## PLANÄNDERUNG STRECKENENTWÄSSERUNG HOHENSTADT

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Anlage	Blatt	Bezeichnung	Maßstab
	_	Erläuterungsbericht zur Planänderung Streckenentwässerung Hohenstadt	-
_	-	Erläuterungsbericht - Austauschseiten Anhang 1 zum Erläuterungsbericht Umwelterklärung	-
_	_	Anhang 2 zum Erläuterungsbericht UIG	_
_	-	Anhang 3 zum Erläuterungsbericht ZIE	-
2		Übersichtspläne	
2.3		Übersichtslagepläne	
	5b	Übersichtslageplan Strecke NBS km 51,023 54,887	1:5.000
3		Bauwerksverzeichnis	
3d	-	Bauwerksverzeichnis (Austauschseiten)	-
4		Lagepläne NBS	
	18d	Lageplan - Strecke NBS km 52,746 53,438	1:1.000
	19b	Lageplan - Strecke NBS km 53,438 54,124	1:1.000
6		Querschnitte NBS	
6.1		Regelprofil Einschnitt Albhochfläche	
	1b	Regelprofil Einschnitt Albhochfläche	1:100
	2	Regelprofil Einschnitt Albhochfläche (Portal Steinbühltunnel)	1:100
	3	Regelprofil Albhochfläche (Dammlage / Voreinschnitt Tunnel BAG A8)	1:100
6.2	1a	Charakteristisches Querprofil km 53,4+50.000	1:200
8		Leitungsbestands- und Leitungsverlegepläne	
	5b	Leitungslageplan NBS 52,746 53,438	1:1.000
	6b	Leitungslageplan NBS 53,438 54,124	1:1.000
15		Hydrologie und Wasserwirtschaft	
15.3b		Erläuterungsbericht Entwässerung und Hydraulische Berechnungen	-
15.4		(Austauschseiten)	
	3b	Entwässerungslagepläne	1:1.000
	4b	Entwässerungslageplan - Strecke NBS km 52,746 53,438	1:1.000
		Entwässerungslageplan - Strecke NBS km 53,438 54,124	