

Zürich, 30.03.2017

## Checkliste

Gewölbeinstandsetzung Tunnels SZU

Tunnel Manesse km 0.495

Tunnel Gattikon km 11.043

Anforderung <sup>1</sup>		Nachweis bzw. Dokument
Art.	Gegenstand	
27	Plangenehmigungsgesuch	Plangenehmigungsgesuch
28	Projektleitblatt	Projektleitblatt (Beilage 1)
29	Technischer Bericht	Technischer Bericht (Beilage 5)
31	Situationspläne	Situationen (Beilagen 11 und 12)
32	Längenprofil	Längenprofile (Beilagen 19 und 20)
33	Normalprofile / Querschnitte	Technischer Bericht (Beilage 5)
34	Massgebende Lichtraumprofile	Lichtraumprofilplan EBV 2 / S2 (Beilage 23)
35	Nutzungsvereinbarung und Projektbasis der Tragwerke	Nutzungsvereinbarung (Beilage 3) Projektbasis (Beilage 4)
36	Gesuche und Anträge	Es sind keine Gesuche um Bewilligungen von Abweichungen von Vorschriften (Art. 5 EBV) und Anträge für Genehmigungen im Einzelfall (Art. 3 Abs. 2 Bst. j VPVE) notwendig
37	Sicherheitsbericht	Technischer Bericht Kapitel 9 (Beilage 5)
38	Sicherheitsbewertungsberichte	Nicht erforderlich, da es sich nicht um ein innovatives oder komplexes Vorhaben mit hoher Sicherheitsrelevanz handelt
39	Sachverständigenprüfberichte	Prüfbericht (Beilage 30)
40	Umweltbericht / Umweltverträglichkeitsbericht	Technischer Bericht Kapitel 8 (Beilage 5)
41	Angaben zum Land- und Rechtserwerb	Technischer Bericht Kapitel 7 (Beilage 5)
42	Aussteckungskonzept	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich
43	Tunnelsicherheit	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes
44	Bahnbetrieb	Technischer Bericht Kapitel 6 (Beilage 5)
45.1	Fahrbahn / Gleisprojektplan	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes
45.2	Oberbau	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes
45.3	Unterbau	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes

<sup>1</sup> Anforderung gemäss Richtlinie BAV zu Artikel 3 VPVE / Juli 2013

45.4	Kunstbauten	Werden durch vorliegendes Projekt nicht tangiert, Dokumente entfallen
45.5	Lehrgerüste	
45.6	Hilfsbrücken	
45.7	Schutzgerüste	
45.8	Hochbauten	
45.9	Stationen	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes
46	Elektrische Anlagen	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes
47	Sicherungsanlagen und Telematikan- wendungen	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes
48	Anlagen Dritter	Für vorliegendes Projekt nicht erforderlich / keine Veränderung des bestehenden Zustandes

Der Bauherr:

SZU Sihltal Zürich Uetlibergbahn  
Abteilung Bau, 8045 Zürich



Efstratios Dartzalis  
Abteilungsleiter Bau



Lutz Rainero  
Projektleiter Bau

Der Projektverfasser:

Amberg Engineering AG  
Marc Hohermuth  
Trockenloostrasse 21  
8105 Regensdorf-Watt  
Tel. 044 870 91 11 / E-Mail: mhohermuth@amberg.ch



Marc Hohermuth  
Projektleiter