



-  Regenwasser Bestand
-  Schmutzwasser Bestand
-  Mischwasser Bestand
-  geplante Kanäle

Einleitungen aus RW-Netzen

- E 6 - Einleitung in einen Vorfluter
- ▲ S 12 - Einleitung in das Grundwasser über Sickerbecken

Flächenkategorien nach "T"

	III		
Netzteil F 27			
Kategorie	AE,k [ha]	AE,b [ha]	Anteil AE,b
I	3,41	1,02	100%

IIa	nur Dachflächen an RW-Kanal angeschlossen		
IIb			
III			
Summe	3,41	1,02	100%

Kategorie	A [ha]	AE,b [ha]	Anteil AE,b
I	6,40	3,43	73%
IIa	1,29	1,29	27%
IIb			
III			
Summe	7,69	4,72	100%

Netzteil FT 29a			
Kategorie	A [ha]	AE,b [ha]	Anteil AE,b
I	1,69	1,32	52%
IIa	0,11	0,11	4%
IIb	1,10	1,10	43%

III			
Summe	2,90	2,53	100%

Netzteil FT 29b			
Kategorie	A [ha]	AE,b [ha]	Anteil AE,b
I	2,18	1,85	62%

IIa	0,13	0,13	4%
IIb	1,02	1,02	34%
III			
Summe	3,33	3,00	100%

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

Netzteil FT 29d			
Kategorie	A [ha]	AE,b [ha]	Anteil AE,b
I	6,22	3,66	70%
IIa	1,58	1,58	30%
IIb			

Erstmals verteilt am:	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

STADTWERKE ERFTSTADT  **INGENIEURBURO Gm**
Holzdamm 8 50374 ERFTSTADT • Tel.: (022)

ederschlagswasserbeseitigungskonzept

geplan Flächenklassifizierung nach "Trennerlass" Plan Nr. 13 Maßstab 1:1500

gez. Ehlker gez. ppa Bresser

Erftstadt, den 25.09.2009
Die Betriebsleitung

zeichnet	gez. Burbach Sept. 09			gez. i.A. Ha
----------	--------------------------	--	--	--------------

.-Nr./Zeichn.-Nr.: 20546 / 71269 Blattgröße: 841x1189