

Legende:

Bestehend:

- Gebäude
- Fahrbahn
- Gehweg
- Vorgelände / befestigte Flächen
- Gewässer
- Wald
- Grundwasserschutzbereich Ao
- Höhenkurven
- Bunker
- Stromschutznetze

Projiziert:

- Fahrbahn
- Belagsanpassung Fahrbahn
- Gehweg
- Belagsanpassung Gehweg
- Parkplätze
- Bankett (Belag)
- Bankett (Schotterrasen)
- Kunstbauten / Mauer
- Abbruch / Rückbau
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Sichtweite auf Motorfahrzeuge
- Sichtweite auf leichte Zweiräder
- Teilaufgabe Übergang SZ / LU
- Aufgabeübergang Ober Nas
- Dittprojekt

Information:

Da der Grundbuchplan mit den Aufnahmen nicht übereinstimmt, sind diese in der Situation übereinander gelegt. In den Schnitten wurde mit den Aufnahmen gearbeitet.

Grundbuchplan: Aufnahmen:

Information Plangrundlagen:

Datenerhebung:

08.01.2018, GeoShop
 29.03.2018, Terradata AG
 Höhenpunkte (DTM): 2013, Swissopo Laserscanning
 Ausbau Seite Kl. Luzern: EWP Bucher dillier AG Luzern
 Bunker 35731: 1942, armasuisse

Information Koordinatensystem:

Das dargestellte Projekt und der Lagebezug der amtlichen Vermessung richten sich nach dem CH-Koordinatensystem
 □ LV03 □ LV95

Version	Bemerkungen, Änderungen	Gez.	Gepr.	Datum	Freig.
0.1	Entwurf Bauprojekt	Suer	Ster	23.08.19	-
1.0	Bauprojekt nach Vorprüfung TBA KP	Elme	Ster	07.04.20	-
1.1	Bereinigtes Bauprojekt / Auflageprojekt	Knpe	Ster	23.07.21	-
1.2	Angesetztes Auflageprojekt	Type	Impf	10.12.21	-
2.0	Auflageprojekt nach Landerwertgesprächen	Type	Impf	27.07.22	-
2.1	Auflageprojekt	Suer	Impf	29.11.22	-

Schweiz. Hauptstrassen

Str. Nr. **2b** Beilage 101

Kanton **SZ**

Stossung	Teilstrecke	km
Küssnacht	Ober Nas	14.030
Weggis	Unterrotschuo	14.754

Effektive Baulänge: 754 m

Bereinigtes Bauprojekt / Auflageprojekt

Kantonsgrenze Luzern - Rotschuo
Ober Nas

Situation Trasse
1:500

Kant. Behörde:	Eingangstempel:	Projektverfasser: IG Horn
Tiefbauamt Kanton Schwyz		c/o BG Ingenieure und Berater Schwyz AG Bahnhofstrasse 53, 6430 Schwyz IG Ingenieure und Berater AG Blinziger Partner AG
Projekt vom: Juli 2021		
Version: 2.1 29.11.2022 Suer	Plan Nr.: 14118-PG101	Plan Grösse: 401x68
Datename: Y_20221129_BP_2-101_Sit_Tra.PDF	Gezeichnet: Type	Geprüft: Impf

