

# Legende

- 193 Flurstück mit Flurstücksnummer
- Gebäude mit Hausnummer, Bestand
- Landschaftsschutzgebiet LSG-5005-002 Escher Bach und Elsdorfer Fliess
- Topografie, Bestand
- Strom, vorhanden
- Wasserleitung, vorhanden
- Telekom, vorhanden
- Gas, vorhanden
- Grenze Haupteinzugsgebiet
- Grenze Teileinzugsgebiet
- Grünflächen
- Schotterterrassen
- Wassergebundenen Decke
- Pflaster

Anschluss an Plan Nr. 2.04



Wirtschaftsweg

**RW 14**  
SU-M 2000  
KD 68,77  
KS 64,51  
T 4,26

RW-Kanal vorhanden / geplant mit Angaben Durchmesser, Material, Gefälle in ‰ und Länge

DN 300 B - 0,35% -48,84m  
DN 800 B -40,76m -4,10‰

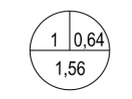
**SW 16**  
SU-M 1000  
KD 68,65  
KS 61,89  
T 6,76

SW-Kanal vorhanden / geplant mit Angaben Durchmesser, Material, Gefälle in ‰ und Länge

DN 300 PP -0,32% DN 800 GFK -38,16m -40,76m -4,10‰

Anschlusskanal DN/OD 160 PP, wenn nicht anders verzeichnet Mindestgefälle 1:DN

SW-Druckleitung geplant



Nummer |  $\Psi_s$   
Fläche in ha

e				
d				
c				
b				
a				
Datum	Gez.	Gepr.	Änderung	

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

 <b>RWE Power AG</b> Stütgenweg 2, 50935 Köln	 <b>ULRICH LANK</b> INGENIEURBÜRO FÜR WASSER-, ABWASSERWESEN STRASSEN- UND TIEFBAU Dipl.-Ing. Ulrich Lank, Dr.-Ing. Christian Lank	
	Gertrudisstraße 18 50859 Köln	Telefon 02234 991 1610 Telefax 02234 991 1604
<b>Terra nova, Gewerbegebiet INKA in Bergheim</b> Lageplan Kanalbau Wirtschaftsweg Entwurf	bearbeitet To 11.11.2020	Maßstab 1:250
	gezeichnet Tr 11.11.2020	Projektnummer 1942
	geprüft U. La 19.12.2020	Plannummer 2.05
Geprüft und freigegeben durch  Köln, den _____	Aufgestellt: Köln, im Januar 2021 <b>ULRICH LANK</b> INGENIEURBÜRO 	