

	Beilage	Bezeichnung der Beilage	Massstab
Schachtel 1		<b>Berichte</b>	
	A	Projektleitblatt	
	B	Technischer Bericht mit Sicherheitsbericht	
	C	Umweltverträglichkeitsbericht	
	G	Sicherheitsbericht Elektrische Anlagen	
	H	Rodungsgesuch	
	I	Geotechnische geologische Untersuchungen Los 4	
	J	Geotechnische geologische Untersuchungen Los 3	
	K	Bericht Körperschall und Erschütterungen	
	L	Bericht Prognose Luftschall	
	W	Wasserbaukonzept Waldenburgertal	1:50000
X	Hochwasserschutz Hölstein, Risikoanalyse		
Y	Hochwasserschutz Hölstein, Konzept		
Schachtel 2	100.1	Übersichtsplan	1:25'000
	100.2	Übersichtsplan	1:1000
	101	Situationsplan 1/10 km 7.724 - km 7.900	1:200
	102	Situationsplan 2/10 km 7.900 - km 8.150	1:200
	103	Situationsplan 3/10 km 8.140 - km 8.470	1:200
	104	Situationsplan 4/10 km 8.430 - km 8.800	1:200
	105	Situationsplan 5/10 km 8.870 - km 9.010	1:200
	106	Situationsplan 6/10 km 8.970 - km 9.220	1:200
	107	Situationsplan 7/10 km 9.180 - km 9.420	1:200
	108	Situationsplan 8/10 km 9.390 - km 9.640	1:200
	109	Situationsplan 9/10 km 9.600 - km 9.890	1:200
	110	Situationsplan 10/10 km 9.850 - km 10.041	1:200
	120	Werkleitungsplan 1/10 km 7.724 - km 7.900	1:200
	121	Werkleitungsplan 2/10 km 7.900 - km 8.150	1:200
	122	Werkleitungsplan 3/10 km 8.140 - km 8.470	1:200
	123	Werkleitungsplan 4/10 km 8.430 - km 8.800	1:200
	124	Werkleitungsplan 5/10 km 8.870 - km 9.010	1:200
	125	Werkleitungsplan 6/10 km 8.970 - km 9.220	1:200
	126	Werkleitungsplan 7/10 km 9.180 - km 9.420	1:200
	127	Werkleitungsplan 8/10 km 9.390 - km 9.640	1:200
	128	Werkleitungsplan 9/10 km 9.600 - km 9.890	1:200
	129	Werkleitungsplan 10/10 km 9.850 - km 10.041	1:200
	130	Signalisations- und Markierungsplan 1/6 km 7.724 - km 7.900	1:200
	131	Signalisations- und Markierungsplan 2/6 km 7.900 - km 8.150	1:200
	132	Signalisations- und Markierungsplan 3/6 km 8.140 - km 8.470	1:200
	133	Signalisations- und Markierungsplan 4/6 km 8.430 - km 8.800	1:200
	134	Signalisations- und Markierungsplan 5/6 km 8.935 - km 9.180	1:200
	135	Signalisations- und Markierungsplan 6/6 km 9.850 - km 10.041	1:200
	140	Längenprofil 1/4 km 7.724 - km 8.500	1:500/50
	141	Längenprofil 2/4 km 8.500 - km 9.150	1:500/50
	142	Längenprofil 3/4 km 9.150 - km 9.750	1:500/50
	143	Längenprofil 4/4 km 9.750 - km 10.041	1:500/50
	150	Normalprofil 1/3 Stützmauer Steinenweg	1:50
	151	Normalprofile 2/3 Haltestelle Hölstein bis Bahnübergang Hauptstrasse	1:50
	152	Normalprofile 3/3 Haltestelle Unterfeld bis Bachmatten	1:50
	160	Charakteristische Querprofile 1/2 km 7.724 - km 7.900	1:100
	161	Charakteristische Querprofile 2/2 km 7.900 - km 10.041	1:100
	170	Landerwerksplan 1/5 km 7.724 - km 7.900	1:500
	171	Landerwerksplan 2/5 km 7.900 - km 8.400	1:500
	172	Landerwerksplan 3/5 km 8.400 - km 9.000	1:500
	173	Landerwerksplan 4/5 km 9.000 - km 9.600	1:500
	174	Landerwerksplan 5/5 km 9.600 - km 10.041	1:500
	176	Landerwerksblätter	
	180	Aussteckungsplan 1/5 km 7.724 - km 7.900	1:500
	181	Aussteckungsplan 2/5 km 7.724 - km 8.350	1:500
	182	Aussteckungsplan 3/5 km 8.350 - km 9.000	1:500
	183	Aussteckungsplan 4/5 km 9.000 - km 9.500	1:500
	184	Aussteckungsplan 5/5 km 9.500 - km 10.041	1:500

	Beilage	Bezeichnung der Beilage	Massstab
