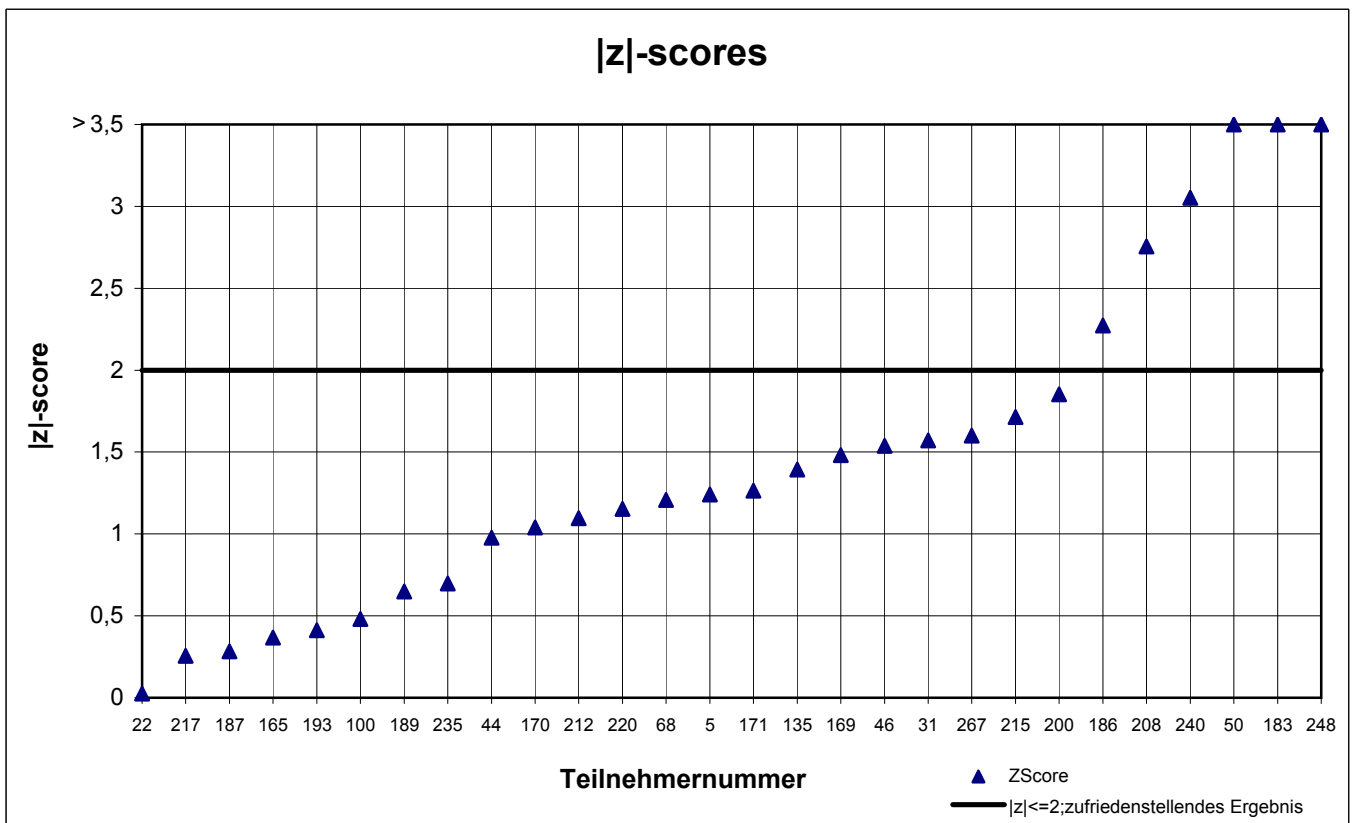
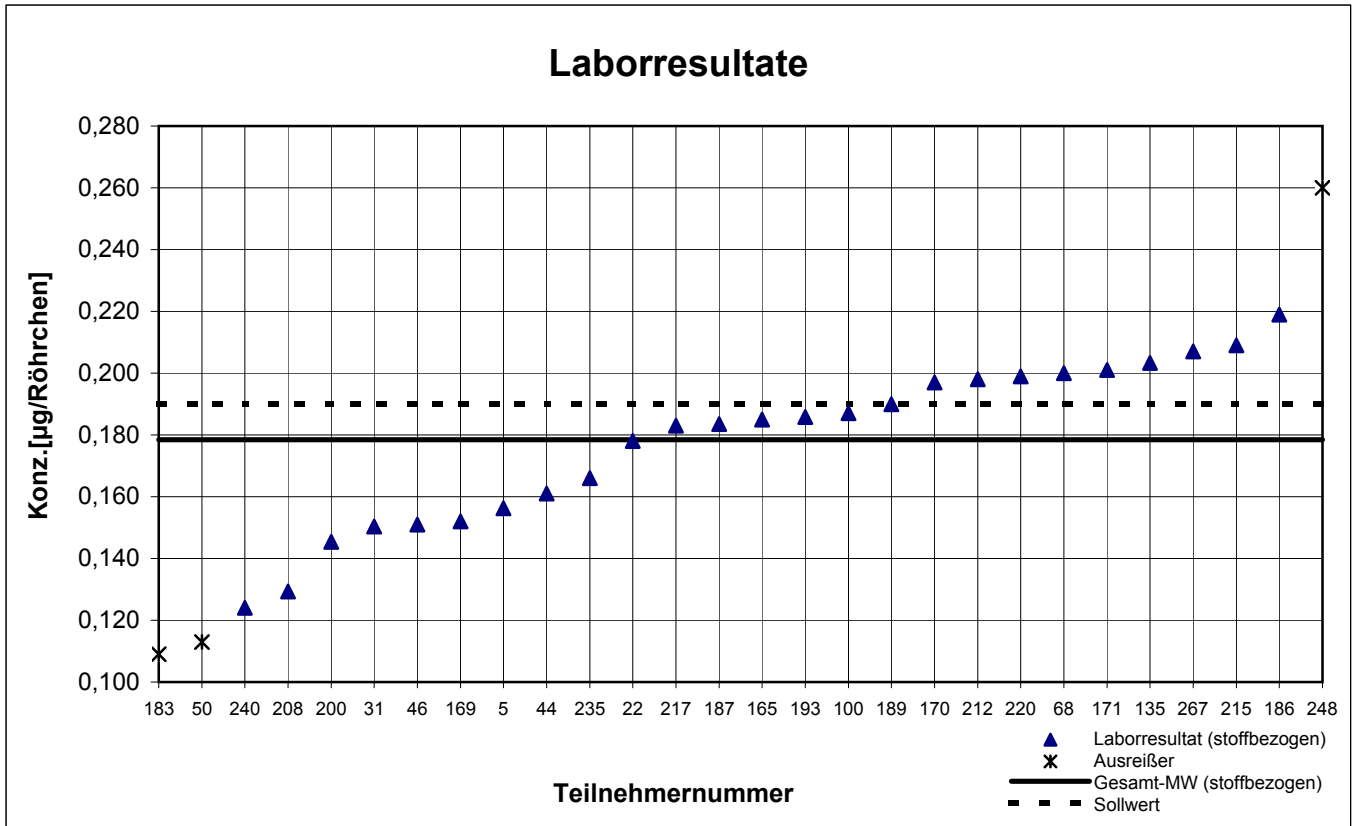
## Probe 3 - Gesamtauswertung (Teil 2)

