



O-2

Projekt **Verkehrsanbindung Thal**
Gemeinde **Balsthal**

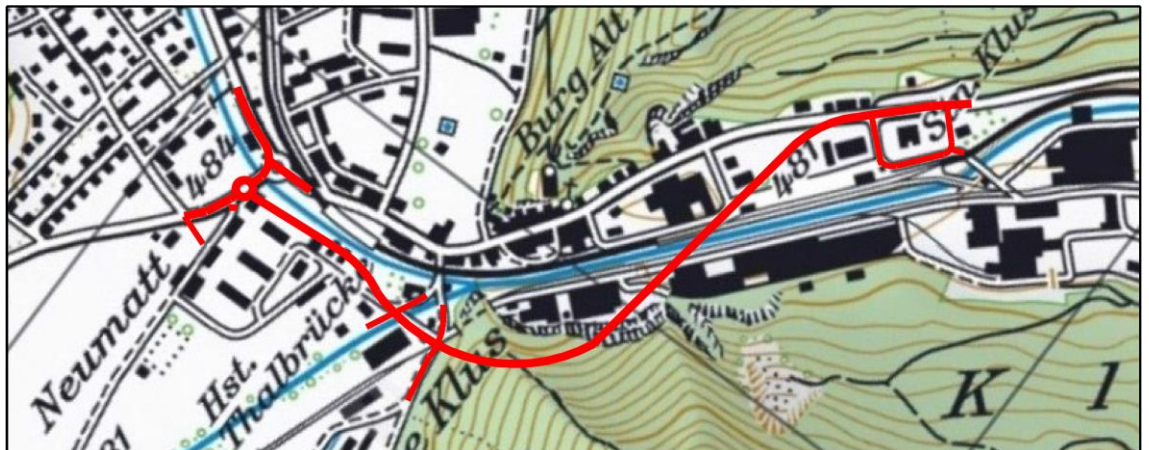
Abschnitt **Wengimattstrasse bis Thalstrasse**

Objekt **Gesamtprojekt**

Titel **Bauprojekt**
Umweltverträglichkeitsbericht / Anhang
(Bericht ist Orientierungsinhalt)

Auflageverfahren

Übersicht



Planer / Projektleitung UVB

Sieber Cassina + Partner AG
Jurastrasse 6
CH-4600 Olten
Fon +41 62 205 54 00
Fax +41 62 205 54 09
scpolten@scpag.ch

Subunternehmer

KBP GmbH
Fliederweg 10
3007 Bern
Fon 031 390 20 20
Fax 031 390 20 29
info@kbp.ch

Format: A4 Projekt-Nr.: BE606A

Projekt	Name	Datum
Erstellt	Js	15.09.2017
Geprüft	Rs	15.09.2017
Freigabe	Js	30.09.2017

Revidiert Index A

Geprüft		
Freigabe		
Eingesehen		
Freigabe		

Bauherrenstelle

Amt für Verkehr und Tiefbau
Röthhof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn
Telefon 032 627 26 33, Telefax 032 627 76 94

Obj.-Nr. KB: Obj.-Nr. VRA:

STRADA-Nr. / BP: 7000 22+150 bis 30+100

Dokument-Nr.: 2TK.00581-G-200

Amt für Verkehr und Tiefbau Kanton Solothurn

S C + P

Verkehrsanbindung Thal, Gemeinde Balsthal Wengimattstrasse bis Thalstrasse

Umweltverträglichkeitsbericht

Anhang

- A1 Vorhaben
- A2 Verkehrsgrundlagen
- A3 Luft
- A4 Lärm
- A5 Grundwasser
- A6 Oberflächengewässer
- A7 Boden
- A8 Altlasten
- A9 Abfälle
- Bern A10 Wald
- A11 Flora und Fauna
- Wollerau A12 Pflichtenheft UBB

Zürich

Olten: Jurastrasse 6, CH-4600 Olten
Telefon: 062 205 54 00
Telefax: 062 205 54 09
e-mail: scpolten@scpag.ch

Anhang 1: Vorhaben

- A1.1. Übersichtsplan mit Orthofoto, Situation 1:2'000
- A1.2. Erschliessungsplan, Situation 1:500
- A1.3. SABA Nord, Grundriss und Schnitte 1:100
- A1.4. Absetzbecken Süd, Grundriss und Schnitte 1:100
- A1.5. Tunnel Guntenflüeli, Normalprofil 1:50
- A1.6. Viadukt und Tunnelportal Süd, Übersichtsplan 1:500
- A1.7. Viadukt und Tunnelportal Süd, Detailplan 1:100
- A1.8. Kunstbauten Abschnitt Nord, Übersichtsplan 1:500
- A1.9. Tunnelportal Nord bis Dünnern, Detailplan 1:100
- A1.10. AEM, Erschliessungs- und Gestaltungsplan, Situation 1:500
- A1.11. AEM: Flussbauliche Gestaltungselemente 1:50 / 1:100