

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von bis
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 2 Plan- und Bestandsunterlagen				
Anhang 2.3	Geologische Schnittdarstellungen			
Anhang 2.3.1	Stratigrafische Schnitte (Vorhaben-bereich bzw. direkt angrenzend)			
Anhang 1 Blatt 1	Lageplan mit Untersuchungspunkten - Stratigrafische Schnitte -	1	02 - 0288	
Anhang 2 Blatt 1 - 3	Bodenprofile Stratigrafischer Schnitt 1, Schnitt 2, Schnitt 3	3	02 - 0289	02 - 0291
Anhang 5 UVP-Bericht				
Anlage 1	Allgemeinverständliche Zusammenfassung	18	02 - 0546	02 - 0563
Anlage 2	Biotoptypenkartierung Ellmann / Schulze 2018 und BuK	2	02 - 0565	02 - 0566
Anlage 3	Lagepläne	6	02 - 0568	02 - 0573
Anhang 6 Landschaftspflegerische Fachbeiträge				
Anhang 6.1 Landschaftspflegerischer Begleitplan				
Anhang 6.1	Bestands- und Konfliktplan	1	02 - 0613	
Anhang 6.2 Artenschutzfachbeitrag				
Anlage I	Gesamtartenliste der in MV vorkommenden Europäischen Vogelarten	11	02 - 0641	02 - 0651
Anlage II	Formblatt Europäische Vogelarten	2	02 - 0652	02 - 0653
Anhang 6.3 Natura 2000 - Vorprüfung				
Anlage 1	Standard-Datenbogen zum Gebiet DE 2031-301 "Küste Klützer Winkel und Ufer von Dassower See und Trave" Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft Nr. L198/41	13	02 - 0685	02 - 0697
Anlage 2	Auszug aus der Anlage 1 der Vogelschutzgebietslandesverordnung (2011) mit den maßgeblichen Gebietsbestandteilen des Gebietes DE 2031-301 "Küste Klützer Winkel und Ufer von Dassower See und Trave"	5	02 - 0698	02 - 0702
Anlage 3	Standard-Datenbogen zum Gebiet DE 2130-303 "Moore in der Paligner Heide" Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft Nr. L198/41	11	02 - 0703	02 - 0713

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anlage 4	Auszug aus der Anlage 1 der Vogelschutzgebietslandesverordnung (2011) mit den maßgeblichen Gebietsbestandteilen des Gebietes DE 2130-303 "Moore in der Paligner Heide"	4	02 - 0714	02 - 0717
Anhang 7	Abschätzung des höchsten zu erwartenden Grundwasserstandes			
Anhang 7.1	Bericht (inkl. Deckblatt zur Datenaktualität) zur Abschätzung des höchsten zu erwartenden Grundwasserstandes			
Anlage 1	Hydroisohypsenplan GWL 1.1	1	02 - 0734	
Anlage 2	Auswertung Grundwasserstände GWL 1.1. zw. 1998 - 2017	1	02 - 0736	
Anlage 3	Lageplan OK geologische Barriere inkl. der Grundwassergleichen	1	02 - 0738	
Anhang 7.2	Plausibilitätsprüfung zum Bericht			
Anlage 1	Berechnungsdiagramm HGW100, für die Messstellen P31 + P35 + P101 + P120	4	02 - 0749	02 - 0752
Anhang 8	Geotechnischer Untersuchungsbericht			
Anhang 8.1	Geotechnischer Untersuchungsbericht Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd			
Anlage 1	Lagepläne	2	02 - 0771	02 - 0772
Anlage 2	Baugrunderkundungen	9	02 - 0773	02 - 0781
Anlage 3	Bodenmechanische Laborversuche	72	02 - 0782	02 - 0853
Anlage 4	Analyse der Tonminerale	7	02 - 0854	02 - 0860
Anhang 8.2	Geotechnischer Untersuchungsbericht Basisbauabschnitt BA 7 West			
Anlage 1	Lagepläne	1	02 - 0873	
Anlage 2	Baugrunderkundungen	1	02 - 0874	
Anlage 3	Bodenmechanische Laborversuche	8	02 - 0875	02 - 0882
Anlage 4	Analyse der Tonminerale	7	02 - 0883	02 - 0889
Anhang 9	Bericht zur Dimensionierung der Geologischen Barriere			
Anlage 1	Dimensionierung im Hinblick auf die Wasserdurchlässigkeit	3	02 - 0907	02 - 0909
Anlage 2	Dimensionierung im Hinblick auf das Schadstoffrückhaltevermögen	3	02 - 0911	02 - 0913

