Band	Beze	ichnung	Anzahl Seiten/Blätter	Maßstab			
	0 - Übe	ersicht wesentliche Planänderungen	4 Seiten, 2 Blätter				
	1 – Erläuterungsbericht						
	1	Erläuterungsbericht Anlage 1	xxx Seiten, Index A 1 Seite				
	2 - Übe	ersichtskarte					
	2	Übersichtskarte	Blatt 1	1:50.000			
4	3 – Übe	ersichtslageplan					
1	3	Übersichtslageplan	Blatt 1	1:25.000			
		Übersichtslageplan	Blatt 2A	1:5.000			
	4 – Übe	ersichtshöhenplan					
	4	Übersichtshöhenplan	Blatt 1A	1:5.000/500			
	5 – Lag	gepläne					
	5	Lagepläne	Blatt 1A-9A	1:1.000			
	6 – Höl	henpläne					
	6.1	Höhenpläne A26	Blatt 1, 2A-8A	1:1.000/100			
2	6.2	Höhenpläne Rampen	Blatt 1A-4A	1:1.000/100			
	6.3	Höhenpläne Untergeordnete Straßen	Blatt 1, 2A-5A	1:1.000/100			
	6.4	Höhenpläne Rad-/Gehwege	Blatt 1A-2A	1:1.000/100			
	7 – Imr	nissionsschutzmaßnahmen					
	7.1	Lagepläne ohne aktiven Schallschutz	Blatt 1A-3A	1:1.500			
3	7.2	Lageplan mit aktivem Schallschutz	Blatt 1A	1:1.500			
	8 – Ent	wässerungsmaßnahmen					
	8	Lageplan Entwässerungsmaßnahmen	Blatt 1A	1:5.000			
	9 – Lar	ndschaftspflegerische Maßnahmen					
	9.1	Maßnahmenübersichtsplan	Blatt 1A	1:5.000			
4	9.2	Maßnahmenpläne	BI.1A-5A,	1:1.000			
-			6, 7 <mark>A</mark> , <mark>8A</mark> , 7w 8w	/ 1:2.000			
	9.3	Maßnahmenblätter	92 Seiten				
	9.4	Vergleichende Gegenüberstellung Eingriff und Kompensation	12 Seiten				
	10 – Grunderwerb						
	10.1	Grunderwerbspläne	Bl.1A-5A, 3.1, 4.1	1:1.000			
	10.0		A Seiten, 2 Blätter xxx Seiten, Index A 1 Seite Blatt 1 Blatt 1 Blatt 2A Blatt 1A-9A Blatt 1A-9A Blatt 1A-4A Blatt 1A-2A Blatt 1A-2A Blatt 1A-3A Blatt 1A Blatt 1A	1:2.000			
	10.2	Grunderwerbsverzeichnis					
5		egelungsverzeichnis					
	11	Regelungsverzeichnis	149 Seiten				
		idmung, Umstufung, Einziehung					
	12	Widmung, Umstufung, Einziehung	Bl. 1	1:25.000			
	14 – St	raßenquerschnitte					
	14	Regelquerschnitte	Bl.1A-6A, Bl. 7	1:50			
	15 – Ingenieurbauwerke						
	15.1	Süderelbbrücke		1:750 / 1:100 / 1:200			
	15.2	Vorlandbrücken		1:1.000 / 1:125 / 1:10			
_	15.3	Verbindungsrampen		1:1.000 / 1:500 / 1:25			
6	15.4	Radweg Verteilerkreis / Hafenstraßen		1:100 / 1:50			
	15.4	Polderschutzwand		1:500 / 1:100 1:500 / 1:100			
			Diatt I	1.000 / 1.100			
		onstige Pläne	Diet 4 A 4 A	4.4.000			
	16.1	Leitungspläne	Blatt 1A-4A	1:1.000			

