



Zeichenerklärung

- 45.00m 5.0‰ DN 200 B
gepl. Regenwasserkanal aus Beton mit Länge, Gefälle, Nennweite und Material
- RW1
gepl. Regenwasserschacht DN 1000
-Schachtnummer
-Deckel
-Sohle
-Tiefe
- vorh. Schmutzwasserkanal
vorh. Regenwasserkanal
- GAS
vorh. Gasleitung
- F
vorh. Fernwärmeleitung
- 43.11
gepl. Höhe

Vorentwurf

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.

RTI Nutzfahrzeuge GmbH

Maßnahme
**Erschließung B-Plan Nr. 17
"Am Wasserfeld"**

Darstellung
Lageplan Entwässerung

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Umweltechnik Brakeweg 10 27404 Zeven Telefon (0 42 81) 93 75 - 0 Telefax (0 42 81) 93 75 - 20 info@iwu-ingenieure.com	Anlage	3	
	Maßstab	1:500	
Aufgestellt	19.01.2024	12-10-22	Datum
		bearbeitet	19.01.24
		gezeichnet	19.01.24
			Name
			Mü.
			Me.

max. GOK = 43,64	Flächengrößen:
min. GOK = 42,58	GOK = 729 m²
max. WSP = 42,26	max. WSP = 627 m²
min. WSP = 41,26	Sohle = 473 m²
	V = 550 m³

1 x Fernwärmeleitung DUO 70x70 (DA 225)
 1 x Steuerkabel im Schutzrohr DN 50x4 (1DPE)
 andere Abgänger 1.00m