



**Hinweis:**  
In diesem Plan sind die Versorgungsleitungen nach Angabe der Versorger eingetragen. Der Planverfasser übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Das ausführende Unternehmen hat sich aktuelle Leitungspläne selbst zu beschaffen und die Lage zu kontrollieren.

- Legende**
- Planung**
- Baum / Bewuchs
  - Geländehöhe Planung
  - Abbruch / entfernen
  - Totholz, Wurzelstubben
  - Totholz, Stamm mit Wurzelsteller
  - Totholz, Stamm mit Krone
  - Totholz
  - Naturstein (u. a. Störstein, Amphibienhügel)
  - Steilhang
  - Faschinenwand
  - Abgrenzung, Zaun
  - Röhricht
  - Wasserwechselzone / Stillgewässer
  - Schutzstreifen / Bestandsgelände belassen
  - Böschung
  - Berme
  - Weg (Schotterrasen)
  - Böschungssicherung (Steinschüttung, übererdet)
  - Gewässer mit NW-Führung
- Bestand**
- Baum [digitalisiert nach Luftbild, 2020]
  - Geländehöhe
  - Regelprofil
  - Zaun
  - Stationierung [GSK, Auflage 3E]
  - Flurstück [Gemeinde Altenbeken, 2020]
- Ver-/Entsorgungsleitungen**
- Gas [Westfalen Weser Netz, 2022]
  - Strom [Westfalen Weser Netz, 2022]
  - Trinkwasser [Westfalen Weser Netz, 2022]
  - LWL / Telefon [Deutsche Glasfaser, Unity Media, 2022]
  - Kanal RW [Gemeinde Altenbeken, 2020]
  - Kanal SW [Gemeinde Altenbeken, 2020]

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2022

Index	Datum	Art der Änderung	Name

**Erstellung von Regenrückhalteräumen am Rotenbach in Schwaney**  
- Ausführungsplanung -

Barb.: Kla	Maßstab 1 : 200	Lageplan Planung	Anlage 3
Gez.: Ma			

**Gemeinde Altenbeken**  
Der Bürgermeister  
Altenbeken,  
19.09.2022

**Sönnichsen Weinert**  
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft mbH  
Schwarzer Weg 8 · 32423 Minden  
Tel. (05 71) 4 52 28 · Fax 4 15 32  
post@soe-ing.de · www.soe-ing.de  
Minden,  
19.09.2022

Z:\A\18\_21\18\_21\Planung\Ausschreibung\_03\_LP\Planung\_2022\_10.17.dwg