Teilnehmer- nummer	o-Xylol		Styrol		Toluol	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
5	0,612	0,2	0,165	0,1	0,271	0,2
22	0,611	0,3	0,145	1,3	0,285	0,4
31	0,606	0,3	0,169	0,2	0,241	1,3
40	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
44	0,549	1,2	0,157	0,5	0,263	0,5
46	0,575	0,8	0,144	1,3	0,273	0,1
50	0,630	0,0	0,195	1,7	0,433	6,0
68	0,650	0,4	0,140	1,6	0,290	0,6
100	0,721	1,5	0,182	1,0	0,278	0,1
135	0,664	0,6	0,184	1,1	0,286	0,4
165	0,720	1,5	0,165	0,1	0,240	1,3
169	0,772	2,3	0,228	3,7	0,410	5,1
170	0,439	3,0	0,187	1,3	0,233	1,6
171	0,701	1,2	0,190	1,4	0,310	1,3
183	0,516	1,8	0,141	1,5	0,286	0,4
186	0,675	0,8	0,173	0,4	0,284	0,3
187	0,644	0,3	0,160	0,4	0,257	0,7
189	0,576	0,8	0,144	1,3	0,270	0,2
192	0,695	1,1	0,190	1,4	0,327	2,0
193	0,632	0,1	0,162	0,2	0,324	1,8
200	0,578	0,8	0,132	2,0	0,280	0,2
207	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
208	0,596	0,5	0,153	0,8	0,259	0,6
212	0,560	1,1	0,164	0,1	0,268	0,3
215	0,619	0,1	0,168	0,1	0,263	0,5
217	0,606	0,3	0,160	0,4	0,260	0,6
220	0,684	0,9	0,193	1,6	0,298	0,9
235	0,480	2,3	0,160	0,4	0,223	2,0
237	0,377	4,0	0,100	4,0	0,122	5,8
240	0,310	5,1	0,114	3,1	0,178	3,7
248	0,770	2,3	0,203	2,2	0,310	1,3
267	0,623	0,1	0,177	0,7	0,282	0,3
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
50	0,481		0,161			
100	0,780		0,170			
170	0,565		0,167			
171	0,817		0,198			
183	0,563		0,147			
186	0,642		0,160			
192	k.A.		k.A.			
193	0,677		0,171			
220	k.A.		0,178			

