

Bestand/Vermessung:

Kartierungsschwellen Grenzpunkte	W=2,50	Telefonzelle	
Gebäudehöhe (Wand)		Feuermaße	
Böschung		Laterna	
Verkehrsschild		Polizeifusole	
Hallestelle		Schornstein	
Ampelanlage		Denkmal	
Mauer		Uniformer	
Zaun		Schalstein	
Hecke		Beton-/Stahlträger-Doppelmast	
Baum (geschützt)		Schacht/Grube	
Kronendurchmesser = maßstäblich		Kabelschacht	
Baum (ungeschützt)		Hydrant (oberirdisch)	
Kronendurchmesser = maßstäblich		Hydrant (unterirdisch)	
Schieber		Wasser	
		Gas	

Planung

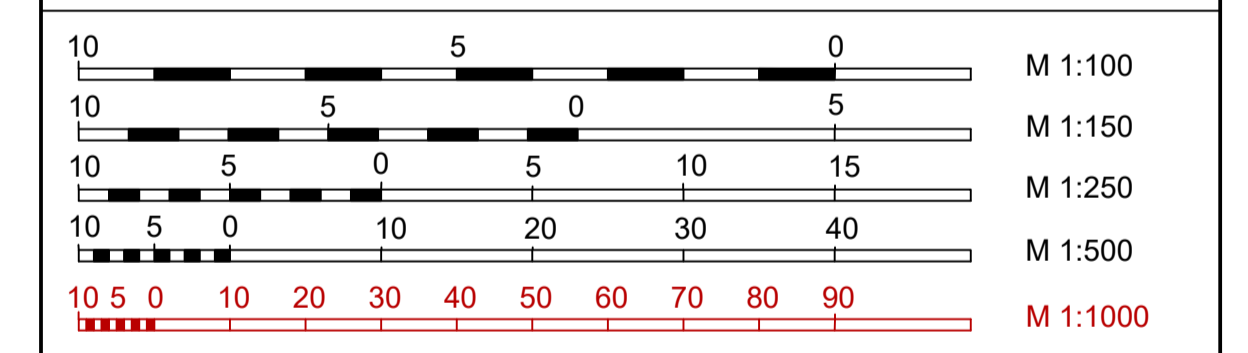
	gepl. Fahrbahn		gepl. Geh- Radweg		Fördergrenze
	gepl. Grünfläche		gepl. Baum Quercus robur		gepl. Baum
	gepl. Gehweg 30cm Sicherheitsstreifen		Carpinus betulus fastigiata		vorh. Straßenlaterne
	gepl. Parkplatz		gepl. Straßeneinlauf		

Die hier dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen sind nur auszugswise und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit.
 Aktuelle Leitungspläne sind vom jeweiligen Netzbetreiber einzuholen und zu beachten.

Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich dem Auftraggeber bzw. seiner örtlichen Bauüberwachung zu melden.

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr: **STADT BECKUM**
DER BÜRGERMEISTER



Projekt: "Bau der Straße Obere Brede" - Verlängerung Gewerbebark Grüner Weg / Anbindung Neubeckumer Straße-	Plan Nr.	ÜP 500 1.0	
	Proj.:	BE-01	
		Datum	Zeichen
		12.02.2024	LS
AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
		gezeichnet	Gr.
		geprüft	
Übersichtsplan			
Maßstab 1:1000			

Aufgestellt: IBB INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN	Straßen- und Teilbauplanung Freiraum- und Objektplanung Ingenieurbauwesen Baulandentwicklung Wiesenstraße 17 59494 Sövel Tel: 02921 / 317 600 Mail: info@baumgarten.de	Beratender Ingenieur: (Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)