

F:\PROJEKTE\05-KÖLLEDA\004\_16-IG 3 Sömmerda-Kölleda Entwässerungskonzept\02\_VORPLANUNG-Entwässerungskonzept\016-03-16\_Lageplan-entw89.dwg

Überhöhung = 10.0  
NHN+126.00m

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.‰]
Rauheit	[mm]
Profilart	
Stationierung	[m]

	V-Vb-PW	V-Vb-1	V-Vb-2	V-Vb-3	V-Vb-4	V-Vb-5	V-Vb-6	V-Vb-7	V5b-8	V-Vb-9	V-Vb-10	V5b-11	V-Vb-Auslauf
best. Geländehöhe	137.40	137.23	137.04	135.78	137.97	137.55	137.69	140.08	135.43	134.66	136.00	133.65	131.89
gepl. Deckelhöhe	137.60	137.23	137.04	135.78	137.97	137.55	137.69	140.08	135.43	134.66	136.00	133.65	133.00
Schachthöhe	6.60	3.30	3.00	1.60	3.27	2.50	1.60	2.00	2.00	2.40	4.00	2.03	1.50
Sohlhöhe Schacht	131.00	133.93	134.04	134.18	134.70	135.05	136.09	138.08	133.43	132.26	132.00	131.62	131.50
Sohlhöhe Haltung	133.85	133.93	133.93	134.04	134.18	134.70	134.70	135.05	135.05	136.09	136.09	136.09	136.09
Länge	57.02	88.34	108.23	408.34	267.11	174.89	282.14	1319.87	979.98	40.00	244.99	36.60	49.00
Nennweite / Material	DA 630x37.4 PVC	DA 630x37.4 PVC	DA 630x37.4 PVC	DA 630x37.4 PVC	DA 630x37.4 PVC	DA 630x37.4 PVC	DA 630x37.4 PVC	DN 800	DN 800	DN 800	DN 800	DN 800	DN 800
Gefälle	1.10	1.37	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
Rauheit	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Profilart	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr	Rundrohr
Stationierung	12.11	69.13	157.47	265.71	674.05	941.15	1116.03	1398.17	2718.03	3678.38	4658.36	4903.35	4943.35

Höhenbezug: NHN

c			
b			
a			
	Änderung	Bearbeiter	Datum

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

Tel.: +49-36 43-5431-0  
Fax.: +49-36 43-5431-30  
weimar@lopp.de  
www.lopp.de

**INGENIEURBÜRO LOPP**

Auftraggeber: **LEG Thüringen**  
Projekt: **Industrie großfläche IG 3 Sömmerda-Kölleda**  
Planungsphase: **Entwässerungskonzept**  
Zeichnung: **Längsschnitt**  
**Variante Vb - RRB-Nord bis Unstrut bei Leubingen**  
**(Druckleitung bis Hochpunkt, Freispigelleitung bis Unstrut bei Leubingen)**

Projektltr.: UKL	Bearbeiter: GP	Proj.-Nr.: 015 033 004 16	Datum: 25.05.2016	Maßstab: 1 : 5000/500	Blatt-Nr.: 4
------------------	----------------	---------------------------	-------------------	-----------------------	--------------

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.