

ÖBB-Infrastruktur AG, NA, PL WISU, Praterstern 3, 1020 Wien

An das

**Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie**

Gruppe Infrastrukturverfahren und Verkehrssicherheit
Abteilung IV/IVVS4 (UVP-Verfahren Landverkehr)
zH Mag. Gabriele Fiedler
Radetzkystraße 2
1030 Wien

ÖBB-Infrastruktur AG
Geschäftsbereich Projekte Neu-/Ausbau
Projektleitung Wien Süd

Dipl.-Ing. Thomas Schöfmann
1020 Wien, Praterstern 3
E-Mail: thomas.schoefmann@oebb.at

Wien, am 30.11.2020

**Betrifft: Vorhaben „Zweigleisiger Ausbau der Pottendorfer Linie/
Abschnitt Meidling – Abzweigung Altmannsdorf“;
UVP-Verfahren gemäß §§23b, 24, 24f UVP-G 2000; §§ 20, 31ff EISG**

Liebe Frau Mag. Fiedler!

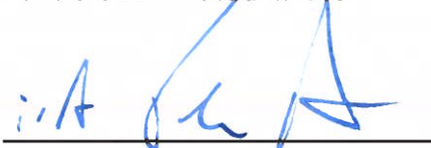
Aufgrund von Einwendungen während der Auflagefrist und im Zuge des Sachverständigentages am 08.09.2020 wurde erkannt, dass es zu einer neuerlichen Betrachtung der Grundlagen für die Nullvariante „Trassierung bei Nichtrealisierung des Projektes“ kommen musste.

Daraus resultierte:

- für das gegenständliche Projekt ist der bescheidgemäße Rückbau der Verschwenkung aus dem Projekt LT – Teilbereich 2, Anbindung Donauländebahn, als Basis für die Nullvariante zugrunde zu legen. Dieser entspricht der Konsenslage und wird jedenfalls (unabhängig von der UVP-PODOMEI) hergestellt.
- die Anbindung der eingleisigen Pottendorfer Linie aus Meidling kommend ist entsprechend der Trassierung gemäß den zu diesem Zeitpunkt geltenden Trassierungsgeschwindigkeiten (VzG 2003) für die Nullvariante zu verwenden.
- in der Projektabwicklung konnte somit die Möglichkeit von Synergien genutzt werden, da die Rücklegung der Verschwenkung aus dem Projekt LT – Teilbereich 2, Anbindung Donauländebahn nun als Teil des gegenständlichen Projektes abgewickelt wird.

Daher war eine Revision der Einreichunterlagen inklusive Plänen erforderlich. Die Auflistung er auszutauschenden Unterlagen findet sich in der Beilage 1 „Einlage- und Inhaltsverzeichnis“ welche auch Teil der Einreichunterlagen ist.

Für die ÖBB-Infrastruktur AG



(Dipl.-Ing. Andreas Pechhacker)

(Projektkoordinator)

OBB
ÖBB-Infrastruktur AG
GB Projekte Neu-/Ausbau
Projektleitung Wien Süd
1020 Wien, Praterstern 3

Beilage: Einlage- und Inhaltsverzeichnis (Beilage 1)

REPUBLIC ÖSTERREICH
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Eing: 30. NOV. 2020

Zl. übernommen Fiedl Blg.