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 10 Fachgutachten zur Standsicherheit				
Anlage 1	Lage der maßgeblichen Berechnungsschnitte	1	02 - 0934	
Anlage 2	Betrachtungen zum Böschungsbruch und -gleiten "Detailschnitt C"	5	02 - 0936	02 - 0940
Anlage 3	Betrachtungen zum Böschungsbruch und -gleiten "Detailschnitt D"	5	02 - 0942	02 - 0946
Anhang 11 Fachgutachten zur Standsicherheit Randdämme				
Anhang 11.1 Standsicherheit im Bereich des westlichen Randdammes				
Anlage 1	Lageplan	1	02 - 0954	
Anlage 2	Erdstatische Nachweise	2	02 - 0955	02 - 0956
Anhang 11.2 Standsicherheit im Bereich des östlichen Randdammes				
Anlage 1	Lageplan	1	02 - 0963	
Anlage 2	Erdstatische Nachweise	1	02 - 0964	
Anhang 12.1 Stellungnahme zu den Untergrundverformungen der Sickerwassersammler				
Anlage 1	Lageplan	1	02 - 0975	
Anlage 2	Setzungsprognose: Modellberechnungen	6	02 - 0976	02 - 0981
Anlage 3	Austauschbereiche	1	02 - 0982	
Anhang 14 Bauanträge				
Anhang 14.1 Bauantrag Abgrabungen mit Fundstellenverzeichnis				
Anlage BA 01	Deckblatt	1	02 - 1498	
Anlage BA 02	Bauantrag im vereinfachten Verfahren	3	02 - 1500	02 - 1502
Anlage BA 03	Baubeschreibung auf amtlichen Vordruck mit ergänzendem Beiblatt	7	02 - 1504	02 - 1510
Anlage BA 04	Auszug aus der Liegenschaftskarte	15	02 - 1512	02 - 1526
Anlage BA 05	Übersichtsplan 1 : 5.000	1	02 - 1528	
Anlage BA 06	Bauzeichnungen	5	02 - 1531	02 - 1534
Anlage BA 07	Ermittlung der anrechenbaren Bauwerte	1	02 - 1536	
Anlage BA 08	Geotechnische Untersuchungsberichte	1	02 - 1537	
Anlage BA 09	Standsicherheitsnachweis	1	02 - 1538	

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anlage BA 10	Bauvorlageberichtigung	1	02 - 1540	
Anhang 14.2	Bauantrag Pumpwerk Süd II			
Anlage 1	Bauantrag im vereinfachten Verfahren	3	02 - 1543	02 - 1545
Anlage 2	Baubeschreibung auf amtlichen Vordruck mit ergänzendem Beiblatt	4	02 - 1546	02 - 1549
Anlage 3	Gewerbebeschreibung	3	02 - 1550	02 - 1552
Anlage 4	Erläuterungsbericht	10	02 - 1553	02 - 1562
Anlage 5	Auszug aus Liegenschaftskataster	1	02 - 1563	
Anlage 6	Grundbuchauszug	14	02 - 1564	02 - 1577
Anlage 7	Gesamtübersichtsplan	1	02 - 1578	
Anlage 8	Lageplan	1	02 - 1579	
Anlage 9	Längenschnitt	1	02 - 1580	
Anlage 10	Bauwerk	1	02 - 1581	
Anlage 11	Ermittlung Brutto-Rauminhalt	2	02 - 1583	
Anlage 12	Ermittlung anrechenbare Kosten	2	02 - 1585	
Anlage 13	Bauwerksstatik	139	02 - 1586	02 - 1724
Anlage 14	Baugrundgutachten	104	02 - 1725	02 - 1828
Anhang 14.3	Bauantrag eines vorhandenen Entwässerungsgrabens in ein Regenrückhaltebecken (RHB Ost IV)			
Anlage 1	Flurkartenauszug	1	02 - 1854	
Anlage 2	Übersichtslageplan	1	02 - 0855	
Anlage 3	Höhenschichtlinien, Füllstände RHB Ost IV	1	02 - 1856	
Anlage 4	Grundriss und Schnitte RHB Ost IV	1	02 - 1857	
Anlage 5	Tabellarische Füllstandkurve RHB Ost IV	1	02 - 1858	
Anlage 6	Grafische Füllstandkurve RHB Ost IV	1	02 - 1859	
Anlage 7	Schnitte Regenwasserbehandlungsanlage	1	02 - 1860	
Anlage 8	Stand sicherheitsnachweise RHB Ost IV	9	02 - 1861	02 - 1869