Die mit gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

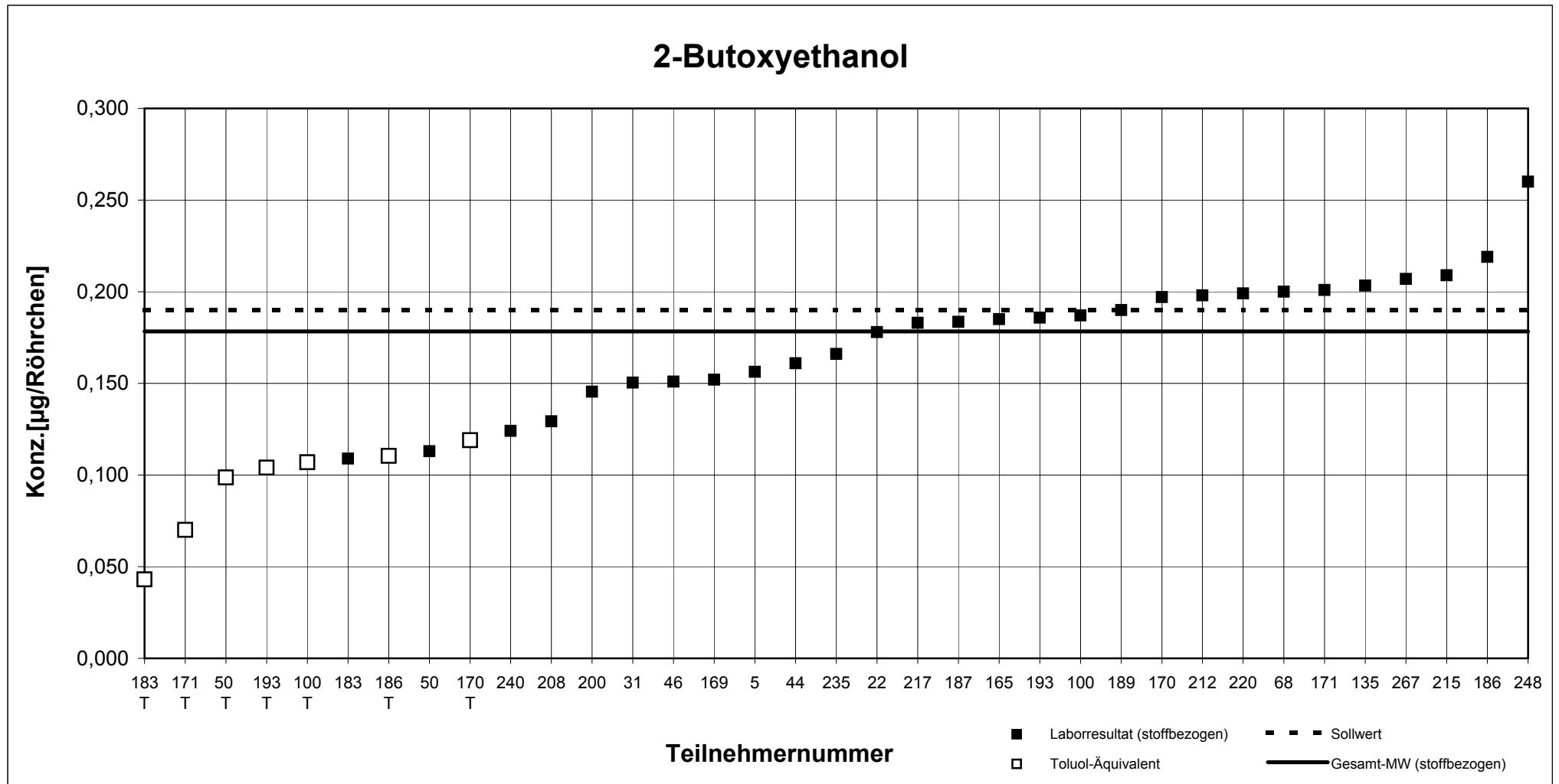
# Probe 3

## 2-Butoxyethanol





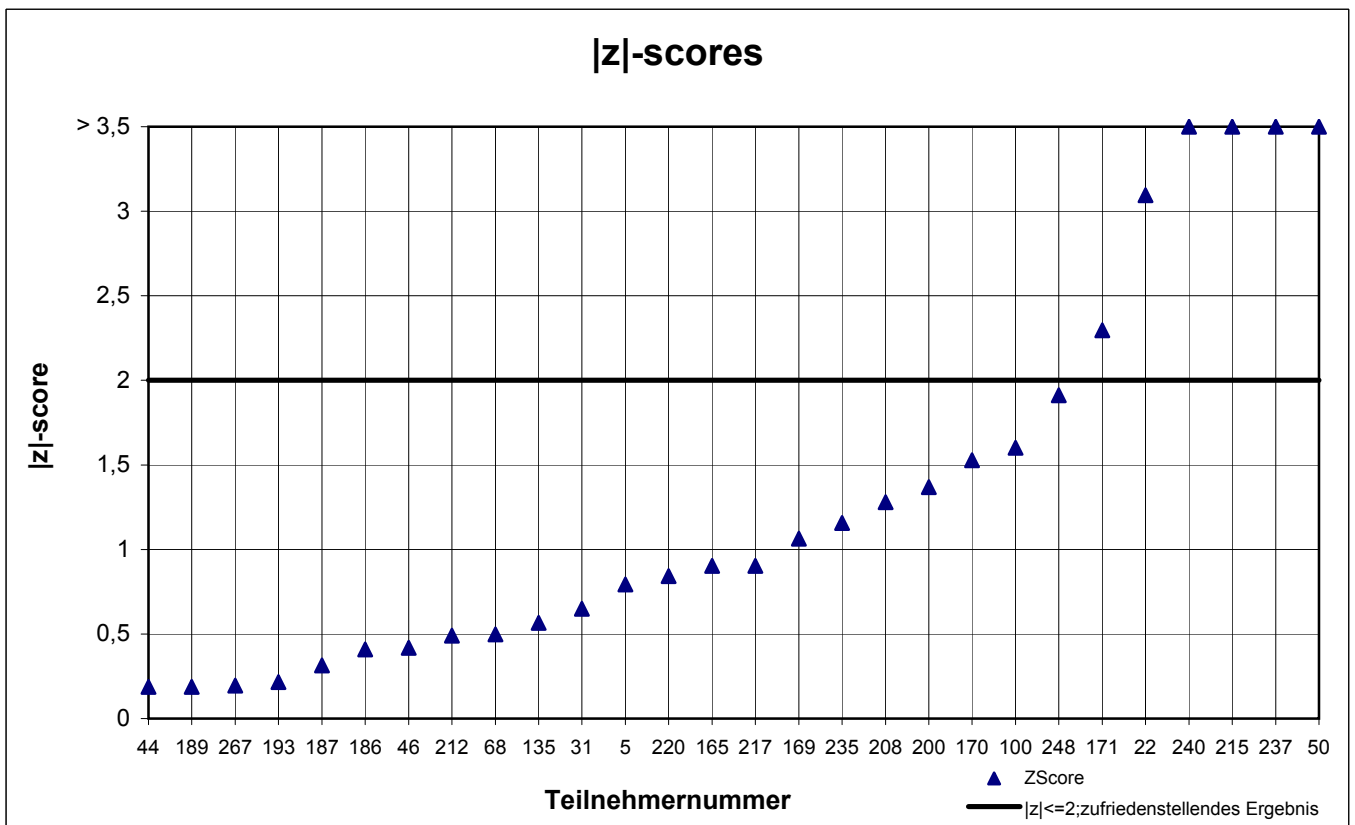
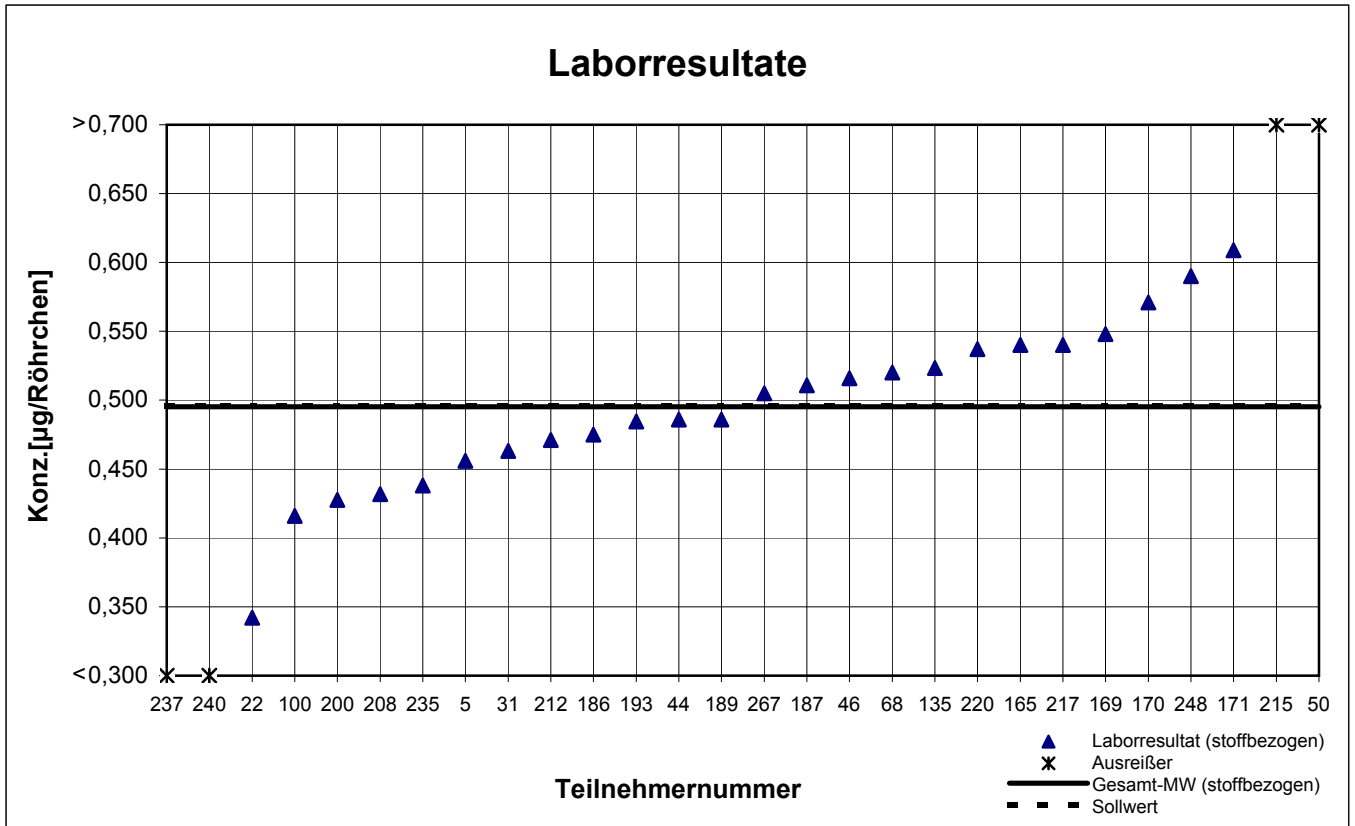
# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

