



- Kanalhaltungen**
- Regenwasser Bestand
 - Schmutzwasser Bestand
 - Mischwasser Bestand
 - geplante Kanäle
 - Gewässer
- Einleitungen aus RW-Netzen**
- E 6 - Einleitung in einen Vorfluter
 - S 12 - Einleitung in das Grundwasser über Sickerbecken

Flächenkategorien nach "Trennerlass"

- I
- IIa
- IIb
- III

Kategorie	A [ha]	AE.D [ha]	Anteil AE.D
I	3,41	1,82	100%
IIa			
IIb			
III			
Summe	3,41	1,82	100%

Kategorie	A [ha]	AE.D [ha]	Anteil AE.D
I	6,40	3,43	73%
IIa	1,20	1,20	27%
IIb			
III			
Summe	7,60	4,72	100%

Kategorie	A [ha]	AE.D [ha]	Anteil AE.D
I	1,80	1,32	52%
IIa	0,11	0,11	4%
IIb	1,10	1,10	43%
III			
Summe	2,90	2,53	100%

Kategorie	A [ha]	AE.D [ha]	Anteil AE.D
I	2,10	1,90	62%
IIa	0,13	0,13	4%
IIb	1,02	1,02	34%
III			
Summe	3,23	3,00	100%

Kategorie	A [ha]	AE.D [ha]	Anteil AE.D
I	1,72	0,93	67%
IIa	0,46	0,46	33%
IIb			
III			
Summe	2,18	1,39	100%

Kategorie	A [ha]	AE.D [ha]	Anteil AE.D
I	6,22	3,66	70%
IIa	1,50	1,50	30%
IIb			
III			
Summe	7,70	5,24	100%

4				
3				
2				
1				
0	Erstmals verteilt am:	Art der Änderung:	Datum bearb.:	gepr.:
Niederschlagswasserbeseitigungskonzept Lageplan Flächenklassifizierung nach "Trennerlass" Trennsystem Liblar Süd				
Blatt: 13 Maßstab: M. 1:1500 Datum: 13.09.2009			Blatt: 13 Maßstab: M. 1:1500 Datum: 13.09.2009	
Projekt-Nr./Zeichn.-Nr.: 0544 / 7104 Blatt-Nr.: 0544 / 7104				