

Ifd. Nr.	REZG	Anlage	von Bau-km	bis Bau-km	Länge	Fläche undurchlässig	Anlagenteil	Bemessungsregen Dauer	Regen-spende	Regen-menge gesamt	Zufluss	Entleerungs-zeit	Abfluss	Erford. Speicher-volumen	Gepl. Speicher-volumen
			Station	Station	m	ha		min	l / (s x ha)		l	l/s		h	l/s
1	I-A-1	GRS	0+000	0+147	147	0,1130	Graben I-A-1	90	47,5	-	-	14,30	-	62,9	32,3
			0+000	0+104	104	-	Rigole I-A-1	90	47,5	-	-	14,30	-	62,9	54,5
	I-A-2	GRS	0+000	0+100	100	0,0760	Graben I-A-2	90	47,5	-	-	14,80	-	21,4	47,4
			0+000	0+100	100	-	Rigole I-A-2	90	47,5	-	-	14,80	-	21,4	0,0
	I-A	GRS	-	Gesamtspicherraum gem. DWA-A 117				90	47,5	-	-	7,71	-	47	134