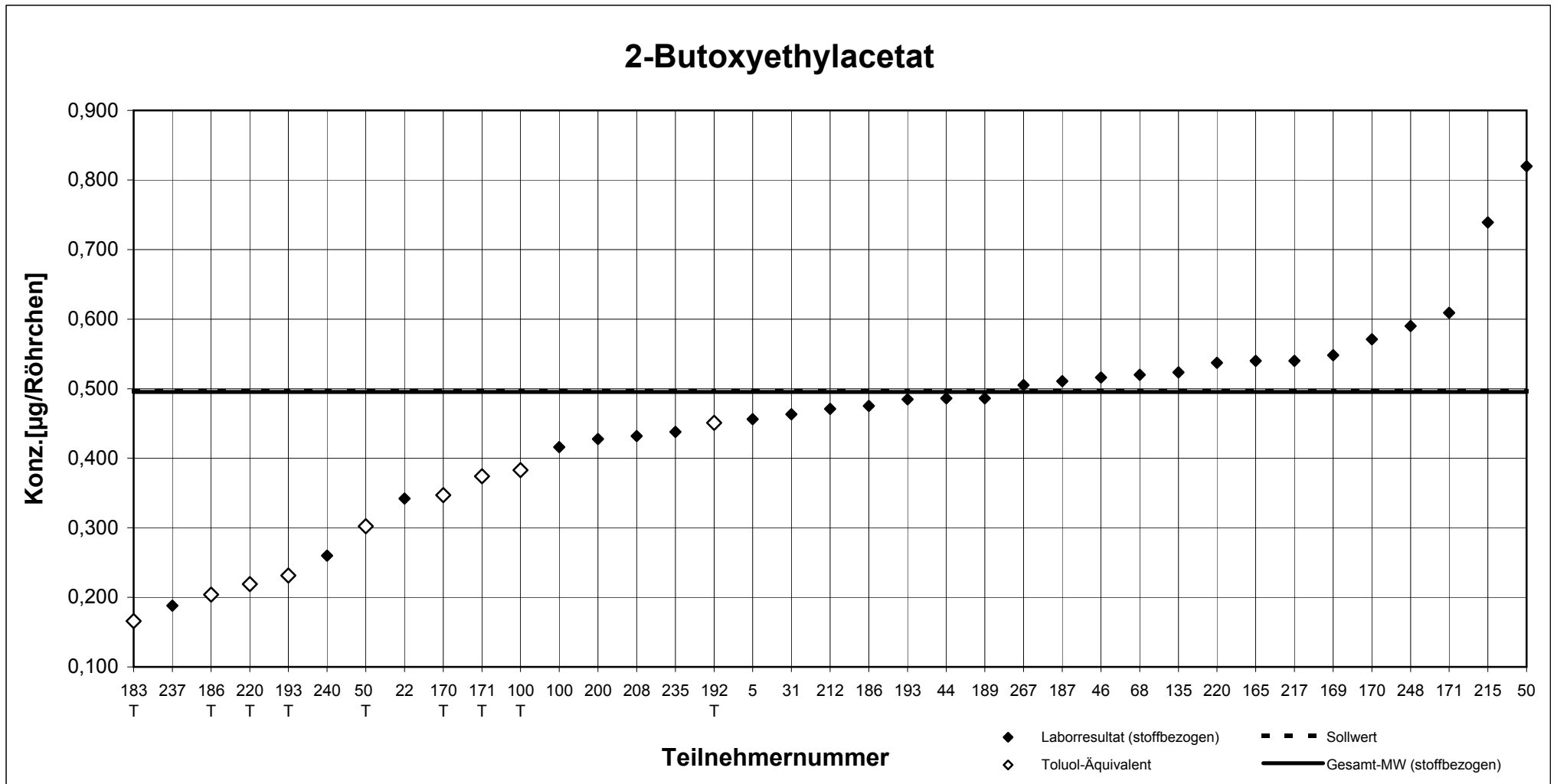
# Probe 3

## 2-Butoxyethylacetat



# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent

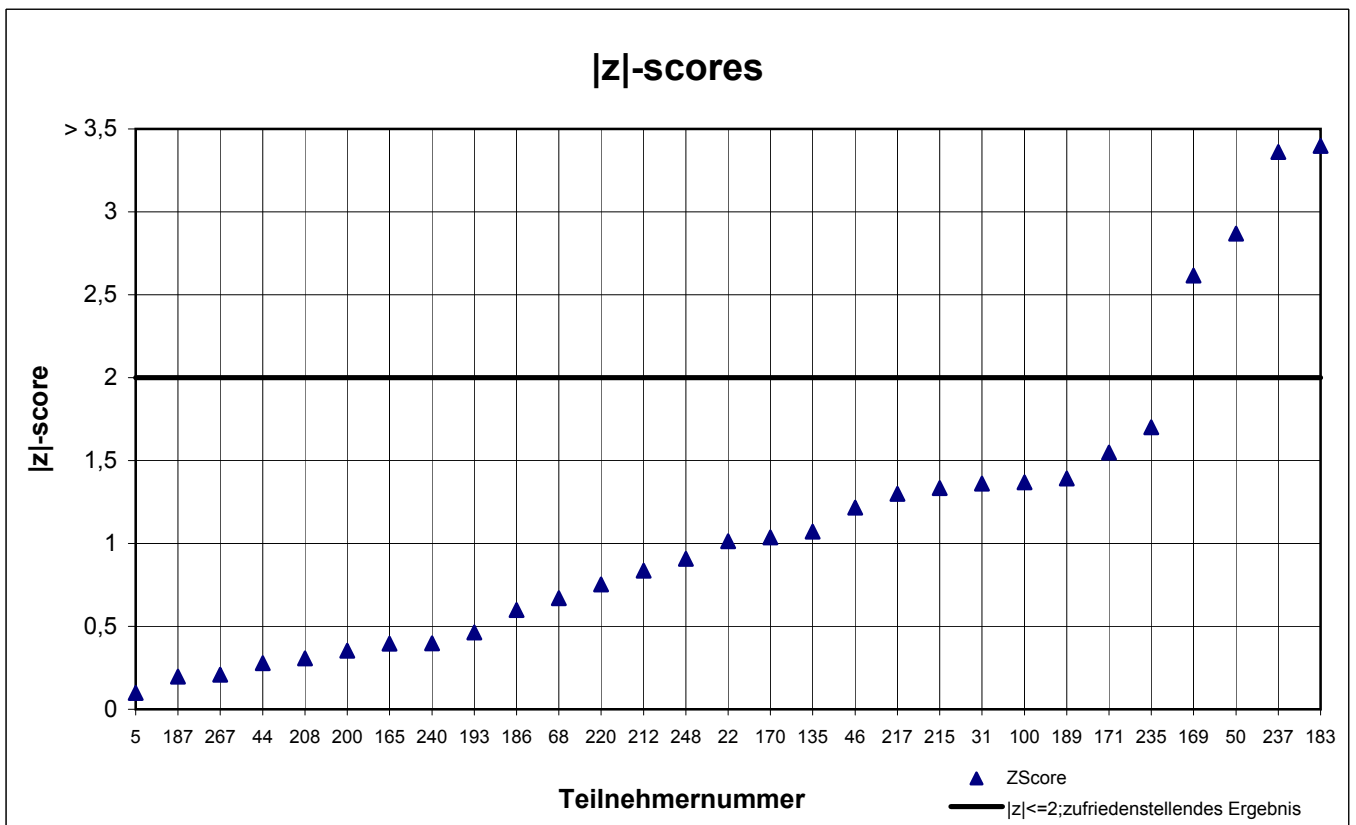
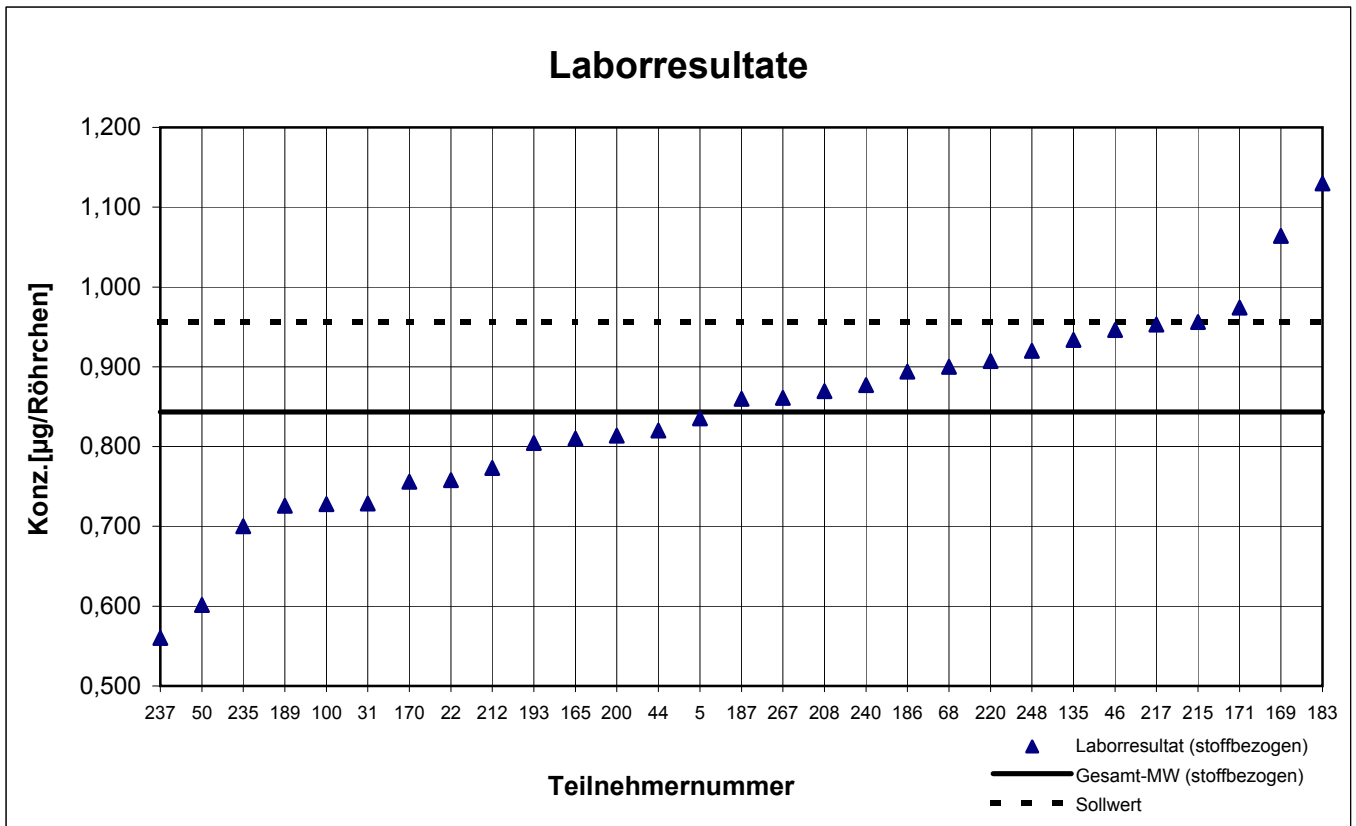
## 2-Butoxyethylacetat



