

## Inhalt - Planfeststellungs-Antragsunterlagen:

<b>A. Planfeststellungsantrag</b>		
<b>B. Erläuterungsbericht mit Anlagen</b>		
<b>Anlage 1:</b>	Übersichtskarte mit Einzugsgebiet der Hase	1 : 400.000
<b>Anlage 2:</b>	Übersichtsplan	1 : 25.000
<b>Anlage 3:</b>	Übersichtslageplan mit Bestand und Zuwegungen	1 : 10.000
<b>Anlage 4:</b>	Lagepläne Gehobene Hase	
	Blatt 1: 1.BA Stat. 0,000 bis 1,350	1 : 1.000
	Blatt 2: 2.BA Stat. 1,350 bis 2,600 mit 2.Überlauf (1.BA)	1 : 1.000
	Blatt 3: 3.BA Stat. 2,600 bis 3,960	1 : 1.000
	Blatt 4: 4.BA Stat. 3,960 bis 5,033	1 : 1.000
	Blatt 5: 4.BA Stat. 5,030 bis 5,930 mit 1.Überlauf (1.BA)	1 : 1.000
	Blatt 6: 4.BA Stat. 5,930 bis 6,720	1 : 1.000
<b>Anlage 5:</b>	Lageplan Wehrschleuse II mit Düker Alte Hase und Abschlag zur Alten Hase-Wrau	1 : 100
<b>Anlage 6:</b>	Längsschnitt Gehobene Hase	1 : 10.000 / 100
	Tabellarische Zusammenstellung Dammhöhen	
<b>Anlage 7:</b>	Längsschnitt Wrau mit Abschlag von Schleuse II	1 : 10.000 / 100
<b>Anlage 8:</b>	Längsschnitt Möllwiesenbach mit Rückstau aus Wrau	1 : 10.000 / 100
<b>Anlage 9:</b>	Längsschnitt Rohrdurchlass Stat. 0+095	1 : 100
<b>Anlage 10:</b>	Querprofile Gehobene Hase	1 : 100
	Blatt 1: Allgemeines Regelprofil	1 : 100
	Blatt 2: Regelprofil Stat. 0,550	1 : 100
	Blatt 3: Profil Teichrücklegung Stat. 0,661	1 : 100
	Blatt 4: Düker-Profil Stat. 0,745	1 : 100
	Blatt 5: Regelprofil Stat. 0,931	1 : 100
	Blatt 6: Regelprofil Stat. 2,277 mit 2.Überlauf	1 : 100
	Blatt 7: Profil Stat. 3,926 mit L-75 Brücke Stat. 3,876	1 : 100
	Blatt 8: Regelprofil Stat. 4,811	1 : 100
	Blatt 9: Regelprofil Stat. 5,403 mit 1.Überlauf	1 : 100
	Blatt10: Regelprofil Stat. 5,930	1 : 100
<b>Anlage 11:</b>	Grunderwerbs- und Eigentümerplan mit Verzeichnis	1 : 5.000
	Detail Eigentümerpläne	1 : 1.000
<b>Anlage 12:</b>	Bauwerke- und Gewässerplan mit Verzeichnis	1 : 5.000
<b>C. Anhänge</b>		
<b>C.1</b>	Hydraulische Berechnungen [INGENIEUR-DIENST-NORD, Dezember 2012]	
<b>C.2</b>	Geotechnische Untersuchung / Baugrundbeurteilung. Ergebnisse der Labor und Feldversuche [Dr. Spang Ingenieurgesellschaft, November 2011]	
<b>C.3</b>	Baugrundgeologische Erkundung am Dammfuß der Gehobenen Hase [RP Geolabor und Umweltservice GmbH, Januar 2013]	
<b>C.4</b>	Baugrundbewertung und Machbarkeitsstudie [Dr. Salveter GmbH, Februar 2013]	
<b>C.5</b>	FFH-Vorprüfung Natura 2000 – Gebiet DE 3312-331 „Bäche im Artland“ [Landschaftsplanungsbüro Seling, Dezember 2012]	
<b>C.6</b>	Artenschutzprüfung (ASP) [Landschaftsplanungsbüro Seling, März 2013]	
<b>C.7</b>	Umweltverträglichkeitsstudie inkl. allgemeinverständlicher Zusammenfassung [Landschaftsplanungsbüro Seling, März 2013]	
<b>C.8</b>	Landschaftspflegerischer Begleitplan inkl. allgemeinverständlicher Zusammenfassung [Landschaftsplanungsbüro Seling, März 2013]	