



Nationalstrassen

übrige Strassen

Gebäude

Tunnel

Böschung

Kilometrierung

Perimetergrenzen

Gewässer

Wald

Mittelstreifenüberfahrt

Massnahmen normaler Belag	Sanierungsetappe 1			Sanierungsetappe 2	
	Fräsen [mm]	Binderschicht AC EME 22 C1 [mm]	Fräsen [mm]	Deckbelag AC MR 8 [mm]	Gussasphalt MA 11H [mm]
M1 (nB)	110	80	-	30	-
M2 (nB)	120	90	-	30	-
M3 (nB)	130	100	-	30	-
M4 (nB)	140	100	-	30	-
M5 (nB)	-	-	30 - 45	-	30 - 45

Massnahmen lärmärmer Belag	Fräsen [mm]	Binderschicht AC EME 22 C1 [mm]	Fräsen [mm]	Deckbelag	
				SAMI [mm]	SDA 8 - 12 [mm]
M6 (LaB)	110	80	-	nein	30
M7 (LaB)	120	90	-	nein	30
M8 (LaB)	130	100	-	nein	30
M9 (LaB)	140	100	-	nein	30
M10 (LaB)	-	-	bis 50	ja	bis 40
M11 (LaB)	-	-	bis 50	ja	35

Index	Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft
A	Erstellung	09.07.2021	ay	UG
B				
C				

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Strassen ASTRA

N2 EP Am-Gö

Nationalstrassen

Strassen-Nr.
N02

Unterhaltsabschnitt
48

Autostrasse
2

Verzw. Altdorf - AS Airola

Projektphase
Submission

Projekt / Planbezeichnung
**Erhaltungsprojekt
Amsteg - Göschenen**

Trassee/Umwelt

Projekt Belagersatz
N02.48 km 160.100 bis 163.300 (Blatt 2 von 5)

Projektskizzen
N2 EP Am-Gö

Unterhaltsabschnitt
156.045 - 170.100

Projekt Nr. / TDC-Case-Nr.
080362

Unterhaltsabschnitt
N02+1570+100 bis N02+1710+000

Projektverfasser
IG Ando
Bigler AG Ingenieure und Planer SIA
dip Ingenieure & Planer AG SIA/USIC
Schallbaum AG Ingenieure und Architekten
B+S AG
Kissling + Zbinden AG Ingenieure Planer USIC

Plan-Nr. (PV)
IG Ando
Form: 60 x 180
Ersch: ay
Datum: 09.07.2021
Gepr.: UG

Plan-Nr. (ASTRA)
080362 - 41 - 1207
Maassstab: 1:2'000
Gepr.: ay
Datum: 09.07.2021
Gepr.: UG

Projektleitung
Bundesamt für Strassen ASTRA
Filiale Zolingen
Brühlstrasse 3, 4800 Zolingen

Kz.
Entwurf ASTRA
Freigabe ASTRA

Kurzzeichen SOV
Kurzzeichen