



Legende

- Schotterrasen
- Grünfläche
- Böschung
- Teileinzugsgebiet
- Teileinzugsgebiet

1	0,6
0,318	

 Nummer | Versiegelungsgrad
Fläche in ha

DN 300 B 17,54m 23.5 % SW Kanal DN 250 -55,00m- 1:150
D 97,78 S 94,29 D 100,77 S 98,77 T 3,65 RW-Kanal vorhanden / geplant

DN 300 B 17,54m 23.5 % MW Kanal DN 250 -55,00m- 1:150
D 97,78 S 94,29 D 100,77 S 98,77 T 3,65 MW-Kanal vorhanden / geplant

DN 300 B 17,54m 23.5 % SW Kanal DN 250 -55,00m- 1:150
D 97,78 S 94,29 D 100,77 S 98,77 T 3,65 SW-Kanal vorhanden / geplant

c						
d						
e						
b						
a						
						Änderung
Datum	Gez.	Gepr.				

Höhenreferenzsystem: NNH / DHHN92 NN / DHHN12 lokal Lagebezugssystem: UTM / ETRS89 Gauß-Krüger lokal
 Höhenbezug: _____

VORWEG GEHEN

RWE Power AG
Stüttgenweg 2, 50935 Köln

Zwischen den Lindchen
Lageplan Erschließungsgebiet - Variante 2
Entwässerungsstudie

Geprüft und freigegeben durch
Köln_den

ULRICH LANK
INGENIEURBÜRO
FÜR WASSER-, ABWASSERWESEN
STRASSEN- UND TIEFBAU
Dipl.-Ing. Ulrich Lank, Dr.-Ing. Christian Lank

Gertrudisstraße 18 50859 Köln
Telefon 02234 94 23 60
Telefax 02234 94 23 64

bearbeitet	C.La	29.06.2015	Maßstab	1:500
gezeichnet	Ce	29.06.2015	Projektnummer	1521
geprüft	C.La	10.07.2015	Plannummer	2.02

Aufgestellt : Köln, im Juli 2015

ULRICH LANK
INGENIEURBÜRO
C. Lank