EINLAGEN- UND INHALTSVERZEICHNIS

Ordner Nr.	Ordnungsnummer	Plannummer	Versionsnummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm] / Seitenanzahl	
TEIL 1: ÜBERSICHTEN								
	100	BAT304-UV-PMEI AL-00-1000	F00	April 2020	Unterschriftenliste	---	21 A4	
	101_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1001	F01	Nov. 2020	Einlagenverzeichnis	---	3 A4	
	102	BAT304-UV-PMEI AL-00-1002	F00	März 2020	Materienrechtlicher Wegweiser	---	12 A4	
	103	BAT304-UV-PMEI AL-00-1003	F00	März 2020	Parteienverzeichnis gem. UVP-G	---	10 A4	
	104_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1004	F01	Nov. 2020	Allgemeinverständliche UVE-Zusammenfassung	---	19 A4	
TEIL 2: UMWELTVERTRÄGLICHKEITSERKLÄRUNG (UVE)								
	201_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1007	F01	Nov. 2020	Umweltverträglichkeitserklärung (UVE)	---	188 A4	
	202_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1008	F01	Nov. 2020	Maßnahmenplan	1:2000	610 x 432	
TEIL 3: UMWELT-FACHBEITRÄGE								
Verkehrsuntersuchung								
Ordner 1	301.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1005	F00	März 2020	Fachbericht Verkehr	---	37 A4 & 20 A3	
	Klima- und Energiekonzept							
	302.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1006	F00	März 2020	Fachbericht Klima- und Energiekonzept	---	40 A4	
	Schalltechnik							
	303.1_01	BAT304-UV-PMEI LT-00-1010	F01	Nov. 2020	Fachbericht Schalltechnik	---	81 A4	
	303.2_01	BAT304-UV-PMEI LT-02-1011	F01	Nov. 2020	Ergebnis- und Maßnahmenplan	1:2000	1113 x 489	
	303.3_01	BAT304-UV-PMEI LT-02-1012	F01	Nov. 2020	Rasterlärmkarte Bestand "Fahrplan 2017"	1:5000	1190 x 297	
	303.4_01	BAT304-UV-PMEI LT-02-1013	F01	Nov. 2020	Rasterlärmkarte Nullvariante	1:5000	1190 x 297	
	303.5_01	BAT304-UV-PMEI LT-02-1014	F01	Nov. 2020	Rasterlärmkarte Prognose 2025 mit Lärmschutz	1:5000	1190 x 297	
	303.6_01	BAT304-UV-PMEI LT-02-1015	F01	Nov. 2020	Wirkung der Lärmschutzmaßnahmen	1:5000	775 x 297	
303.7_01	BAT304-UV-PMEI LT-00-1016	F01	Nov. 2020	Anhang Schalltechnik	---	77 A4 & 1 A3		
303.7		F00	März 2020	Maßnahmenplan Bauphase	1:2000	855 x 460		
303.8_01	BAT304-UV-PMEI LT-00-1017	F01	Nov. 2020	Anhang Schalltechnik Details	---	106 A4		
303.9	BAT304-UV-PMEI LT-00-1018	F00	Nov. 2020	Veränderung zur Nullvariante (h=1,5m)	1:5000	1190 x 297		
303.10	BAT304-UV-PMEI LT-00-1019	F00	Nov. 2020	Veränderung zur Nullvariante (h = 5m)	1:5000	1190 x 297		
Erschütterungen								
Ordner 2	304.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1020	F01	Nov. 2020	Fachbericht Erschütterungen	---	171 A4	
	304.2	BAT304-UV-PMEI AL-00-1021	F00	März 2020	Baudynamische Erhebung	---	476 A4	
Elektromagnetische Felder (EMF)								
Ordner 3	305.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1030	F00	März 2020	Fachbericht Elektromagnetische Felder (EMF)	---	1181 A4	
Luft								
Ordner 4	306.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1040	F01	Nov. 2020	Fachbericht Luft	---	182 A4 & 84 A3	
	306.2_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1041	F01	Nov. 2020	Fachbeitrag Luft - Ausbreitungskarten	---	80 A4	
Klima								
307.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1050	F00	März 2020	Fachbericht Klima	---	71 A4		
Licht, Blendung, Beschattung								
308.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1080	F01	Nov. 2020	Fachbericht Licht, Blendung, Beschattung	---	52 A4		
Humanmedizin								
309.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1090	F01	Nov. 2020	Fachbericht Humanmedizin	---	74 A4		
Raumnutzung								
310.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1100	F01	Nov. 2020	Fachbericht Raumnutzung inkl. Pläne	---	49 A4 & 3 A3		
Biodiversität sowie Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume								
Ordner 5	311.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1110	F01	Nov. 2020	Fachbericht Biodiversität sowie Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume	---	141 A4	
	311.2_01	BAT304-UV-PMEI AL-02-1111	F01	Nov. 2020	artenschutzrechtliche Prüfung	---	38 A4	
	311.3	BAT304-UV-PMEI AL-02-1112	F00	März 2020	Bericht gem. Wr. Baumschutzgesetz	---	19 A4	
	311.4	BAT304-UV-PMEI AL-02-1113	F00	März 2020	Bestandsplan Biotopstrukturen und Vegetation	1:2500	970 x 594	
	311.5	BAT304-UV-PMEI AL-02-1114	F00	März 2020	Bestandsplan Fauna	1:2500	970 x 594	
	311.6	BAT304-UV-PMEI AL-02-1115	F00	März 2020	Bestandsplan Bäume gem. Wr. Baumschutzgesetz	1:2500	970 x 594	

