



- 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 = 3 a, D = 60 min

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

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

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

KANAL++

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