

120 l/s

PWS

N9

$$D = 4,90$$
$$S = x, xx$$

N5

$$D = 4,14$$
$$S = 1,40$$

N8

$$D=3,87$$
$$S=1,42$$

N4

$$D = 4, 14$$

N7

$$D=3,40$$
$$S=1,53$$

N6

$$D = 3,30$$
$$S = 1,60$$

Trog Süd

Bei der Verlegung des neuen Kanals sind die in Betrieb befindlichen Anschlussleitungen umzuschließen und gegebenenfalls zu erneuern.

Vor Baubeginn sind die Höhen und Lagen der vorhandenen Kanalisationsanlagen zu überprüfen. Die in den Plänen angegebenen Höhen beziehen sich auf NN.

Generell sind vor Baubeginn aktuelle Planunterlagen der Leitungsträger durch den Auftragnehmer zu beschaffen und zu berücksichtigen. Auskünfte über Gestaltungsinhaber können beim Amt für Straßen und Verkehr, Abteilung 4, eingeholt werden.

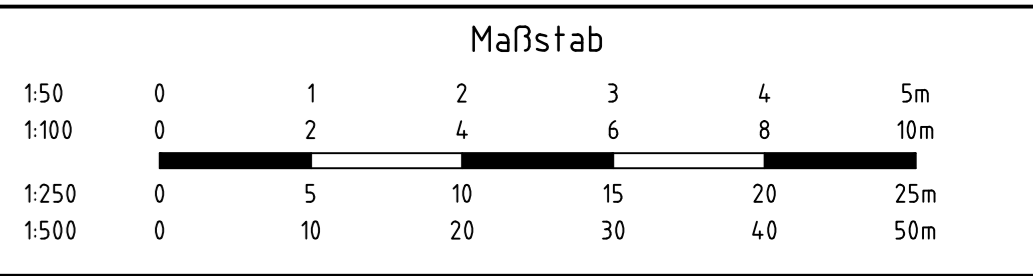
Die Schutzanweisungen der jeweiligen Leitungsträger sind zu befolgen.

Die Hausanschlüsse der Versorgungsleitungen sind i.d.R. nicht dargestellt.

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der Darstellung der Versorgungsleitungen wird nicht gewährleistet.

Die genaue Lage der Leitungen im Baubereich ist durch Handaufgrabungen zu ermitteln.

Die Ausführungsplanung ist eine Anlage zur Leistungsbeschreibung.



Übersichtsplan M. 1:10000

[illegible]

Projekt:			Haus/KWasser Bremen Grödt - Schiffbauwerft 2 - 20237 Bremen		
Neubau STUEBENSTRASSE, Querverb. Ost Lageplan Standort Pumpwerk Süd Vorentwurf			Auftrags-Nr. 7006525		
			Planquadrat 9182		
Maßstab: 1 : 100			Z-Blatt Nr. - 06/XX -		
gezeichnet:		Datum:		Datum:	
bearbeitet:					
N3 (PV)		N3		N Netz	