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von bis
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 15	Wasserrechtsantrag für die Einleitstelle Ost IV			
A	Beantragter Endausbauzustand			
A1	Übersichtsplan	1	02 - 1887	
A2	Einzugsgebietslageplan	1	02 - 1888	
A3	Flächenzuordnung nach DWA A 102	1	02 - 1889	
A4	Emissionskarte	1	02 - 1890	
A5	Höhenschichtlinien, Füllstände RHB OST IV	1	02 - 1891	
A6	Längs- und Querschnitt RHB Ost IV	1	02 - 1892	
A7	Füllstandskurve RHB Ost IV – tabellarisch	1	02 - 1893	
A8	Füllstandskurve RHB Ost IV – grafisch	1	02 - 1894	
A9	Bemessung Regenwasserbehandlungsanlage nach DWA A 102	1	02 - 1895	
A10	Bemessung Regenwasserbehandlungsanlage nach DWA A 166	8	02 - 1896	02 - 1903
A11	Auswertung des KOSTRA Atlases 2010R	2	02 - 1904	02 - 1905
A12	Lageplan und Schnitte der geplanten Regenwasserbehandlungsanlage	1	02 - 1906	
A13	Ergebnisse der Langzeitsimulation	12	02 - 1907	02 - 1918
B	Zwischenausbauzustand (Folienabdeckung)			
B1	Ergebnisse der Langzeitsimulation	12	02 - 1919	02 - 1930
Anhang 16	Vorläufiger Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und Arbeits- und Sicherheitsplan			
Anlage 1	Projektbeteiligtenliste	1	02 - 1951	
Anlage 2	Formular "Bestätigung Erhalt des SiGe-Plans"	2	02 - 1952	02 - 1953
Anlage 3.1 - 3.3	Checklisten	19	02 - 1955	02 - 1973
Anlage 4	Organisationsdiagramm	2	02 - 1974	02 - 1975
Anlage 5	ASI-Plan	111	02 - 1977	02 - 2085

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 17 Hydraulische Nachweise				
Anhang 17.1 Hydraulische Berechnungen Sickerwasserfassung BA 7/8 Süd und BA 7 West				
Anlage 1	Niederschlagshöhen und -spenden lt. KOSTRA-DWD	3	02 - 2121	02 - 2123
Anlage 2	Zusammenstellung der Entwässerungsgebiete und spezifischen Abflüsse im BA 7/8 Süd	2	02 - 2125	02 - 2126
Anlage 3	Nachweis der Entwässerungsschicht im BA 7/8 Süd	4	02 - 2128	02 - 2131
Anlage 4	Nachweis der Sickerwassersammler und -transportleitungen im BA 7/8 Süd	3	02 - 2133	02 - 2135
Anlage 5	Nachweis Rückstauvolumen Pumpwerk PW Süd II	4	02 - 2137	02 - 2140
Anlage 6	Berechnung des erforderlichen Retentionsraumes auf dem Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd zur Rückhaltung von Oberflächenwasser	1	02 - 2142	
Anlage 7	Zusammenstellung der Einzugsgebiete und spezifischen Abflüsse im BA 7 West	3	02 - 2144	02 - 2146
Anlage 8	Nachweis der Entwässerungsschicht im BA 7	4	02 - 2148	02 - 2151
Anlage 9	Nachweis der Sickerwassersammler und -transportleitungen im BA 7 West	3	02 - 2153	02 - 2155
Anlage 10	Berechnung des erforderlichen Retentionsraumes der Ausgleichsvorlage	4	02 - 2157	02 - 2160
Anlage 11	Lageplan Rückstauvolumen oberhalb Witterungsschutzfolie	1	02 - 2162	
Anlage 12	Lageplan temporäres Sickerwasser-Rückstauvolumen	1	02 - 2164	
Anhang 17.2 Hydraulische Berechnung Gesamtsystem				
Anlage 1	Teileinzugsgebiete und Abflussmengen	3	02 - 2178	02 - 2180
Anlage 2	Nachweis der Sickerwassertransportleitungen	2	02 - 2182	02 - 2183
Anlage 3	Bestandslageplan (Stand Juli 2020) mit Darstellung der abgedeckten sowie der abflusswirksamen Deponiebereiche	1	02 - 2185	
Anlage 4	Lageplan vorhandenes Basisentwässerungssystem	1	02 - 2187	