		<b>Kunstbauten</b>	
	200	Statische Nachrechnung A-07 Bachmauer Linde	
	201	Statische Nachrechnung A-09 Brücke WB Frenke	
	202	Statische Nachrechnung A-33 Stützmauer Parzelle 788	
	203	Statische Nachrechnung A-37 Bachdurchlass Weidbächli	
	210	Bauwerksplan N-04 Rampe + Treppe Dammstrasse	1:200/100/50/20
	215	Bauwerksplan N-05 Stützmauer Dammstrasse	1:200/100/50/20
	216	Nutzungsvereinbarung Bauwerk N-05 Stützmauer Dammstrasse	
	217	Projektbasis Bauwerk N-05 Stützmauer Dammstrasse	
	218	Statische Berechnung Bauwerk N-05 Stützmauer Dammstrasse	
Schachtel 3	220	Bauwerksplan N-06 Stützmauer Perron	1:200/100/50/20
	221	Nutzungsvereinbarung N-06 Stützmauer Perron	
	222	Projektbasis Bauwerk N-06 Stützmauer Perron	
	223	Statische Berechnung Bauwerk N-06 Stützmauer Perron	
	225	Bauwerksplan N-07 Stützmauer bei Liegenschaften	1:200/100/50/20
	226	Nutzungsvereinbarung Bauwerk N-07 Stützmauer bei Liegenschaften	
	227	Projektbasis Bauwerk N-07 Stützmauer bei Liegenschaften	
	228	Statische Berechnung Bauwerk N-07 Stützmauer bei Liegenschaften	
	230	Bauwerksplan N-08 Rampen- und Treppenbauwerk	1:100/50
	231	Nutzungsvereinbarung Bauwerk N-08 Rampen-Treppenbauwerk	
	232	Projektbasis Bauwerk N-08 Rampen-Treppenbauwerk	
	233	Statische Berechnung Bauwerk N-08 Rampen-Treppenbauwerk	
	240	Bauwerksplan N-10 Leitmauer Hauptstrasse	1:100/50/20
	241	Nutzungsvereinbarung Bauwerk N-10 Leitmauer Hauptstrasse	
	242	Projektbasis Bauwerk N-10 Leitmauer Hauptstrasse	
	243	Statische Berechnung Bauwerk N-10 Leitmauer Hauptstrasse	
	255	Bauwerksplan N-13 Steinkorbmauer Kantonsstrasse	1:200/100/50
	256	Nutzungsvereinbarung Bauwerk N-13 Steinkorbmauer Kantonsstrasse	
	257	Projektbasis Bauwerk N-13 Steinkorbmauer Kantonsstrasse	
	258	Statische Berechnung Bauwerk N-13 Steinkorbmauer Kantonsstrasse	
	265	Bauwerksplan N-20 Perrondach Hölstein	1:50/10/5
	266	Nutzungsvereinbarung N-20 Perrondach Hölstein	
	267	Projektbasis N-20 Perrondach Hölstein	
	268	Statische Berechnung N-20 Perrondach Hölstein	
	270	Untersuchungsbericht Eindolung Vordere Fenke Eingangs Hölstein Nord	
	275	Objektplan Bachmauer Frenke 6.04	1:100/50/20
	276	Nutzungsvereinbarung Bachmauer 6.04	
	277	Projektbasis Bachmauer 6.04	
	278	Statische Berechnung Bachmauer 6.04	
	280	Prüfbericht Kunstbauten 3. Teil (Stützmauern und Treppen-/Rampenbauwerk)	
	281	Prüfbericht Kunstbauten 2. Teil (Perrondach Hölstein)	
	284	Prüfbericht Kunstbauten 1. Teil (Eindolung Frenke und Bachmauer Frenke)	
	290	Stellungnahme zum Sachverständigenbericht Teil 3 Kunstbauten	
294	Stellungnahme zum Sachverständigenbericht Teil 1 Eindolung Frenke und Bachmauer Frenke		
		<b>Wasserbau</b>	
	300	WBK Vordere Frenke, Defizite Hochwasserschutz Nord	1:5'000
	301	WBK Vordere Frenke, Defizite Hochwasserschutz Mitte	1:5'000
	302	WBK Vordere Frenke, Defizite Hochwasserschutz Süd	1:5'000
	303	WBK Vordere Frenke, Massnahmenplan Nord	1:5'000
	304	WBK Vordere Frenke, Massnahmenplan Mitte	1:5'000
	305	WBK Vordere Frenke, Massnahmenplan Süd	1:5'000
		<b>Fahrleitung</b>	
	400	Situation Fahrleitung 1/4	1:500
	401	Situation Fahrleitung 2/4	1:500
	402	Situation Fahrleitung 3/4	1:500
	403	Situation Fahrleitung 4/4	1:500
	420	Schaltplan	ohne