



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----------------|--------|--------|--------|---------------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Entwässerung | Regenwasser | | | | | | | | | | | | | Regenwasser | | | | | |
| Profilbreite/-höhe [mm] | 400 | | | | | | | | | | | | | 2x1000 | | | | | |
| Haltungslänge [m] | 15.26 | 5.03 | 134.40 | | | | | | | | | | | | 23.09 | 38.12 | 213.85 | 52.00 | 224.24 |
| Gefälle [0/00] | | 2.0 | 2.5 | | 11.3 | 2.0 | 6.4 | | | | | | | | 2.8 | | 0.0 | | |
| GOK [mNHN] | 132.05 | 131.68 | 133.37 | 134.52 | 135.05 | 135.92 | 132.40 | 132.39 | | | | | | | 133.90 | 133.09 | 133.32 | 134.44 | 131.91 |
| Sohlhöhe [mNHN] | 130.59 | 130.60 | 130.54 | 131.28 | 131.28 | 131.59 | 131.89 | 131.89 | | | | | | | 132.75 | 133.44 | 129.00 | 129.00 | 134.44 |
| Knoten im DGM | LS_06 | LS_04 LS_05 | LS_08 | LS_03 | LS_02 | LS_09-Drossel | LS_01 | LS_11-Wasserscheide | LS_12 | LS_13 | LS_16 | LS_14 | | | | | | | RRRn01 |

Geländehöhe GOK auf Grundlage des DGM1 des Landesvermessungsamtes NRW

| | | | | | |
|---|------------------------|---|----------------------|----------------------------|---------|
| pecher Dr. Pecher AG · Klinkerweg 5 · 40699 Erkrath | | Geschäftsbereichsleiter gez. Klaus Hans Pecher | | Projektleiter gez. Rönz | |
| Projekt-Nr. 1195-101764 | Plan-Nr. 4.1 | | Datum August 2020 | Name NOR | |
| Dateiname S-LP_Alsldorf.DWG | Datum August 2020 | gearbeitet | gezeichnet | August 2020 | NOR/SAS |
| | | geprüft | August 2020 | NOR | |

Alsdorf VOLLER ENERGIE
 Stadt Alsdorf
 Eigenbetrieb Technische Dienste
 Carl-Zeiss-Straße 20, 52477 Alsdorf

Entwässerungskonzept für das geplante interkommunale Gewerbegebiet der Gemeinde Aldenhoven und der Stadt Alsdorf

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Planart: Schnitt S1-S1 | Auftraggeber: |
| Maßstab: 1:1.000/100 | Blattgröße: 1470 x 297 |