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 18	Fachgutachten zu Staubimmissionen			
Anhang 18.1	Fachgutachten zum Standortmonitoring			
A1	Fotos der Messpunkte	3	02 - 2242	02 - 2244
A2	Ergebnisse Schwebstaub	22	02 - 2245	02 - 2266
A3	Ergebnisse Inhaltsstoffe in Schwebstaub PM 10	12	02 - 2267	02 - 2278
A4	Ergebnisse Staubniederschlag und Inhaltsstoffe	28	02 - 2279	02 - 2306
A5	Feldblindwerte	1	02 - 2307	
A6	Meteorologische Verhältnisse während der Messungen	5	02 - 2308	02 - 2312
A7	Messplan	1	02 - 2313	
Anhang 18.2	Luftschadstoffprognose für das Vorhaben Deponiebasisabdichtung BA 7/8 Süd und BA 7 West			
Anhang 1	Beurteilungsgebiet und Lage der Beurteilungspunkte	1	02 - 2340	
Anhang 2	Rechengitter	1	02 - 2341	
Anhang 3	Gelände-Isflächen	1	02 - 2342	
Anhang 4	Emissionsquellen	2	02 - 2343	02 - 2344
Anhang 5	Kartografische Ergebnisdarstellung der Immissionszusatzbelastung	6	02 - 2345	02 - 2350
Anhang 6	Übertragbarkeitsprüfung meteorologischer Daten	48	02 - 2351	02 - 2398
Anhang 7	Protokoll des Rechenlaufs (austal2000.log)	24	02 - 2399	02 - 2452
Anhang 18.3	Luftschadstoffprognose zum Deponiebetrieb			
Anhang 1	Beurteilungsgebiet und Lage der Beurteilungspunkte	1	02 - 2488	
Anhang 2	Rechengitter	1	02 - 2490	
Anhang 3	Gelände-Isflächen	1	02 - 2492	
Anhang 4	Rauhigkeitslängen	1	02 - 2494	
Anhang 5	Geländesteigung	1	02 - 2496	
Anhang 6	Emissionsquellenplan	9	02 - 2498	02 - 2506
Anhang 7	Variable Emissionen	23	02 - 2508	02 - 2530

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von bis
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 8	Kartografische Ergebnisdarstellung der Immissionszusatzbelastung	8	02 - 2532	02 - 2539
Anhang 9	Übertragbarkeitsprüfung meteorologischer Daten	48	02 - 2541	02 - 2588
Anhang 10	Protokoll des Rechenlaufs (austal.log)	36	02 - 2590	02 - 2625
Anhang 19	Fachgutachten Geräuschimmissionen			
Anhang 19.1	Prognose über MFA-baubedingte Geräuschimmissionen			
Anlage A1	Lageplan mit Immissionsorten	1	02 - 2652	
Anlage A2	Eingangsparameter	3	02 - 2654	02 - 2656
Anlage A3	Berechnungsergebnisse	13	02 - 2658	02 - 2670
Anhang 19.2	Prognose über die betriebsbedingten Geräuschimmissionen			
Anlage A1	Lageplan mit Mess- und Immissionsorten	1	02 - 2694	
Anlage A2	Messergebnisse	5	02 - 2696	02- 2700
Anhang 19.3	Langzeitmessungen in Bezug auf angrenzende naturnahe Flächen			
Anlage A1	Lageplan mit Messort	1	02 - 2723	
Anhang A2	Messergebnisse	11	02 - 2725	02 - 2735
Anhang A3	Auswerteergebnisse	4	02 - 2737	02 - 2740
Anhang 20	Fachgutachten zu Geruchsimmissionen			
Anhang 20.1	Rastermessung zur Bestimmung der Geruchsimmissionen des Deponiebetriebes			
Anlage 1	Messplan	2	02 - 2783	02 - 2784
Anlage 2.1	Verteilung der Prüfer	3	02 - 2785	02 - 2787
Anlage 2.2	Auswertung der Prüfverteilungen	2	02 - 2788	02 - 2789
Anlage 2.3	Darstellung der Beurteilung der Gerüche sortiert nach Messtouren und Punkten	24	02 - 2790	02 - 2813
Anlage 2.4	Auswertung der Belastungsflächen	8	02 - 2814	02 - 2821
Anlage 2.5	Auswertung meteorologischer Daten	1	02- 2822	
Anlage 2.6	Plausibilitätsprüfung der Termine mit Geruchswahrnehmung	4	02 - 2823	02 - 2826

