

t_m [min]	t_r [min]	A [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	A/2 [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	$t_{A/2}^1$ [min]	$t_{A/2}^2$ [min]	$b_{0,5}$	σ	k'
2.991								
	5.607	415.114	207.555	5.489	5.760	0.271	0.115	0.875
	6.637	344.317	172.159	6.495	6.813	0.318	0.135	1.219
	8.316	291.154	145.577	8.140	8.524	0.384	0.163	1.780
	10.917	242.777	121.389	10.694	11.174	0.480	0.204	2.650

Table 2: Auswertung des Chromatogramms der 4 Benzoësäureester bei $2 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$ Flow - Erste Durchführung

t_m [min]	t_r [min]	A [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	A/2 [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	$t_{A/2}^1$ [min]	$t_{A/2}^2$ [min]	$b_{0,5}$	σ	k'
3.108								
	5.748	382.943	191.470	5.664	5.886	0.222	0.094	0.850
	6.777	315.957	157.978	6.645	6.935	0.290	0.123	1.181
	8.448	264.972	132.486	8.288	8.640	0.352	0.150	1.718
	10.045	218.245	109.123	10.838	11.289	0.451	0.192	2.554

Table 3: Auswertung des Chromatogramms der 4 Benzoësäureester bei $2 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$ Flow - Zweite Durchführung

t_m [min]	t_r [min]	A [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	A/2 [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	$t_{A/2}^1$ [min]	$t_{A/2}^2$ [min]	$b_{0,5}$	σ	k'
3.981								
	7.516	422.583	211.292	7.356	7.713	0.357	0.152	0.888
	8.893	349.583	174.792	8.696	9.121	0.425	0.181	1.234
	11.128	295.628	147.814	10.890	11.396	0.506	0.215	1.780
	14.590	245.888	122.944	14.289	14.921	0.632	0.268	2.668

Table 4: Auswertung des Chromatogramms der 4 Benzoësäureester bei $1.5 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$ Flow - Erste Durchführung

t_m [min]	t_r [min]	A [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	A/2 [$\text{mV} \cdot \text{s}^{-1}$]	$t_{A/2}^1$ [min]	$t_{A/2}^2$ [min]	$b_{0,5}$	σ	k'
4.004								
	7.516	426.132	213.066	7.373	7.711	0.338	0.144	0.877
	8.892	357.975	178.986	8.723	9.112	0.389	0.165	1.221
	11.128	305.318	152.660	10.924	11.390	0.466	0.198	1.780
	14.601	256.129	128.066	14.346	14.921	0.575	0.244	2.646

Table 5: Auswertung des Chromatogramms der 4 Benzoësäureester bei $1.5 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$ Flow - Zweite Durchführung