

Zusammenstellung von Kennwerten der Verteilungen der Baggerzeiten

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Geräte- art	Geräte- größe	$Q_e$	$n \cdot V_T$	Streu- ung $s_2$	Schiefe $\beta$	$Q_e/n \cdot V_T$	Boden- art	$\bar{t}_B$	Stich- proben- umfang	$\frac{n_1 \cdot V_{T1} \cdot Q_{e2}}{n_2 \cdot V_{T2} \cdot Q_{e1}}$	$\frac{s_2^2}{s_1^2}$
		$[m^3/h]$	$[m^3]$	$[min^2]$	$[-]$	$[1/h]$		$[min]$	$[-]$	$[-]$	
Koschen	630/800	1591	252	1,476	+0,654	6,32	rollig	9,5	1000	1,00	1,00
Borna-Ost	630/800	1345	260	2,785	+0,805	5,17	vorwie- gend bindig	11,6	1000	1,21	1,88
Klettwitz (133)	1200	1930	384	1,167	+0,541	5,03	rollig	11,93	1000	1,00	1,00
Klettwitz (131)	1200	1670	348	1,993	+0,842	5,37	ca. 30% bindig 70% rollig	11,11	1000	0,935	1,71
Phönix- Nord	1200	1080	238	4,075	+0,575	4,54	vorwie- gend bindig	13,26	1000	1,11	3,50
Koschen	1120	1930	315	1,771	+0,9253	6,13	vorwie- gend rollig	9,80	1000	1,00	1,00
Schleena- hain	1120	1760	323	1,991	+0,959	5,45	vorwie- gend bindig	10,99	1000	1,12	1,12
Witznitz	850	1363	328	1,274	+0,616	4,15	vorwie- gend rollig	14,44	1000	1,00	1,00