



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

Objekt / Darstellung	Versorgungsträger	Stand
Regenwasserkanal	Stadt Lönning	September 2017
Schmutzwasserkanal	Stadt Lönning	September 2017
SW-Druckleitung	nicht vorhanden	----
Erdölleitung	ExxonMobil	August 2020
Wasserleitung	OÖVV	Juli 2021
Gasleitung	EWE	September 2017
Strom Erdkabel	EWE	September 2017
Strom Freileitung	nicht vorhanden	----
Telekommunikation	Deutsche Telekom AG	September 2017
Telekommunikation	Kabel Deutschland GmbH	September 2017
Telekommunikation	EWE	September 2017

Bestand:		Zeichenerklärung		Planung:	
▲	Einfahrt	●	Straßenbeleuchtung	—	Schmutzwasserkanal
+	Eingang	▲	Amphel	—	Regenwasserkanal
⊕	Baum	—	Höhen	○	SW-Schacht
⊙	Schachtschicht (rund)	—	Mauer	○	RW-Schacht
—	Wasserscheit	—	Zaun	—	Schmutzwasserhaushausanschluss
—	Straßenbau	—	Haube	—	Regenwasserhaushausanschluss
—	Hydrant	—	Quamengung	—	Haushausanschluss
—	Glasschleife	—	Erdfahnen	—	Nr. des Einzugsgebietes
—	Kabelkasten OI	—	Höhennähen	—	Größe in ha
—	Kabelkasten UI	—	Schmutzwasserkanal	—	Befestigungsgrad in %
—	Kabelkasten	—	Schmutzwasserdruckleitung	—	Einzugsgebietgrenze
—	Stahrohrmast	—	Regenwasserkanal	—	Parallellängengrenze
—	Hahnstützpunkt	—	SW-Schacht	—	Stand vom 06.08.2018
—	Bank	—	RW-Schacht	—	Befestigungsgrenze
		—	Bohransatzpunkte	—	Straßenbau
		—		—	Straßenbau

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			

ib Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Besondere Ingenieure GbR

Stadt Lönning
Landkreis Cloppenburg

Wasserwirtschaftliche
Voruntersuchung
B-Plan Nr. 120
"SO infrastrukturelle Einrichtungen
zw. Elberger Straße u. Linderner Straße"

Wasserwirtschaft: Infrastruktur
Straßenbau: Verkehr
Landschaftsplanung
Stadtplanung
Ingenieurmessung
Geoinformationssysteme

Weiße Breite 3
49084 Osnabrück
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-30
www.ibtweb.de

Lageplan

Anlage: 2 Maßstab: 1:250 bearbeitet: SH/Ba Osnabrück, den 21.07.2021
Blatt-Nr.: 2 Projekt-Nr.: 420.016 geprüft: Ht/So
Ausfertigung System: GK vermessung: St 08/2017

LAGEPLAN M. 1:250