

Inhalt der Planänderungsunterlage

Bundesautobahn A 20, Lübeck–Stettin  
 Streckenabschnitt Sanitz - Tessin  
 VKE 2822

Kompensationsmaßnahme "Wolfsberger Seewiesen"

Nr. der Unterlage	Bezeichnung der Unterlage	Status	ungültige Blätter	Seiten/ Blätter	Maßstab
0	<u>Antrag</u> Antragsschreiben des Vorhabenträgers				
1	<u>Erläuterungsbericht</u>	ND		1N - 36N	
			<del>2ND</del>	2ND	
			<del>3N</del>	3N	
			<del>32N</del>	32N	
			<del>33N</del>	33N	
			<del>34N</del>	34N	
	Anlagen				
	1. Maßnahmenblatt	DEDD	<del>78DE, 79DE</del> <del>78-79-DE</del> <del>78-79-DEDD</del>	<del>78DED, 79DED</del> <del>78-79-DEDD</del> 78-79 DEDDD	
	2. Hydrologisch-hydrogeologisches Gutachten	ND		69N, 17 Pläne	1:50 bis 1:10.000
			4	4D	
			Anlage 7	Anlage 7D	
			Anlage 9	Anlage 9D	
				Anlage 11N	
10	<u>Grunderwerb</u>				
	10.1 Grunderwerbsplan	N	<del>U14.2</del>	1N	1:4.000
	10.2 Grunderwerbsverzeichnis	N	<del>U14.1</del>	1N - 10N	
11	<u>Regelungsverzeichnis</u>	ND	<del>U10.1</del>	<del>1N - 8N</del>	
			<del>1N</del>	1ND	
			<del>2N</del>	2ND	
			<del>3N</del>	3ND	
			<del>4N</del>	4ND	
			<del>8N</del>	8ND-8NE	
15	<u>Bauwerkskizze</u>	N	<del>U10.2</del>	wird nachgereicht	
16	<u>Sonstige Pläne</u>				
	16.1 Lageplan Wegeverbindungen/Überfahrten	ND	<del>U12.7</del>	wird nachgereicht	1:5.000
			16.1N		1:5.000
			<del>16.2N</del>	16.2ND	1:50
			<del>16.3N</del>	16.3ND	1:50
18	<u>Wassertechnische Untersuchung</u>				
	18.1 Hydraulische Berechnungen	ND	<del>U1 Anlage 3</del>	wird nachgereicht	
			<del>2N</del>	2ND	
			<del>14N</del>	14ND	
19	<u>Umweltfachliche Untersuchung</u>				
	19.1 Landschaftspflegerischer Begleitplan	N		1N-59N	
	Blatt 1 - Bestands- und Konfliktplan	N		1N	1:5.000
	Blatt 2 - Maßnahmenplan	N	<del>U12.2</del>	1N	1:5.000
	19.1.1: Artenschutzfachbeitrag	N		1N - 69N	
	Anlage 1: Kartierbericht Biologisch Untersuchungen und Bewertung 2020	N		1N - 79N	

Nr. der Unterlage	Bezeichnung der Unterlage	Status	ungültige Blätter	Seiten/ Blätter	Maßstab
19.2 UVP-Bericht	19.3 Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie	N	ND	1N - 66N	
			<del>1N</del>	1ND	wird nachgereicht
			<del>2N</del>	2ND	
			<del>6N</del>	6ND-6NE	
			<del>9N</del>	9ND	
			<del>21N</del>	21ND	
			<del>24N</del>	24ND	