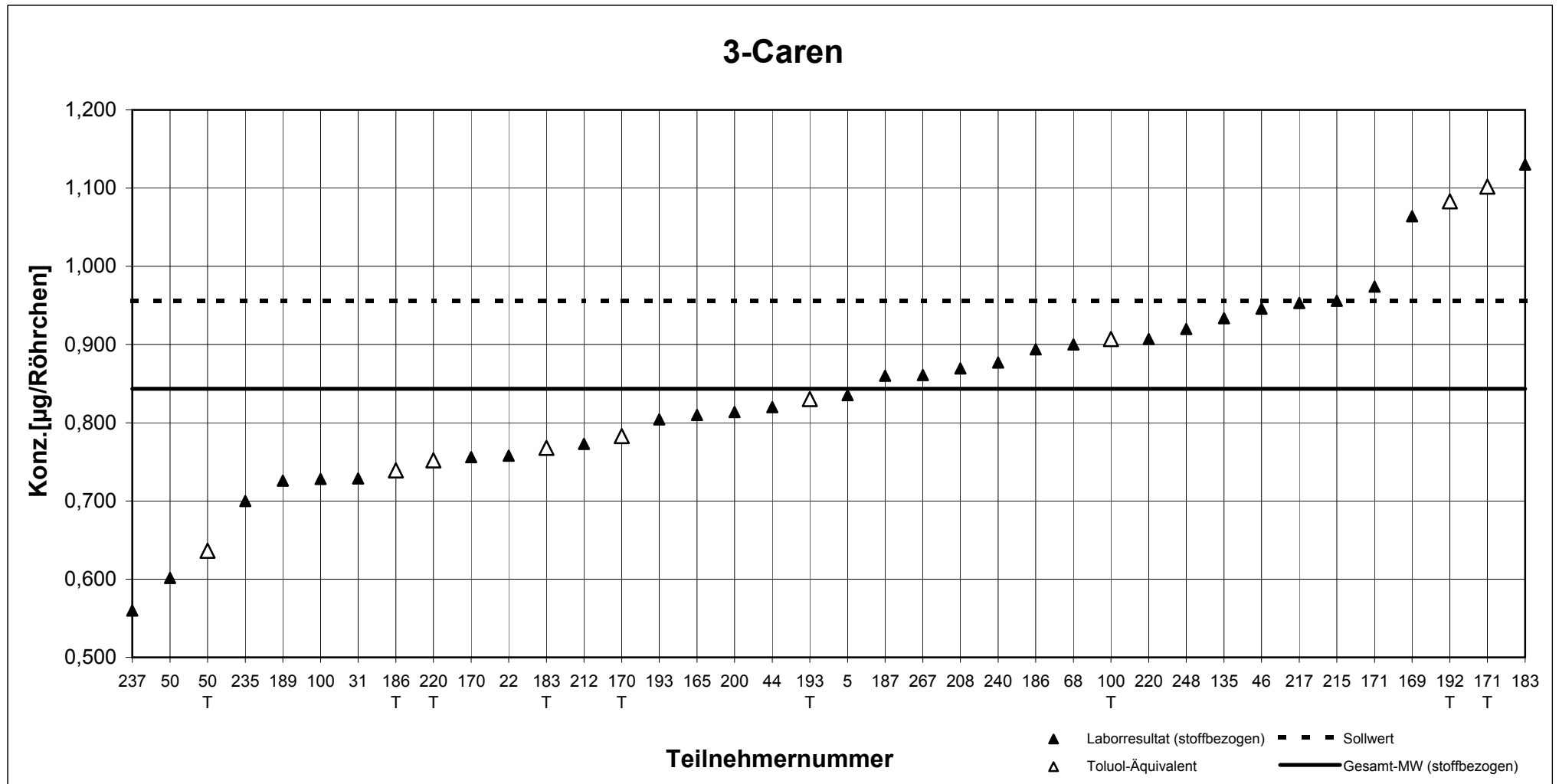
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 3