Ordner Nr.	Ordnungsnummer	Plannummer	Versionennummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm] / Seitenanzahl
Ordner 6	Bodenqualität						
	312.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1120	F00	März 2020	Fachbericht Bodenqualität	---	35 A4
	Geotechnik, Hydrogeologie inkl. Risikoanalyse						
	313.1	BAT304-UV-PMEI GG-00-1130	F00	März 2020	Fachbericht Geotechnik und Hydrogeologie	---	53 A4
	313.2	BAT304-UV-PMEI GG-02-1131	F00	März 2020	Lageplan - Bodenaufschlüsse, Hydrogeologie	1:1000	1730 x 789
	313.3	BAT304-UV-PMEI GG-02-1132	F00	März 2020	Aufschlussdarstellungen	1:100	58 A4
	313.4	BAT304-UV-PMEI GG-05-1133	F00	März 2020	Bodenlängsprofil	1:1000/200	1950 x 297
	313.5	BAT304-UV-PMEI GG-04-1134	F00	März 2020	Bodenquerprofile	1:200	2490 x 297
	313.6	BAT304-UV-PMEI GG-00-1135	F00	März 2020	Grundwasserganglinien	---	12 A4
	313.7	BAT304-UV-PMEI GG-00-1136	F00	März 2020	Angaben zu den Verdachtsflächen	---	2 A4
	313.8	BAT304-UV-PMEI GG-00-1137	F00	März 2020	Grundwasseranalysen	---	12 A4
	313.9	BAT304-UV-PMEI GG-00-1138	F00	März 2020	Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	---	36 A4
	Abfallwirtschaft						
	314.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1140	F00	März 2020	Fachbericht Abfallwirtschaft	---	20 A4
	314.2	BAT304-UV-PMEI AL-00-1141	F00	März 2020	Analysenergebnisse (DVO, BAWP2017, BaustoffrecyclingVO)	---	23 A4 & 3 A3
	Stadtbild						
	315.1_01	BAT304-UV-PMEI AL-00-1150	F01	Nov. 2020	Fachbericht Stadtbild	---	85 A4
	315.2	BAT304-UV-PMEI AL-02-1151	F00	März 2020	Bestandsplan Stadtbild	1:5000	749 x 470
	Sach- und Kulturgüter						
	316.1	BAT304-UV-PMEI AL-00-1160	F00	März 2020	Fachbericht Sach- und Kulturgüter inkl. Pläne	---	50 A4 & 4 A3
	TEIL 4: MATERIEENRECHTLICHE EINREICHUNTERLAGEN						
	Unterlagen gem. Hochleistungsstreckengesetz (HIG)						
	401	BAT304-TV-PMEI SP-00-0001	F00	März 2020	Bericht zur Trassenverordnung	---	7 A4
	402	BAT304-TV-PMEI SP-02-0002	F00	März 2020	Lageplan mit Geländestreifen gem. HIG und Kataster	1:1000	1420 x 473
	Unterlagen gem. Eisenbahngesetz (EisbG)						
	Allgemeines						
	410.1_01	BAT304-EB-PMEI SP-00-0011	F01	Nov. 2020	Inhaltsverzeichnis	---	4 A4
	410.2	BAT304-EB-PMEI SP-00-0012	F00	März 2020	Infrastrukturkonzeption und Betriebsprogramm	---	52 A4
	410.3_01	BAT304-EB-PMEI SP-00-0013	F01	Nov. 2020	Technischer Bericht inkl. erf. Angaben gem. §6 EBEV	---	52 A4
	Streckenplanung						
	Übersichtspläne						
	411.1	BAT304-EB-PMEI SP-02-0021	F00	März 2020	Übersichtskarte	1:10.000	590 x 297
	411.2	BAT304-EB-PMEI SP-02-0022	F00	März 2020	Übersichtslageplan mit Orthofoto	1:2.000	970 x 430
	411.3_01	BAT304-EB-PMEI SP-05-0023	F01	Nov. 2020	Übersichtslängenschnitt Gl. 43	1:5.000/500	633 x 297
	Lagepläne						
	412.1_01	BAT304-EB-PMEI SP-02-0031	F01	Nov. 2020	Lageplan Teil 1 km 0,614 - km 1.200	1:500	1470 x 297
412.2_01	BAT304-EB-PMEI SP-02-0032	F01	Nov. 2020	Lageplan Teil 2 km 1,200 - 1,887	1:500	2080 x 297	

