

Schächte

101000 Schachtnummer
20.000m³ max. Überstauvolumen

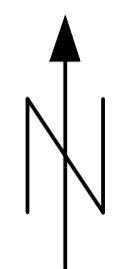
- kein Überstau
- 0,00 - 1,00
- 1,00 - 5,00
- 5,00 - 15,00
- > 15,00

Halteungen

- Bestand RW-Kanal mit Fließrichtung
- Planung RW-Kanal mit Fließrichtung

Auslastung von Halteungen

- Freispiegelabfluss
- Einstau über 1,0 m unter Deckel
- Einstau 0,5 m bis 1,0 m unter Deckel
- Einstau 0,0 m bis 0,5 m unter Deckel
- Überstau



3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

**Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner**
Beratende Ingenieure GbR

Gemeinde Bad Laer
Landkreis Osnabrück

**Wasserwirtschaftliche
Voruntersuchung**

B-Plan Nr. 351
"Ortskern östlich Bahnhof"

Übersichtslageplan Hydraulik
Ist-Zustand
T = 5 a, D = 60 min

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

**BAD
LAER**
Siedle & Hüttenbrenner

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

Anlage: 3	Maßstab: 1: 1000	bearbeitet: Ht	Osnabrück, den 27.01.2021
Blatt-Nr.: 2	Projekt-Nr.: 203.132	geprüft: Kn	
Ausfertigung:	System: GK	vermessen:	

Plan: N:\Projekte\203 Bad Laer\132 P Ortskern östlich Bahnhof\11 Grafik\03 CAD\Wawik++