## 3-Caren



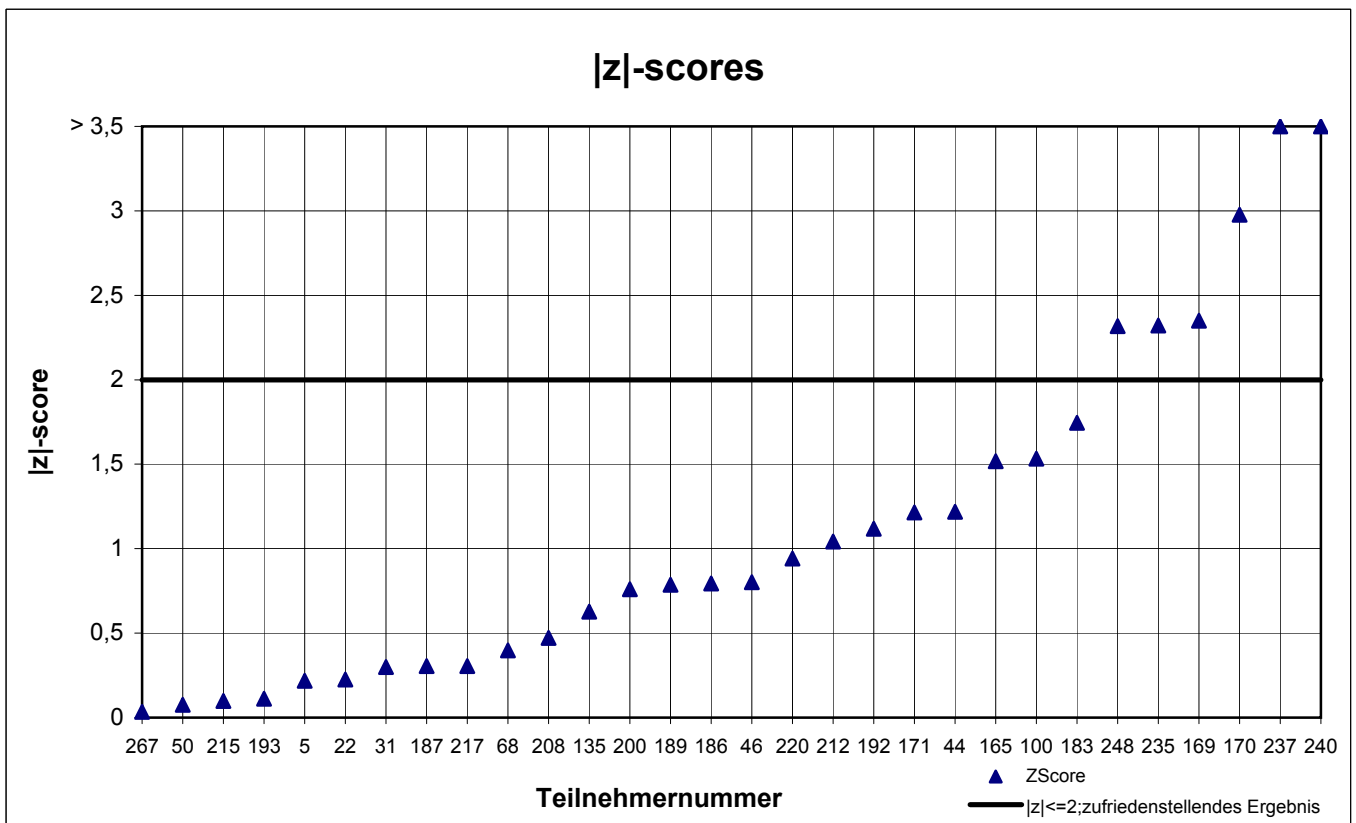
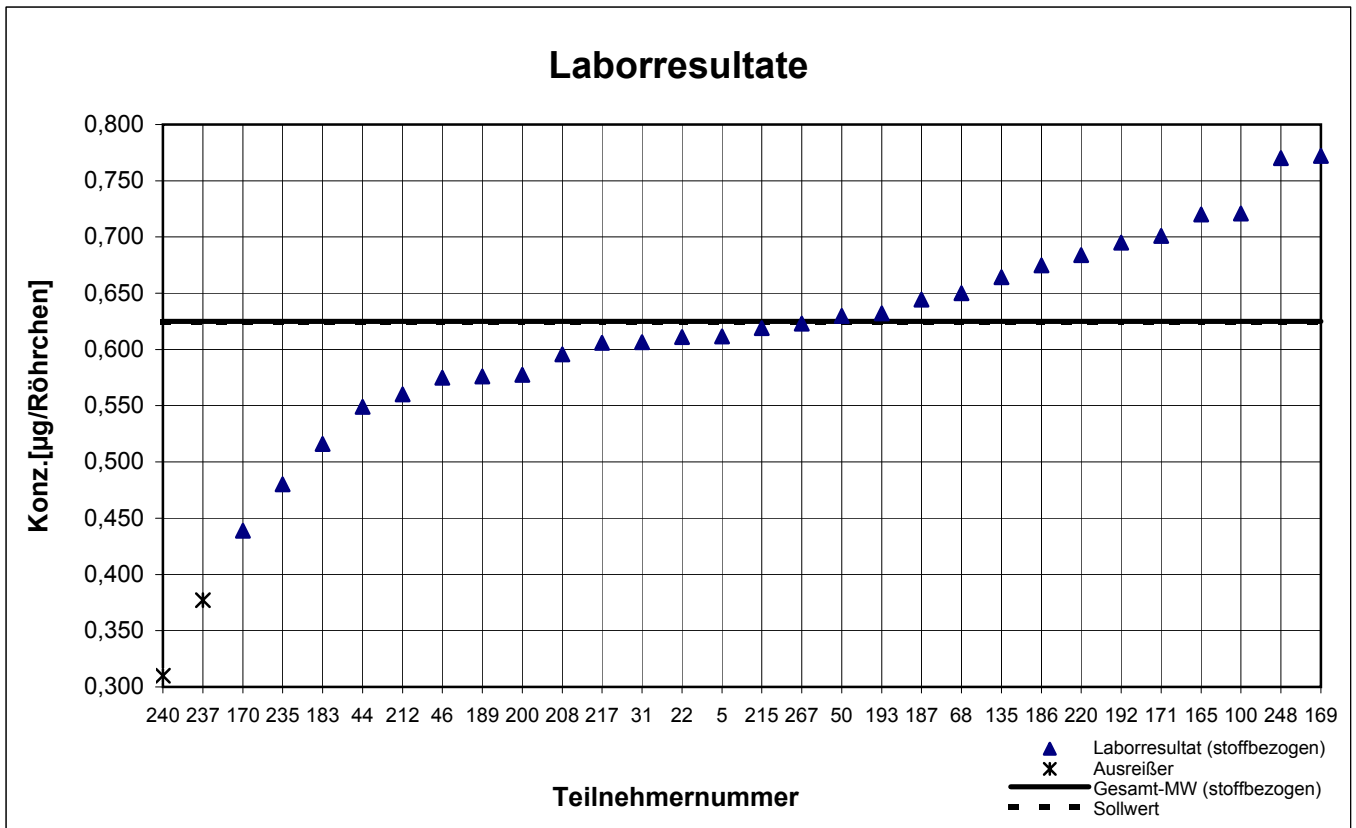
# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