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anlage 2.7	Auswertung der Ergebnisse mit unterschiedlichen Zählschwellen	1	02-2827	
Anlage 3.1	Einzelwerte der Prüfer für n-Butanol und H ₂ S	15	02 - 2828	02 - 2842
Anlage 3.2	Einzelwerte der Prüfer für H ₂ S	15	02 - 2843	02 - 2857
Anlage 4.1	Begehungsprotokoll	1	02 - 2858	
Anlage 4.2	Fotodokumentation der Punkte	8	02 - 2859	02 - 2866
Anlage 5	Digitale Signatur	1	02 - 2867	
Anhang 20.2 Validierung der Datenaktualität zur Geruchsimmissionsmessung 2014				
Anhang 1	Berechnung der zeitlichen Repräsentativität der Wetterdaten aus dem Begehungszeitraum 2014 sowie aktuell (2020)	5	02 - 2890	02 - 2894
Anhang 2	Fotodokumentation Ortstermin	3	02 - 2895	02 - 2897
Anhang 3	Digitale Signatur	1	02 - 2898	
Anhang 22 Fachgutachten zum Grundwasser				
Anlage 22.1 Grundwassermonitoring 2020				
Anlage 1	Quellenverzeichnis	1	02 - 2948	
Anlage 2.1	Übersichtslageplan	1	02- 2950	
Anlage 2.2	Lageplan Grundwassermessstellen	1	02 - 2951	
Anlage 3.1 - 3.8	Analyseergebnisse 2013 - 2020	20	02 - 2953	02 - 2972
Anhang 22.2 Fachbeitrag nach WRRL zu Grundwasser				
Anhang 1	Ganglinien zur Grundwasserqualität 2010 - 2020	3	02 - 3020	02 - 3022

Anlage	Bezeichnung	Anzahl Seiten	Paginierungsnr.	
			ohne. Deckblätter	von bis
<i>Aufgeführt sind aus allen 26 Anlagen des Antrages die Anlagen-/Anhangverzeichnisse, ausgenommen sind die nur <u>nachrichtlich</u> beigefügten Anlagen 12.2 und 26.</i>				
Anhang 23 Fachgutachten zum Oberflächenwassermonitoring				
Anhang 23.1 Gutachten zur Wasser- und Sedimentqualität der Gewässer um die Deponie Ihlenberg				
Anhang 9.1	Mess- und Analyseergebnisse nach IAG (2019a)	34	02 - 3066	02 - 3099
Anhang 9.2	Steckbrief für Schwermetalle: Chemische Identität, Verwendung bzw. Herkunft in der Umwelt, Reaktivität/Bindung/Mobilität sowie ökotoxikologisches Verhalten	9	02 - 3100	02 - 3108
Anhang 24 Fachgutachten zu Tritiumimmissionen				
Anhang 24.1 Radioökologische Untersuchung zum Tritium im Deponiesickerwasser der Deponie Ihlenberg				
Anlage 1	Modelldokumentation	3	02 - 3221	02 - 3223
Anhang 24.2 Weiterentwicklung des Tritium-Bilanzmodells der Deponie Ihlenberg				
Anlage 1.1 - 1.4	Daten der Eigenüberwachung	8	02 - 3266	02 - 3273
Anlage 2	Musterdokumentation Bilanzmodell	4	02 - 3274	02 - 3277
Anlage 3	Musterdokumentation Basisvariante Dosis	6	02 - 3278	02 - 3283
Anhang 25 Fachgutachten zum Boden				
Anhang 25.1 Fachgutachten zum Standortmonitoring Boden				
Anlage 1	Beprobungsplan	1	02 - 3308	
Anlage 2	Tabellarische Zusammenstellung der Analytikergebnisse	4	02 - 3309	02 - 3312
Anlage 3	Ergebnisplan	1	02 - 3313	
Anhang A	Probenahmeprotokolle	12	02 - 3316	02 - 3327
Anhang B	Laborprüfberichte	182	02 - 3329	02 - 3510
Anhang 25.2 Bericht zu Bodenuntersuchungen im Bereich Basisbauabschnitt BA 7/8 Süd				
Anlage 1	Lageplan Probenahmeflächen	1	02 - 3525	
Anlage 2	Probenahmeprotokolle und Laborprüfberichte	126	02 - 3527	02 - 3653
Anlage 3	Tabellarische Zusammenstellung und Analytikergebnisse	1	02 - 3654	