

Inhaltsverzeichnis Dossier

1 Genehmigungsvermerk

2 Rechtsverbindliche Unterlagen zum Wasserbauplan

2.1.1	Situation 1:500, Teil 1	km 0+700 bis 1+100	Plan Nr.	13130_102-43-121A
2.1.2	Situation 1:500, Teil 2	km 1+100 bis 1+850	Plan Nr.	13130_102-43-124A
2.2.1	Längenprofil 1:500/100, Teil 1	km 0+700 bis 1+100	Plan Nr.	13130_102-43-122
2.2.2	Längenprofil 1:500/100, Teil 2	km 1+100 bis 1+850	Plan Nr.	13130_102-43-125
2.3.1	Normal- & Querprofile, Teil 1	km 0+700 bis 1+100	Plan Nr.	13130_102-43-123A
2.3.2	Normal- & Querprofile, Teil 2	km 1+100 bis 1+850	Plan Nr.	13130_102-43-126
2.4.1	Detailplan Durchlass / Brücke	km 0+800 bis 0+855	Plan Nr.	13130_102-43-131
2.4.2	Detailplan Durchlass / Brücke	km 0+900 bis 1+955	Plan Nr.	13130_102-43-132A
2.4.3	Detailplan Durchlass / Brücke	km 1+175 bis 1+215	Plan Nr.	13130_102-43-133
2.4.4	Detailplan Durchlass / Brücke	km 1+500 bis 1+565	Plan Nr.	13130_102-43-134
2.4.5	Detailplan Durchlass / Brücke	km 1+650 bis 1+700	Plan Nr.	13130_102-43-135
2.4.6	Detailplan Durchlass / Brücke	km 1+730 bis 1+755	Plan Nr.	13130_102-43-136
2.4.7	Detailplan Durchlass / Brücke	km 1+825 bis 1+875	Plan Nr.	13130_102-43-137
2.5.1	Landerwerbsplan, Teil 1	km 0+700 bis 1+100	Plan Nr.	13130_102-43-127A
2.5.2	Landerwerbsplan, Teil 2	km 1+100 bis 1+850	Plan Nr.	13130_102-43-128A

3 Orientierende Unterlagen zum Wasserbauplan

3.1	Kartenausschnitt 1:25'000	Plan Nr.	13130_102-43-100	
3.2	Übersichtsplan 1:1'000	km 0+700 bis 1+850	Plan Nr.	13130_102-43-101A
3.3	Technischer Bericht, inkl. Kostenvoranschlag und Fotodokumentation			
3.4	Nutzungsvereinbarung Durchlass Dorfstrasse			
3.5	Bodenschutzkonzept			
3.6	Unterhaltskonzept			
3.7	Biberkonzept			
3.8	Ökologische Bilanzierung nach BESB / BESB+			
3.9	Defizitanalyse und ökologische Aufwertung			
3.10	Vorprüfungsbericht, inkl. Fachberichte			
3.11	Mitwirkungsbericht			
3.12	Hydraulische Berechnungen			
3.13	Vernehmlassungsbericht, inkl. Fachberichte			
3.14	Absteckungsliste			

Durchgestrichene Unterlagen werden im Rahmen der weiteren Projektierung erarbeitet.