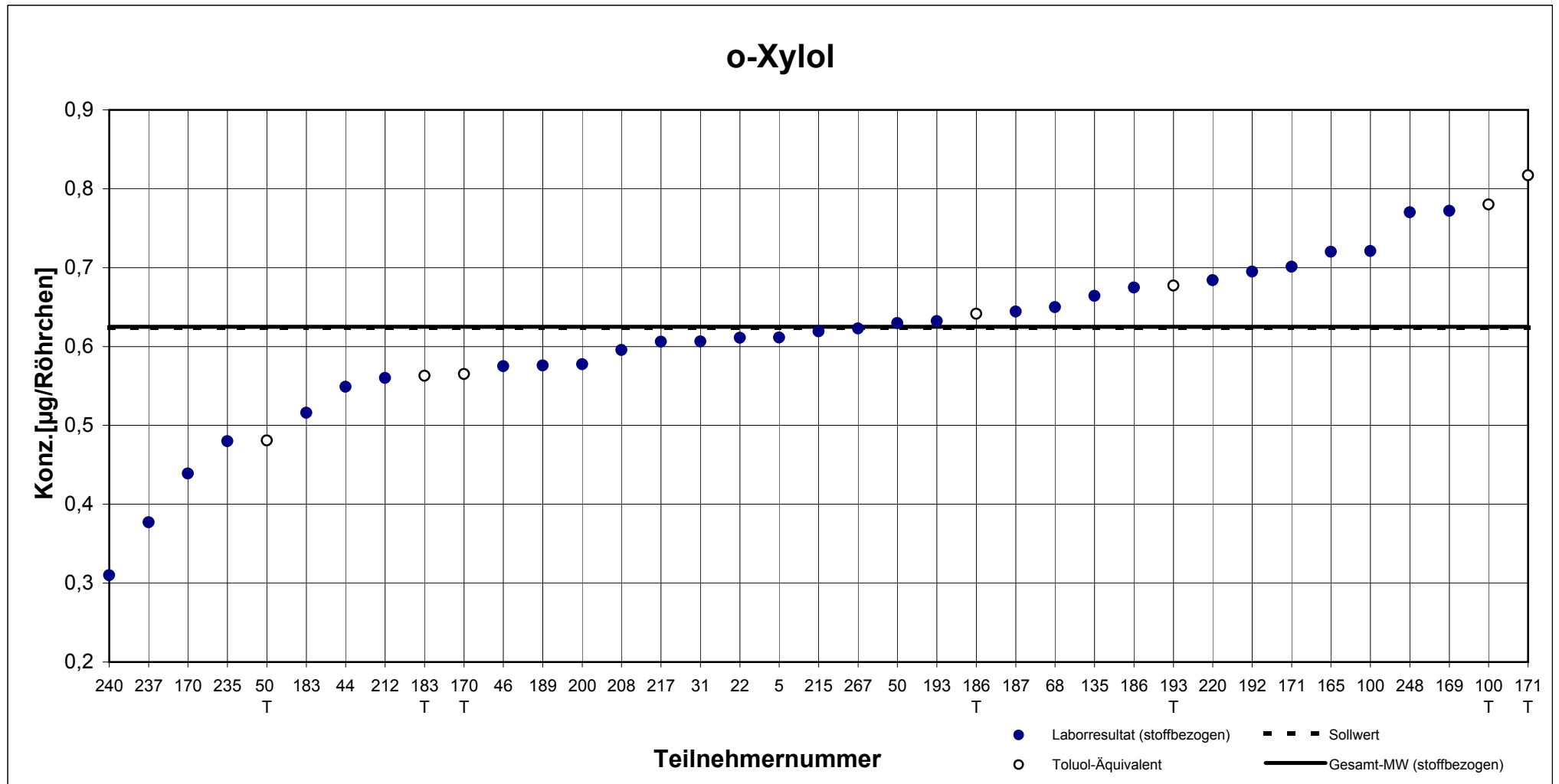
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 3

## o-Xylol



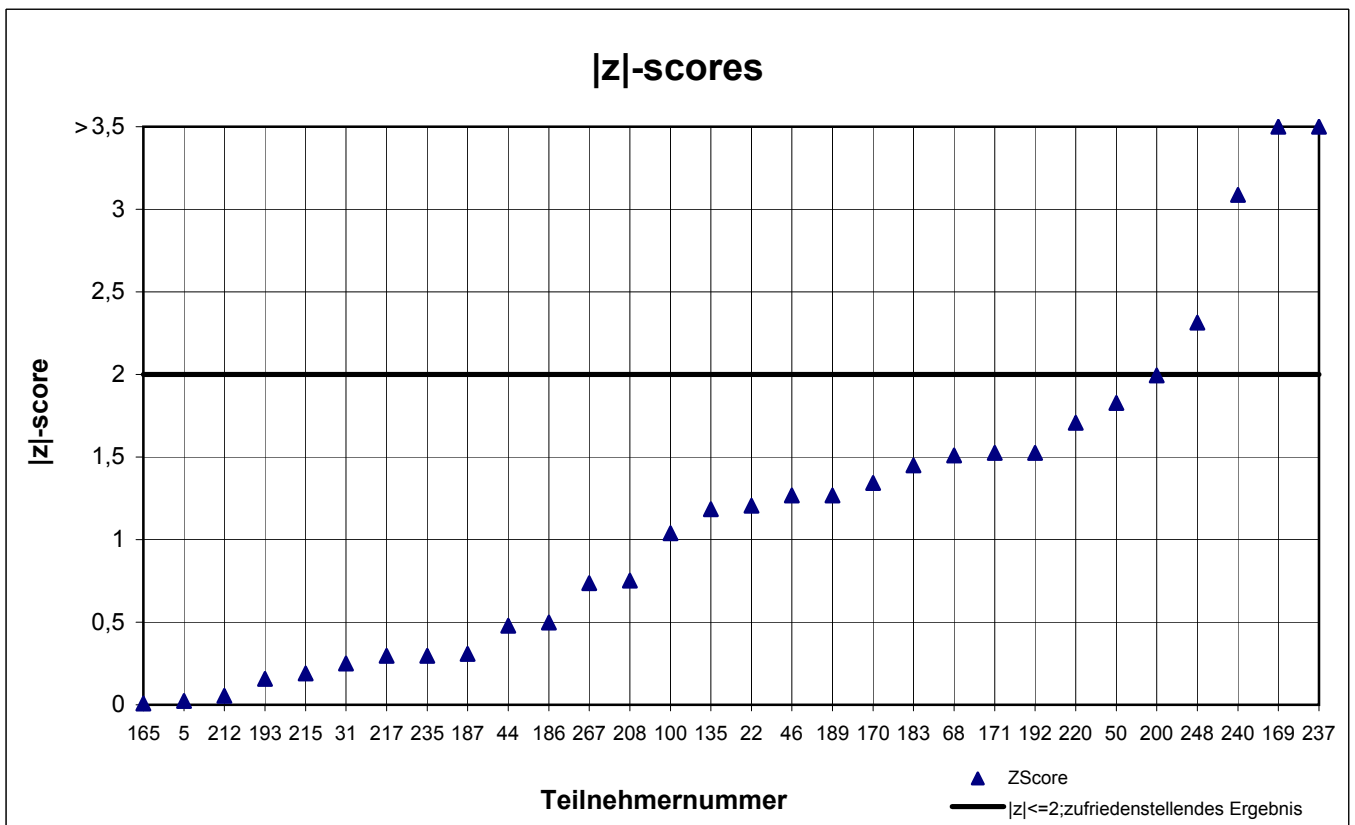
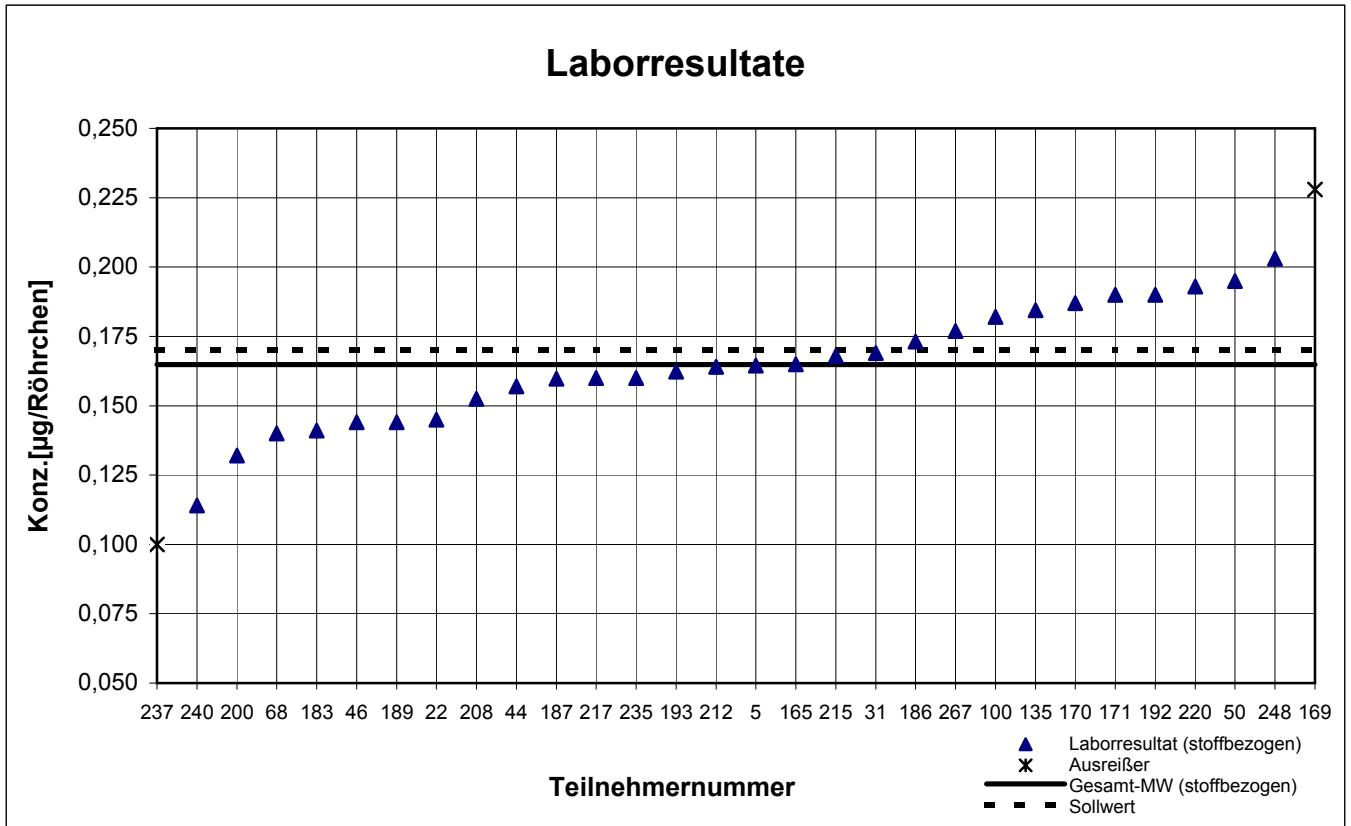
# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

