

Höhen der bestehenden Leitung und der Schächte KS01 und KS06 sind unbekannt. Bei der Ausführung müssen die Höhen des Projektes auf die vorgefundene Situation angepasst werden.

- Alle Schächte:
- Ø 600/800 Betonrohre
 - Leitungen mit Schachtfutter einbauen
 - Sohle Ortsbeton

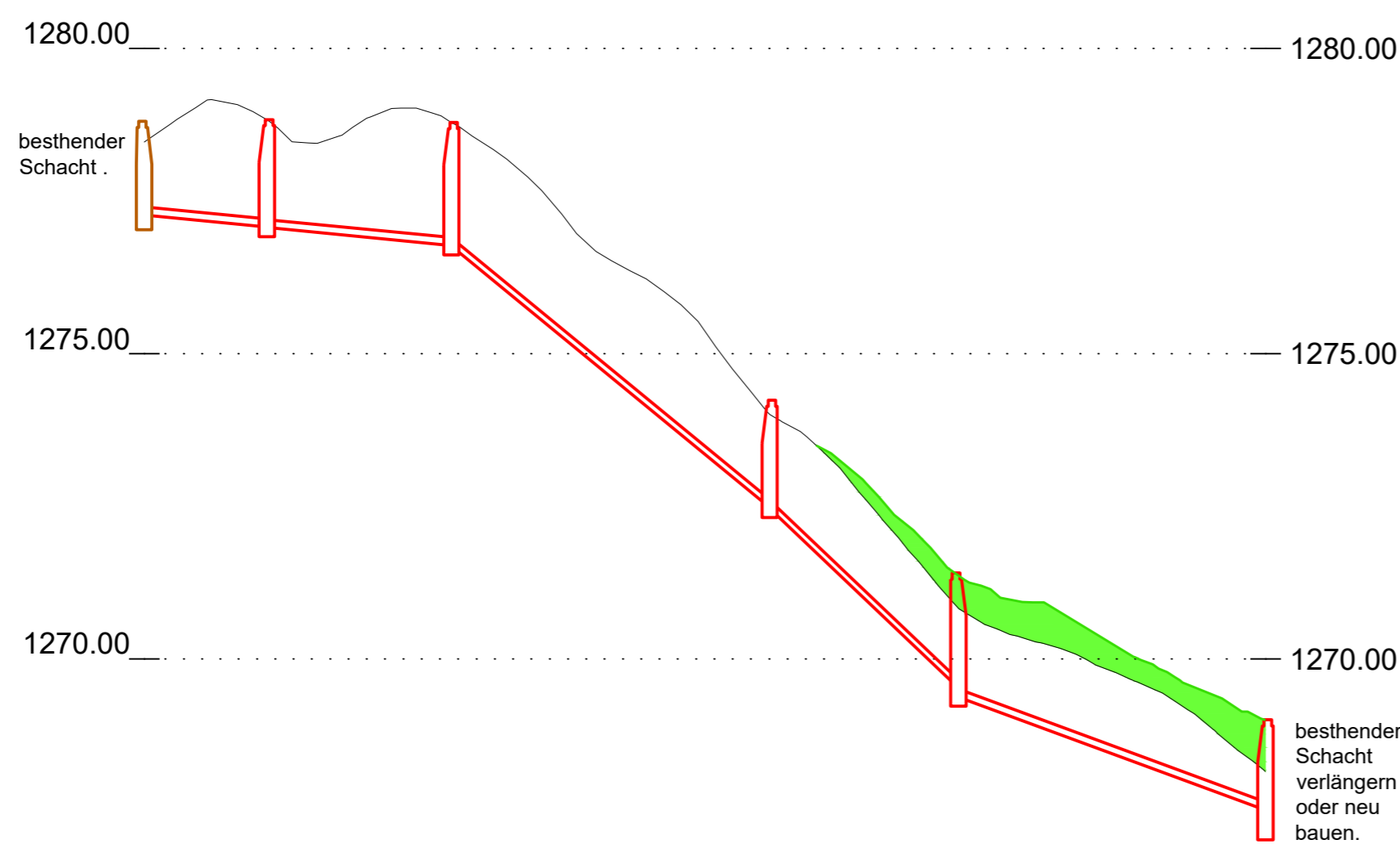
- Alle Leitungen:
- min. 1.20 unter Boden
 - Start und Endhöhen abhängig von vorgefundener Leitungshöhe. Planung entsprechend anpassen.

UNTERSCHRIFTEN

Unterschriften Geschwister, Projektverfasser und Grundeigentümer siehe Unterschriftenliste.

Für die Richtigkeit der Grundbuchplankopie siehe Plan 01 Überbauungsplan

Achse: Umlegung Schmutzwasserleitung
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 5-fach



Horizont 1265.00 m.ü.N

Schachtbezeichnung	KS01	KS02	KS03	KS04	KS05	KS06
Haltungsbezeichnung	S01	S02	S03	S04	S04 (1)	
Haltungslänge [m]	10.06	15.13	26.45	15.75	25.25	
Nennweite	DN 125 PVC-U	DN 125 PVC-U	DN 125 PVC-U	DN 125 PVC-U	DN 125 PVC-U	
Tiefe [m]	1.62	1.77	2.02	1.77	2.04	1.81
Sohlgefälle [%]	1.9%	1.9%	16.4%	19.0%	7.4%	
Schachtdeckelhöhe [m]	1278.81	1278.84	1278.79	1274.24	1271.41	1269.00
vorh. Geländehöhe [m]	1278.47	1278.84	1278.79	1274.00	1270.83	1265.15
Rohrsohle [m]	1277.28	1277.08	1276.78	1272.48	1269.37	1267.52
Station [m]	0.00	10.06	25.19	51.28	66.41	91.54

LEGENDE

- | | |
|---|----------------------------------|
| Projekt | Hinweise |
| Abwasserleitung neu mit Schacht | Perimeter Überbauungsordnung |
| Start- / Endschacht bestehend | Perimeter Deponie |
| Abwasserleitung Aufzuheben | Bereich für Infrastruktur |
| temporäre Elektroleitung Erdverlegt für Infrastruktur | Topografie Ist-Zustand |
| | Werkleitungen bestehend |
| | Leiter BKW 220-kV-Leitung |
| | Mast BKW 220-kV-Leitung |
| | Elektro Freileitung mit Holzmast |
| | Elektro Erdverlegt |
| | Trinkwasser mit Schacht |
| | Abwasser mit Schacht |
| | Drainagen (werden aufgehoben) |

ÄNDERUNGSINDEX

Index	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Änderungsbeschreibung
-				
a				
b				
c				
d				

SL Abbau und Deponie AG

Deponie Typ A Saali b Erweiterung Süd, Gsteig

Umlegen der Schmutzwasserleitung Situation und Längenprofil Baugesuchsplan

CSDINGENIEURE+
VON GRUND AUF DURCHDACHT

CSD INGENIEURE AG
Hessstrasse 27d
CH-3097 Liebfeld
www.csd.ch

t +41 31 970 35 35
f +41 31 970 35 36
e bern@csd.ch

Bauprojekt

Massstab
1:500, 1:500/100

Auftrags Nr.
BE09584.100

Gezeichnet 02.09.2024 / TZ

Geprüft 02.09.2024 / DOB

Freigegeben 02.09.2024 / DOB

Format 63 x 60
Phase Plan Nr. Index

33 21