



Neutrassierung Alme
Verlegung des Gewässers in das
Talliefst, Aufweitung

Neutrassierung Alme
Neutrassierung und
Aufweitung

Brücke Vonnahme
Neubau durch die
Stadt Büren

Binnenentwässerung Nord
und Fundamente für
Brückenneubau

Sicherheitslinie
HW-Schutz der Insellage durch
Verwallung

Wehr I
OK Schwelle 191,77
lichte Breite ~11,60 m
Abflussaufteilung
Neubau Bauwerke

Private Entwässerungen
anschießen

Wehr Esel
OK Schwelle 189,50
Breite 17 m
Wehr Esel
Rückbau Wehr Esel

Neutrassierung Alme
ökologische Umgestaltung der
Auenflächen

Drosselbauwerk
Neubau Rahmendurchlass

Wehr II
OK Schütz ~191,00
lichte Breite ~5,40 m
Stauziel 191,40

Wehr Lischka

Dorfgraben
Neutrassierung eines wasserführenden
Dorfgrabens

Legende Planung

- Verwallung
- Schutzstreifen / Bestandsgelände belassen
- Böschung
- Berme
- Gewässer mit NW-Führung

Legende Bestand

- Stationierung [GSK 3C, 2011]
- - - - - Regelprofil
- - - - - Landschaftsschutzgebiet [Opendata, 2021]
- - - - - Gewässer mit NW-Führung

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen und zu nehmen.

© ALK Liegenschaftskataster des Kreises Paderborn

| Index | Datum | Art der Änderung | Name |
|-------|-------|------------------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Ökologische Verbesserung und Neuordnung der Alme in Brenken
-Ausführungsplanung-



Übersichtslageplan

| | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Sönnichsen & Weinert | Wasserverband Obere Lippe | geändert: | Maßstab: |
| Minden, Juli 2022 | Büren, Juli 2022 | Dat. Zei. | 1 : 2.000 |
| | | Anlage | 1 |