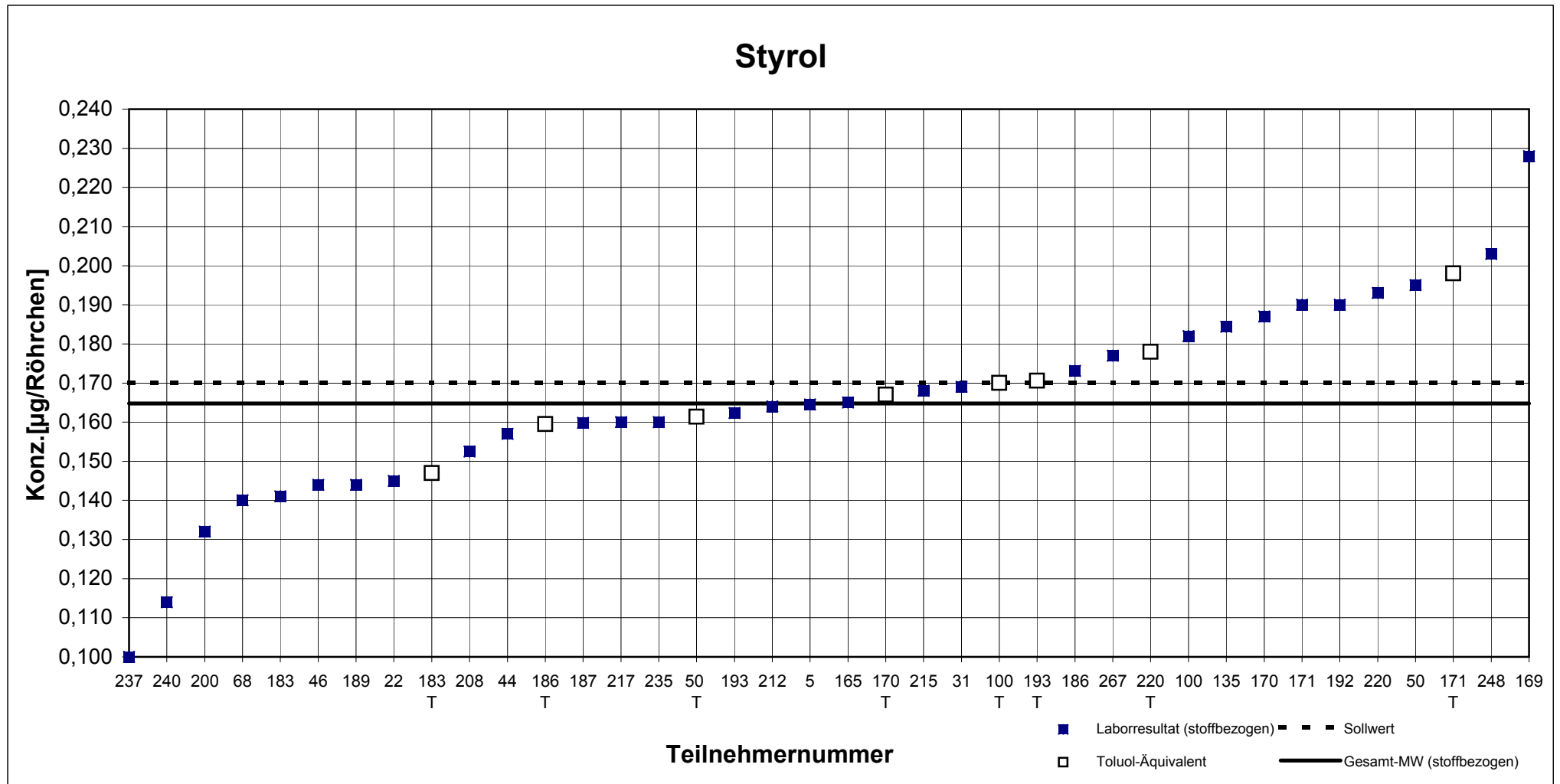
# Probe 3

## Styrol





# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 3

## Toluol

