

Tabellarische Erfassung von Niederschlagswassereinleitungen aus der Straßenentwässerung
Liste B: Menge und Art der Einleitungen

Bezeichnung der Einleitungsstelle gem. Entwässerungsplan	Gesamteinzugsgebiet an der Einleitungsstelle		Einleitungsmenge Q_e	Art der Entwässerung und Einleitung (Ziffern gemäß Fussnote)
	A_E Straße + seitl. Einzugsgebiet	A_{red} Straße + seitl. Einzugsgebiet		
Einleitungen von REGENWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN (siehe Plan EZG RRB, Unterlage 18.2, Blatt 1 + 2)				
E1, RRB Nordbecke	17,26 ha	10,19 ha	86 l/s	1, 2/3, 5, 6
E2, RRB Lippe	13,38 ha	7,09 ha	134 l/s	1, 2/3, 5, 6
E3, RRB Beverbach-Nord	10,60 ha	8,15 ha	53 l/s	1, 2/3, 5, 6
E4, RRB Beverbach-Süd	11,54 ha	7,85 ha	58 l/s	1, 2/3, 5, 6
vorh. E5, vom RRB 13 in Derner Bach (AK Kamen)	2,54 ha	1,17 ha	anteilig in E5, Derner Bach	1, 2/3, 5, 6

Einleitungen von ABFANGGRÄBEN (siehe Plan EZG Abfanggräben + Mulden, Unterlage 18.2, Blatt 3 + 4)				
E1Abfanggraben	1,55 ha	0,47 ha	11 l/s	1, 2, 4
E2Abfanggraben	0,45 ha	0,14 ha	3 l/s	1, 2, 4
E3Abfanggraben	0,37 ha	0,11 ha	3 l/s	1, 2, 4
E4Abfanggraben	1,48 ha	0,44 ha	10 l/s	1, 2, 4
E5Abfanggraben	0,73 ha	0,22 ha	5 l/s	1, 2, 4
E6Abfanggraben	0,94 ha	0,28 ha	7 l/s	1, 2, 4
E7Abfanggraben	0,75 ha	0,23 ha	5 l/s	1, 2, 4
E8Abfanggraben	2,62 ha	0,60 ha	18 l/s	1, 2, 4
E9Abfanggraben	0,40 ha	0,12 ha	3 l/s	1, 2, 4
E10Abfanggraben	1,00 ha	0,30 ha	7 l/s	1, 2, 4
E11Abfanggraben	0,22 ha	0,07 ha	2 l/s	1, 2, 4
E12Abfanggraben	0,44 ha	0,13 ha	3 l/s	1, 2, 4
E13Abfanggraben	0,49 ha	0,15 ha	3 l/s	1, 2, 4
E14Abfanggraben	0,47 ha	0,14 ha	3 l/s	1, 2, 4
E15Abfanggraben	0,52 ha	0,16 ha	4 l/s	1, 2, 4
E16Abfanggraben	0,64 ha	0,19 ha	4 l/s	1, 2, 4
E17Abfanggraben	0,99 ha	0,30 ha	7 l/s	1, 2, 4

Fußnote:

1 - mit natürlichem Gefälle

4 - über bewachsene Böschung

7 - über Retentionsmulden

2 - über offenes Gerinne

5 - über Regenklärbecken

3 - über Rohrleitung

6 - über Rückhaltung (RRB)

Seite 1

Tabellarische Erfassung von Niederschlagswassereinleitungen aus der Straßenentwässerung
Liste B: Menge und Art der Einleitungen

Bezeichnung der Einleitungsstelle gem. Entwässerungsplan	Gesamteinzugsgebiet an der Einleitungsstelle		Einleitungsmenge Q_E	Art der Entwässerung und Einleitung (Ziffern gemäß Fussnote)
	A_E Straße + seitl. Einzugsgebiet	A_{red} Straße + seitl. Einzugsgebiet		

Einleitungen von MULDEN / Versickerung (siehe Plan Abfanggräben + Mulden, Unterlage 18.2, Blatt 3 + 4)				
V1Mulde	0,50 ha	0,15 ha	3,3 l/s	1, 4, 7
V2Mulde	0,42 ha	0,13 ha	1,5 l/s	1, 4, 7
V3Mulde	0,34 ha	0,10 ha	1,6 l/s	1, 4, 7
V4Mulde	0,15 ha	0,05 ha	1,3 l/s	1, 4, 7
V5Mulde	0,48 ha	0,14 ha	3,7 l/s	1, 4, 7
V6Mulde	0,55 ha	0,17 ha	4,2 l/s	1, 4, 7
V7Mulde	0,22 ha	0,07 ha	1,9 l/s	1, 4, 7
V8Mulde	0,27 ha	0,08 ha	2,4 l/s	1, 4, 7
V9Mulde	0,13 ha	0,04 ha	1,2 l/s	1, 4, 7
V10Mulde	0,13 ha	0,04 ha	0,9 l/s	1, 4, 7
V11Mulde	0,49 ha	0,15 ha	2,4 l/s	1, 4, 7
V12Mulde	0,85 ha	0,26 ha	3,1 l/s	1, 4, 7
V13Mulde	0,60 ha	0,18 ha	2,0 l/s	1, 4, 7
V14Mulde	0,26 ha	0,08 ha	1,8 l/s	1, 4, 7
V15Mulde	0,08 ha	0,02 ha	0,8 l/s	1, 4, 7
V16Mulde	1,76 ha	0,53 ha	6,4 l/s	1, 4, 7
V17Mulde	0,72 ha	0,22 ha	7,0 l/s	1, 4, 7
V18Mulde	0,38 ha	0,11 ha	2,1 l/s	1, 4, 7
V19Mulde	1,30 ha	0,39 ha	6,0 l/s	1, 4, 7
V20Mulde	1,13 ha	0,34 ha	6,4 l/s	1, 4, 7
V21Mulde	0,14 ha	0,04 ha	1,4 l/s	1, 4, 7
V22Mulde	0,29 ha	0,09 ha	2,2 l/s	1, 4, 7
V23Mulde	0,18 ha	0,05 ha	1,8 l/s	1, 4, 7
V24Mulde	0,07 ha	0,02 ha	1,2 l/s	1, 4, 7
V25Mulde	0,14 ha	0,04 ha	2,5 l/s	1, 4, 7
V26Mulde	0,53 ha	0,16 ha	5,8 l/s	1, 4, 7
V, B1Mulde	0,76 ha	0,23 ha	3,1 l/s	1, 4, 7

Fußnote:

1 - mit natürlichem Gefälle

4 - über bewachsene Böschung

7 - über Retentionsmulden

2 - über offenes Gerinne

5 - über Regenklärbecken

3 - über Rohrleitung

6 - über Rückhaltung (RRB)

Seite 2