

Legende Situation

Geometersignaturen

- Gebäude
- Strasse
- Vorplätze
- Trottoir
- Kunstabauten
- Gewässer
- Wald

Strassenprojektsignaturen

- Hauptfahrbahn
- Trottoir
- Kiesweg
- Kunstabauten
- Bankkett
- Grünfläche
- Installations- und Depofläche
- Pflasterung Inselbauwerke
- Ersatz Deckbelag

Geländemodell

Höhenkurve: Äquidistanz: 0.05

Ergänzungen

- Baum
- eidg. Baulinie

Werkleitungen bestehend

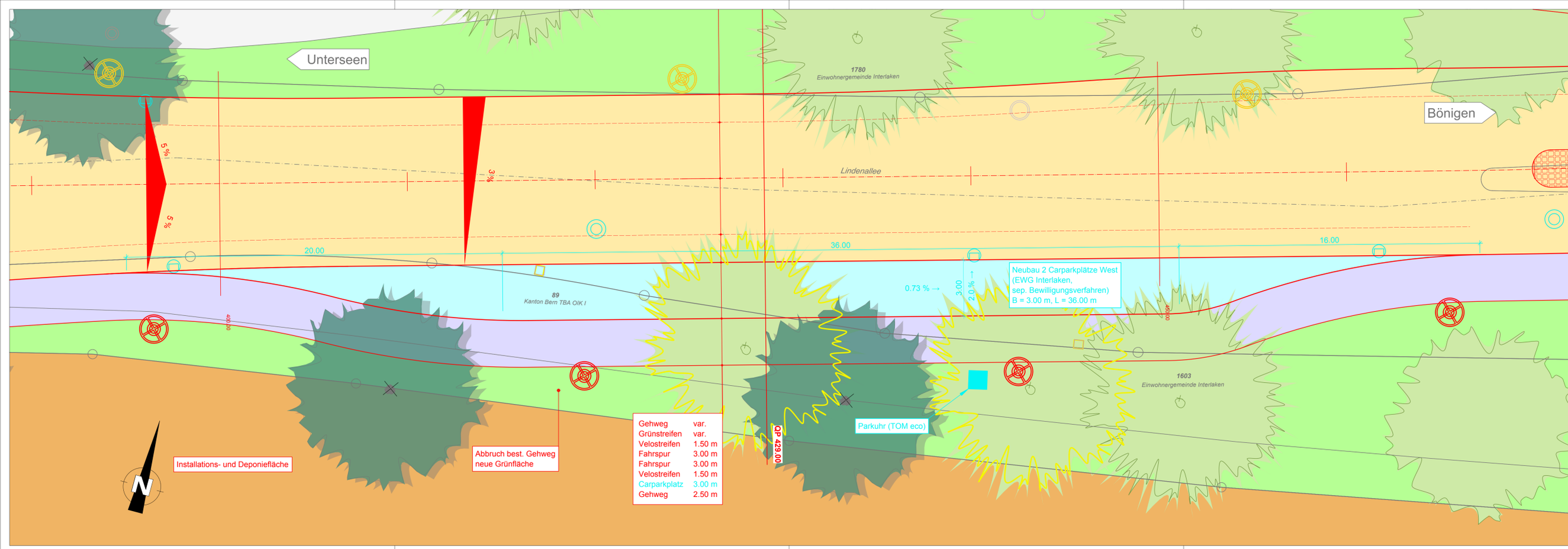
- Schmutzwasser
- Mischabwasser
- Sauberwasser
- Wasser
- Gas
- Elektro
- Telefon
- Television
- Fernwärme

Werkleitungen projektiert

- Drittprojekt Kanalisation Mittenergraben - Uechtere (Gemeinde Interlaken, sep. Bewilligungsverfahren)
- Strassenentwässerung (Kanton)
- Wasser (IB)
- Gas (IB)
- Elektro (IB)
- Beleuchtung
- Kandelaber Strasse
- Gehweglauchte
- Abbruch

Als Grundlage für den Werkleitungsplan dienen Leitungsgängen der verschiedenen Werke sowie alte Planunterlagen. Teilweise korrespondieren diese Grundlagen nicht miteinander bzw. weisen Differenzen auf.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet die Küssing + Zbinden AG keine Gewähr.



Kanton Bern
Gemeinde Interlaken

Sanierung und Erneuerung Lindenallee Interlaken

Bauprojekt

Carparkplätze Lindenallee Gemeinde Interlaken

Detailplan Situation 1:100

Bauherr: Einwohnergemeinde Interlaken Geometer, Wyss + Fröh Projektverfasser, Küssing + Zbinden AG

KÜSSLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANER USIC
Oberlandstrasse 10 | 3700 Spiez
+41 33 650 71 71

Projekt Nr. 1.214.1 Plan Nr. / 33.554
Format 60 / 105

A	Gezeichnet / Revidiert		Geprüft		Freigabe	
	Datum	Visum	Datum	Visum	Datum	Visum
B	28.03.2019		28.03.2019	LA	28.03.2019	LA
C						
D						
E						

