

F:\PROJEKTE\15-KÖLLEDA\004_16-IG 3 Sömmerda-Köllede Entwässerungskonzept\02_VORPLANUNG-Entwässerungskonzept\2016-03-16_Lageplan-ets89.dwg

Überhöhung = 10.0
NHN+123.00m

| Schachtnummer | |
|----------------------|---------|
| best. Geländehöhe | [m+NHN] |
| gepl. Deckelhöhe | [m+NHN] |
| Schachthöhe | [m] |
| Sohlhöhe Schacht | [m+NHN] |
| Sohlhöhe Haltung | [m+NHN] |
| Länge | [m] |
| Nennweite / Material | [mm] |
| Gefälle | [1:n] |
| Rauheit | [mm] |
| Profilart | |
| Stationierung | [m] |

| Schachtnummer | best. Geländehöhe [m+NHN] | gepl. Deckelhöhe [m+NHN] | Schachthöhe [m] | Sohlhöhe Schacht [m+NHN] | Sohlhöhe Haltung [m+NHN] | Länge [m] | Nennweite / Material [mm] | Gefälle [1:n] | Rauheit [mm] | Profilart | Stationierung [m] |
|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------|-----------|-------------------|
| V5a-RRB | 137.50 | 137.60 | 5.60 | 132.00 | 132.00 | 102.56 79.55 | DN 800 | 1:998 1:743 | 0.75 | Rundrohr | 25.11 |
| V5a-1 | 137.33 | 137.33 | 5.44 | 131.90 | 131.90 | 92.46 90.59 | DN 800 | 1:1005 1:998 | 0.75 | Rundrohr | 127.67 |
| V5a-2 | 137.08 | 137.08 | 5.28 | 131.81 | 131.81 | 105.56 103.76 | DN 800 | 1:1000 1:998 | 0.75 | Rundrohr | 220.16 |
| V5a-3 | 136.59 | 136.59 | 5.84 | 130.75 | 130.75 | 799.49 797.59 | DN 800 | 1:1001 1:998 | 0.75 | Rundrohr | 1275.72 |
| V5a-4 | 135.83 | 135.83 | 5.88 | 129.95 | 129.95 | 1067.45 1065.55 | DN 800 | 1:999 1:998 | 0.75 | Rundrohr | 2075.21 |
| V5a-5 | 134.85 | 134.85 | 5.97 | 128.88 | 128.88 | 979.77 977.87 | DN 800 | 1:1001 1:999 | 0.75 | Rundrohr | 3142.66 |
| V5a-6 | 135.93 | 135.93 | 8.03 | 127.90 | 127.90 | 233.00 231.10 | DN 800 | 1:1000 1:999 | 0.75 | Rundrohr | 4122.43 |
| V5a-PW | 133.67 | 133.67 | 6.00 | 127.67 | 127.67 | 40.00 38.50 | DN 500 | 1:1000 1:999 | 0.75 | Rundrohr | 4395.43 |
| V5a-Auslauf | 131.72 | 131.72 | 0.17 | 131.55 | 131.55 | | | | | Rundrohr | 4395.43 |

Höhenbezug: NHN

| | | |
|----------|------------|-------|
| c | | |
| b | | |
| a | | |
| Änderung | Bearbeiter | Datum |

INGENIEURBÜRO LOPP
Planungsgesellschaft mbH
Freiberg-vom-Stein-Allee 5
99425 Weimar
Germany

Tel.: +49-36 43-5431-0
Fax.: +49-36 43-5431-50
weimar@lopp.de
www.lopp.de

INGENIEURBÜRO LOPP

Auftraggeber: **LEG Thüringen**

Projekt: **Industrie großfläche IG 3 Sömmerda-Köllede**

Planungsphase: **Entwässerungskonzept**

Zeichnung: **Längsschnitt
Variante 5a - RRB-Nord bis Unstrut bei Leubingen
(Freispiegelleitung)**

| | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Projektltr.: UKL | Bearbeiter: GP | Proj.-Nr.: 015 033 004 16 | Datum: 25.05.2016 | Maßstab: 1 : 5000/500 | Blatt-Nr.: 3 |
|------------------|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe, Vervielfältigung, Verwendung nur mit Zustimmung durch INGENIEURBÜRO LOPP zulässig. Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist das INGENIEURBÜRO LOPP als Urheber zu vermerken. Unsere Pläne beruhen teilweise auf Planungsgrundlagen dritter. Für die Genauigkeit bzw. Richtigkeit solcher Angaben von Dritten übernehmen wir keine Haftung.