



Verkehrsfreigabe  
Ende Mai 2018

Eine mögliche zukünftige Gleislage  
ist nur nachrichtlich dargestellt

**Zeichenerklärung:**

Abchnitt	Leistungen	Bauzeit	Verkehr
1. Kippgerüste Aufbau für zsm. Betonung	Provision	Mitte September bis Ende Oktober 2016	2 Spurenbreite mit Einbahnverkehr
2. Kippgerüste Provoz. Anstich, Verankern	Stahlwerkzeuge + Spalten	Mitte September bis Ende Oktober 2016	2 Spurenbreite mit Einbahnverkehr
3. Kippgerüste Stahlwerkzeuge	Stahlwerkzeuge	Mitte September bis Ende Oktober 2016	Fahrspurverweis
4.1. Handbohrer Bohren mit Spalten Kanäle	4.1. Ausbohrer in Verkehrsbohrer	Mitte Februar bis Juli 2016	Vollsperrung
4.2. Durchtrennung Kippgerüste für Kanal	4.2. Rotturner bei 1400 Watt	Mitte Februar bis Juli 2016	2 Spurenbreite mit Einbahnverkehr
5.1. Langwegsp mit Anstich Bruggelstraße	5.1. Vollbohrer	Ende September bis Mitte Oktober 2016	Vollsperrung
5.2. Kippgerüste Provoz. Anstich, Verankern	5.2. Rotturner bei 1200 Watt	Ende September bis Mitte Oktober 2016	2 Spurenbreite mit Einbahnverkehr
5.3. Durchtrennung Kippgerüste für Kanal	5.3. Rotturner bei 1400 Watt	Ende September bis Mitte Oktober 2016	Vollsperrung
5.4. 1. Spaltenbohrer für Bohrbohrer in Gleisbereich	5.4. 1. Spaltenbohrer	Ende Oktober 2017 bis Anfang November	Vollsperrung
6.1. Handbohrer Bohren mit Spalten Kanäle	6.1. Ausbohrer in Verkehrsbohrer	Mitte Februar bis Juli 2016	Vollsperrung
6.2. Durchtrennung Kippgerüste für Kanal	6.2. Rotturner bei 1400 Watt	Mitte Februar bis Juli 2016	2 Spurenbreite mit Einbahnverkehr
6.3. Durchtrennung Kippgerüste für Kanal	6.3. Rotturner bei 1400 Watt	Mitte Februar bis Juli 2016	Vollsperrung
6.4. 1. Spaltenbohrer für Bohrbohrer in Gleisbereich	6.4. 1. Spaltenbohrer	Ende Oktober 2017 bis Anfang November	Vollsperrung
7.1. Kippgerüste Provoz. Anstich, Verankern	7.1. Rotturner	Ende Oktober 2017 bis Anfang November	2 Spurenbreite mit Einbahnverkehr
7.2. Kippgerüste Stahlwerkzeuge	7.2. Rotturner	Ende Oktober 2017 bis Anfang November	Vollsperrung
7.3. Kippgerüste Stahlwerkzeuge	7.3. Rotturner	Ende Oktober 2017 bis Anfang November	Vollsperrung
8.1. Straßensperre nach Brückenbau	8.1. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
8.2. Straßensperre nach Brückenbau	8.2. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
8.3. Straßensperre nach Brückenbau	8.3. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
8.4. Straßensperre nach Brückenbau	8.4. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
9.1. Straßensperre nach Brückenbau	9.1. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
9.2. Straßensperre nach Brückenbau	9.2. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
9.3. Straßensperre nach Brückenbau	9.3. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
9.4. Straßensperre nach Brückenbau	9.4. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
10.1. Straßensperre nach Brückenbau	10.1. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
10.2. Straßensperre nach Brückenbau	10.2. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
10.3. Straßensperre nach Brückenbau	10.3. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung
10.4. Straßensperre nach Brückenbau	10.4. Straßensperre	28.10. - 04.11.2016	Vollsperrung

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Index	Datum / Zeichen	Änderung	Ventiler

Vermessen	Datum	Zeichen

**Beilage zur Ausschreibung - Bauentwurf**

Strassenbauverwaltung:  
Stadt Lindau  
Bregenzener Straße 6  
6811 Lindau (A)

Stadt Lindau  
(Bodensee)

Unterlage / Blatt-Nr.: 22.10  
**Verkehrsfreigabeplan**  
Bereich Langenweg  
Phase 10  
Maßstab: 1 : 500

**Beseitigung Bahnübergänge Langenweg und Bregenzer Straße in Lindau**

aufgestellt:  
Stadt Lindau, Mai 2016

aufgezeichnet:  
Stadt Lindau, den

KLEINER SEE

BODENSEE

