



Hinweis:
Die Darstellung der Fremdleitungen im Plan dient der überschaubaren Information.
Sie erhebt keinen Anspruch auf Genauigkeit und Vollständigkeit.

Objekt / Darstellung	Versorgungsträger	Stand
Regenwasserkanal	TEN	Februar 2017
Schmutzwasserkanal	TEN	Februar 2017
SW-Druckleitung	TEN	Februar 2017
Wasserleitung	TEN	Februar 2017
Gasleitung	TEN	Februar 2017
Strom Erdkabel	TEN	Februar 2017
Strom Steuerkabel	TEN	Februar 2017
Fernwärmeleitung	TEN	Februar 2017
Telekommunikation	Deutsche Telekom AG	----
Telekommunikation	Kabel Deutschland GmbH	----
Telekommunikation	EWE / nicht vorhanden	----

Bestand:

- Einfahrt
- Eingang
- Baum
- Schachtdeckel (rund)
- Straßenablauf
- Wasserschieber
- Hydrant
- Gasschieber
- Kabelkasten OI
- Kabelkasten UI
- Holzmast
- Stahlfachmast
- Höhenhilfsmast
- Bank

Zeichenerklärung

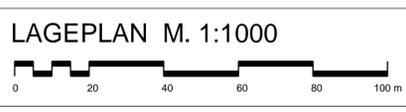
- Straßenbeleuchtung
- Ampel
- Höhen
- Mauer
- Zaun
- Hecke
- Querneigung
- Einfahrten
- Höhenlinien
- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasserdruckleitung
- Regenwasserkanal
- SW-Schacht
- RW-Schacht
- Bohransatzpunkte

Planung:

- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Parzellierungsvorschlag
- Stand vom: 18.11.2019
- Baubegrenzlinie
- Bebauungsplan angrenzend

Hinweis:
Die angegebenen Deckelhöhen sind vor Baubeginn
mit dem Straßenbauentwurf abzugleichen.
Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu überprüfen.

Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet
3			
2			
1			



ing Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

BAD LAER
Landkreis Osnabrück

Gemeinde Bad Laer
Wasserwirtschaftliche Voruntersuchung
B-Plan Nr. 356
"Östlich Westerwieder Weg"

■ Wasserwirtschaft - Infrastruktur
■ Straßenbau - Verkehr
■ Landschaftsplanung
■ Stadtplanung
■ Ingenieurvermessung
■ Geoinformationssysteme

Weißer Breite 3
49084 Osnabrück
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-50
www.ibtweb.de

Lageplan

Anlage: 1	Maßstab: 1:1000	bearbeitet: Sh/Ba	Osnabrück, den 24.03.2020
Blatt-Nr.:	Projekt-Nr.: 203.122	geprüft: Kn/Ru	
Ausfertigung:	System: GK	vermessen: St 02/2017	

Plan: Z:\CAD\20112\Waw\20312\K.sdw01_LK-WV.pdf