

Zusammenstellung Versickerung unterhalb Böschung**Ermittlung angeschlossene Flächen:** $r_{15, n=1}$

118,9 l / s x ha

lfd Nr. gemäß Anlage 1	Bezeichnung im Lageplan	Versickerungs- rate	angeschlossene Fläche A_u ha	Abschnitts- länge m	Gefälle %	angeschlossene Fläche pro Länge A_u/m m^2/m	Abfluß Q_{gesamt} l/s	Durchlässigkeits- beiwert k_f m/s
mitte: 1.1	Abschnitt 2.1	100,00	0,0294	22,00	0,50	13,36	3,50	$5 \cdot 10^{-8}$
mitte: 1.2	Abschnitt 2.2	100,00	0,0739	64,00	2,00	11,55	8,79	$5 \cdot 10^{-8}$
mitte: 1.3	Abschnitt 1.1		0,0569	66,76	2,00	8,52	6,77	$5 \cdot 10^{-5}$
rechts: 1.4	Abschnitt 2.3	100,00	0,0220	40,00	0,60	5,50	2,62	$5 \cdot 10^{-8}$
links: 1.5	Abschnitt 2.4	100,00	0,0140	38,00	0,60	3,68	1,66	$5 \cdot 10^{-8}$
links: 2.1	Abschnitt 2.5	100,00	0,0369	90,00	3,00	4,10	4,39	$5 \cdot 10^{-8}$
links: 2.2	Abschnitt 2.6	100,00	0,0322	43,00	4,70	7,49	3,83	$5 \cdot 10^{-8}$
links: 2.3	Abschnitt 2.7	100,00	0,0084	43,00	0,80	1,95	1,00	$5 \cdot 10^{-8}$