
 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trassee/Umwelt)  <b>Technisches Merkblatt Projektierung</b>	<b>21 001-20801</b>
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>	<b>Inhalt Dossier DP</b> <b>[SABA und Zuleitung/Ableitung]</b>	V2.03 01.01.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 1 von 2

<b>DP Detailprojekt</b> <b>[SABA und Zuleitung/Ableitung]</b>				
Kap.	U-Kap.	Themen und Dokumente	Massstab [indikativ]	Tech. Merkblatt [Referenz n°]
<b>T/U</b>	<b>TRASSEE / UMWELT</b>	<b>Gesamtprojekt</b>		
		10.1 Genehmigung AP Projektauftrag		
		10.2 Projektorganisation und Struktur		
		10.3 Technischer Bericht		
		10.4 SABA .1 Hydraulische Berechnung		
		.2 Statische Berechnung (siehe FHB K)		
		10.5 Zuleitung / Ableitung : .1 Hydraulische Berechnung		21 001-20810
		.2 Statische Berechnung		
		10.6 Nutzungsvereinbarung		
		10.7 Terminplan mit Bauablauf		
		10.8 Kostenvoranschlag		
		10.9 Übersichtsplan	1:25'000	
		10.10 Übersichtsplan (inklusive SABA und Zuleitung / Ableitung)	1:1'000	
		10.11 Genehmigungen		
		<b>Umwelt</b>		
		11.1 Umweltnotiz		
		11.2 Landschaftspflegerischer Begleitplan	1:1'000	
		11.3 Überwachungskonzept Gewässer		21 001-20811
		11.4 Altlasten : Überwachung - Sanierung		
		11.5 Abfall und Materialbewirtschaftungskonzept		
		11.6 Erdbewegung und Rekultivierungskonzept		
		<b>SABA</b>		
		20.1 Situation SABA (inklusive Plätze - Zufahrten - Böschungen)	1:500/1:200	
		20.2 Längenprofile SABA (inklusive Plätze - Zufahrten - Böschungen)	1:500/1:50	
		20.3 Querschnitte SABA (inklusive Plätze - Zufahrten - Böschungen)	1:100/1:50	
		20.4 Typprofile SABA (inklusive Plätze - Zufahrten - Böschungen)	1:100/1:50	
		20.5 Detailpläne - Normalien	1:50/20/10	
		20.6 Detailpläne Schächte und besondere Bauwerke	1:50/20/10	21 001-20820
		20.7 Detailpläne (Pumpen - Maschinen - Messgeräte - weitere)	1:50/20/10	
		20.8 Hydraulisches Längenprofil	1:500/50	
		20.9 Funktionsschemen (Normal - Havarie - Störfall - Unterhalt)		
		20.10 Darstellung der Bauphase (Situation und Querschnitte)	1:500/1:100	
		20.11 Pläne für Provisorien	1:500/1:100	
		20.12 Werkleitungen (Wasser inklusive Normalprofil)	1:500/1:20	

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trassee/Umwelt)  <b>Technisches Merkblatt Projektierung</b>	<b>21 001-20801</b>
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK <b>Bundesamt für Strassen ASTRA</b>	<b>Inhalt Dossier DP</b> <b>[SABA und Zuleitung/Ableitung]</b>	V2.03 01.01.2020
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 2 von 2

DP Detailprojekt [SABA-Zuleitung/Ableitung]					
Kap.	U-Kap.	Themen und Dokumente	Massstab [indikativ]	Tech. Merkblatt [Referenz n°]	
T/U	30	Zuleitung (vom Trassee) / Ableitung (zum Vorfluter)			21 001-20830
		30.1	Situation Zuleitung / Ableitung	1:1'000/1:500	
		30.2	Längenprofile	1:500	
		30.3	Typprofile - Querprofile	1:50/1:20	
		30.4	Detailpläne - Normalien	1:50/20/10	
		30.5	Detailpläne Schächte und besondere Bauwerke	1:50/20/10	
		30.6	Pläne für Provisorien	1:500/1:100	
	40	BSA Tiefbau			21 001-20840
		40.1	Situation	1:500	
		40.2	Typprofile - Querprofile	1:50/1:100	
		40.3	Detailpläne - Normalien	1:20/1:10	
	50	Fahrzeugsrückhaltesysteme FZRS			21 001-20850
		50.1	Situation	1:500	
		50.2	Typprofile - Querprofile	1:50/1:100	
		50.4	Detailpläne - Normalien	1:20/1:10	
	60	Zäune			21 001-20860
		60.1	Situation	1:500	
		60.2	Normalprofile - Querprofile	1:50/1:100	
		60.3	Detailpläne - Normalien	1:20/1:10	
	90	MISTRA SABA			21 001-20890
		90.1	Projektdaten Lieferung (MISTRA SABA)		
K - BSA - T/G : Andere DP					
Genehmigungsprozess DP (1 Dossier T/U [SABA und Zuleitung / Ableitung])					