Band	Beze	eichnung	Anzahl Seiten/Blätter	Maßstab
7	16.2	Umbau der Behandlungsanlage Entwässerungsfeld Moorburg-Ost Änderungsgenehmigungsantrag nach § 16 BImSchG 16.2.1 BImSchG-Antrag 16.2.2 Anlagen 16.2.3 Zeichnungen	52 Seiten 38 Seiten 9 Blätter	1:10.000 / 1:2.500 / 1:2.000 / 1:1.000 / 1:50 / 1:25
	16.3	Teilstilllegung der Behandlungsanlage Entwässerungsfeld Moorburg-Ost Teilstilllegungsantrag nach § 15 BImSchG 16.3.1 BImSchG-Anzeige 16.3.2 Bericht und Anlagen 16.3.3 Zeichnungen	11 Seiten 44 Seiten Blatt 1-3, 4A, 5.1A-5.4A	 1:20.000 / 1:2.500 / 1:1.000 / 1:200 / 1:100
8	16.4	Unterlage Hochwasserschutz 16.4.1 Erläuterungsbericht Hochwasserschutz 16.4.2 Detailpläne Hochwasserschutz	25 Seiten 14 Blätter	 1:5.000 / 1:100 / 1:50
	16.5	Baustellenerschließungs- und-einrichtungspläne	Blatt 1A-5A, 6	1:1.000
		mmissionstechnische Untersuchungen		
	17.1	Schalltechnische Untersuchung	37 Seiten	
	17.2	Luftschadstoffuntersuchung	58 Seiten	
	17.3	Summenschall	13 Seiten	
	17.4	Baulärm	30 Seiten 2 Blätter	1:2.500
	18 – V	Vassertechnische Untersuchungen		
9	18.1	Erläuterungsbericht zur Entwässerung	65 Seiten	
	18.2	Berechnungsunterlagen Streckenentwässerung A26	22 Seiten	
	18.3	Berechnungsunterlagen Entwässerungsnetz Hohe Schaar	18 Seiten	
	18.4	Berechnungsunterlagen Deichentwässerung (18.4a, 18.4b, 18.4c, 18.4d)	16 Seiten	
	18.5	Bauzeitliche Entwässerung	21Seiten Blatt 1A, 2-4	 1:1.000
	18.6	Fachbeitrag Hydrogeologie	45 Seiten	
	18.7	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	74 Seiten	
	19 – U	Imweltfachliche Untersuchungen		
10	19.1	Landschaftspflegerischer Begleitplan 19.1.1 Erläuterungsbericht 19.1.2 Bestandsübersichtsplan 19.1.3 Bestands- und Konfliktplan 19.1.4 Bewertung nach Staatsrätemodell	210 Seiten Blatt 1A Blatt 1A 4 Blätter	1:15.000 1:5.000 1:8.000
	19.2	Artenschutz 19.2.1 Artenschutzbeitrag 19.2.2 Artenschutzkarte	298 Seiten 1 Blatt	 1:5.000
11	19.3	Ergebnisse faunistischer Untersuchungen 19.3.1 Fachbeitrag Fledermäuse 19.3.2 Fachbeitrag Avifauna 19.3.3 Fachbeitrag Amphibien, Reptilien, Libellen 19.3.4 Fachbeitrag Fische, Mollusken	11+43+56 Seiten/ 2 Blätter 342 +80 Seiten 65 +17 +62 Seiter 4 +3 Blätter 78 +49 Seiten	1:10.000 1:6.000
		19.3.5 Fachbeitrag Scharlachkäfer	6 Seiten	

A26 Hafenpassage Hamburg, Abschnitt 6b (VKE 7052) - RE-Feststellungsentwurf 1.Planänderung Verzeichnis der geänderten Planfeststellungsunterlagen

Band	Bezeichnung		Anzahl Seiten/Blätter	Maßstab	
12	19.4	FFH-Vorprüfungen 19.4.1 FFH Vorprüfung Unterelbe 19.4.2 FFH-Vorprüfung Rapfenschutzgebiet 19.4.3 FFH-Vorprüfung Heuckenlock 19.4.4 FFH-Vorprüfung SPA Moorgürtel 19.4.5 FFH-Vorprüfung Kirchwerder Wiesen	53 Seiten 42 Seiten 46 Seiten 38 Seiten 18 Seiten		
	19.5	UVP-Bericht 19.5.1 Erläuterungsbericht 19.5.2 Bestands- und Konfliktpläne	135 Seiten 7 Blätter	 1:10.000 / 1:5.000	
	20 – G	eotechnische Genehmigungsplanung			
	20.1	Bericht	28 Seiten		
13	20.2	Anlagen	79 Seiten		
	20.3	Zeichnungen	6 Blätter	1:20.000 / 1:2.500 / 1:1.000/100 / 1:100 / 1:25	
	21 – Sonstige Gutachten				
	21.1	Verkehrsuntersuchung Rechnerische Fortschreibung der Projektprognose 2030 mit aktualisierten Regionaldaten für den Prognosehorizont 2035	251 Seiten 40+13 Seiten		
	21.2	Anprallgutachten Schiffsverkehr Süderelbe	52 Seiten		
14	22 – Ve	erkehrsqualität			
	22.1	Leistungsfähigkeit signalisierter Kreisverkehr AS Hohe Schaar 22.1.1 Leistungsfähigkeitsuntersuchung 22.1.2 Ergebnisbericht Simulation AS HH-Hohe Schaar 22.1.3 Fortschreibung Ergebnisbericht Simulation AS HH-Hohe Schaar,	19 Seiten 25 Seiten 41 Seiten	 	
	22.2	Verkehrstechnische Untersuchung Hafenstraßennetz	41 Seiten		