



Zeichenerklärung

- Alle SW / RW Kanalleitungen in Ultra Rip II,
Hausanschlussleitungen
RW Unrip DN 150
SW PP KG DN 100
- - - - - Kanal Bestand SW Kanal
- - - - - Kanal Bestand RW Kanal
- Kanal Neubau SW Kanal
(Ultra Rib 2), Schacht
- Kanal Neubau RW Kanal
(Ultra Rib 2), Schacht
- R1 • DN 300 • 50,00m • 1:100
S1 • DN 250 • 70,40m • 1:200
- s1.3 s2.1 D 18.60 D 18.53
S 16.50 S 16.93
I 2.10 I 1.60 Beschriftung
- Schacht Bestand SW / RW / MW
- Schacht Neubau RW
Fertigteil/Kanalkliner
- Anschlussleitung Straßenablauf Neubau
DN 150 (ASV-Kanal)
- Grundstücksanschluss
wenn nicht anders angegeben
RW: DN 150
SW: DN 100
- Straßeneinlauf Neubau
- neuer Trassenverlauf Versorger
- Leerrohr DN 100
- öffentliche Straßenbeleuchtung gem.
Ausbauplanung swb Beleuchtung



Index	Änderung	Genehmigt / HW UBB	Name	Datum

**ERSCHLIESSUNG Aumunder Wiesen 2.0 E1023
B Plan 1566**

Erschließungsplanung:
ASP Stadtplaner • Landschaftsarchitekten
Atelier Schreckenberg
 Planungsgesellschaft mbH
 Contrescarpe 46, 28195 BREMEN TEL.: 0421 / 36912-0 FAX: 0421 / 36912-36
 Bremen, den
 (Unterschrift)

Entwicklungsträger / Erschließungsträger:
Aumunder Wiesen 2.0 Projekt GmbH
 Gerhardt Rohlf's Str 62b / Sedanplatz
 28757 Bremen
 Bremen, den
 (Unterschrift)

Projektitel und Titel
Erschließung E 1026
Baugebiet Aumunder Wiesen 2.0
 Entwurfsplanung
 Lageplan KANAL
 Stand **21.05.2019**
 Plan-Nr.: 2101
 Maßstab: 1 : 500

FREIE HANSESTADT BREMEN

Zur Ausführung genehmigt

Umweltbetriebe Bremen hanseWasser Bremen

Darstellung auf Grundlage des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS) mit Stand vom 11.02.2019. Vermessungsbüro ObVI Dipl.-Ing. Ulrich Eckardt; Geschäftsbuchnummer 20190010 (GEO16243108). Die zugrundeliegende Karte ist gesetzlich geschützt. Sie darf nur mit Zustimmung von GeoInformation Bremen vervielfältigt, digitalisiert, umgearbeitet, veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden. ©GeoBasis-DE/GeoInformation Bremen. (§ 14 Vermessungs- und Katastergesetz vom 16.10.1990 – Brem. GBl. S. 313)