Ordner Nr.	Ordnungsnummer	Plannummer	Versionsnummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm] / Seitenanzahl
Ordner 7	Längenschnitte						
	413.1_01	BAT304-EB-PMEI SP-05-0041	F01	Nov. 2020	Längenschnitt Gleis 43	1:1.000/100	1573 × 432
	413.2_01	BAT304-EB-PMEI SP-05-0042	F01	Nov. 2020	Längenschnitt Gleis 45	1:1.000/100	1639 × 432
	413.3_01	BAT304-EB-PMEI SP-05-0043	F01	Nov. 2020	Längenschnitt Gleis 35	1:1.000/100	1639 × 432
	413.4	BAT304-EB-PMEI SP-05-0044	F00	März 2020	Längenschnitt Donauländebahn Gleis 13	1:1.000/100	913 × 434
	Regelquerschnitte						
	414.1_01	BAT304-EB-PMEI SP-04-0051	F01	Nov. 2020	Charakteristischer Querschnitt 84	1:50	820 × 479
	414.2_01	BAT304-EB-PMEI SP-04-0052	F01	Nov. 2020	Charakteristischer Querschnitt 96	1:50	820 × 479
	414.3_01	BAT304-EB-PMEI SP-04-0053	F01	Nov. 2020	Charakteristischer Querschnitt 111	1:50	610 × 369
	414.4_01	BAT304-EB-PMEI SP-04-0054	F01	Nov. 2020	Charakteristischer Querschnitt 146	1:50	1030 × 397
	Querschnitte						
	415.1_01	BAT304-EB-PMEI SP-04-0061	F01	Nov. 2020	Querprofile Teil 1	1:100	3990 × 297
	415.2_01	BAT304-EB-PMEI SP-04-0062	F01	Nov. 2020	Querprofile Teil 2	1:100	4670 × 297
	Trassierung						
	416.1	BAT304-EB-PMEI SP-06-0071	F00	März 2020	Absteckplan Teil 1	1:500	1465 × 373
	416.2	BAT304-EB-PMEI SP-06-0072	F00	März 2020	Absteckplan Teil 2	1:500	1970 × 333
	416.3	BAT304-EB-PMEI SP-06-0073	F00	März 2020	Trasseneinrechnung im Grund-, Aufriss und Stationstabelle	---	38 A4
416.4	BAT304-EB-PMEI SP-06-0074	F00	März 2020	Weichenhöhenplan W1	1:500/5	470 × 400	
416.5	BAT304-EB-PMEI SP-06-0075	F00	März 2020	Weichenhöhenplan W395	1:500/5	470 × 400	
Ordner 8	Entwässerungsplanung						
	417.1_01	BAT304-EB-PMEI WB-02-0081	F01	Nov. 2020	Regelquerschnitt Retentionsbecken	1:50	1730 × 550
	417.2	BAT304-EB-PMEI WB-00-0082	F00	März 2020	Hydraulische Berechnung	---	26 A4
	417.3_01	BAT304-EB-PMEI WB-02-0083	F01	Nov. 2020	LP Entwässerungseinzugsflächen Teil 1	1:500	1500 × 297
	417.4_01	BAT304-EB-PMEI WB-02-0084	F01	Nov. 2020	LP Entwässerungseinzugsflächen Teil 2	1:500	2110 × 297
	Signal- und Fernmelde- und elektrotechnische Planung						
	418.1 Eisenbahnsicherungsanlage						
	418.1.1	BAT304-EB-PMEI SF-00-0911	F00	März 2020	Technischer Bericht inkl. Schema	---	18 A4
	418.2 Fernmeldetechnik						
	418.2.1	BAT304-EB-PMEI SF-00-0921	F00	März 2020	Technischer Bericht	--	10 A4
	418.3 Oberleitungsanlage						
	418.3.1	BAT304-EB-PMEI SF-00-0931	F00	März 2020	Technischer Bericht	---	30 A4
	418.3.2	BAT304-EB-PMEI SF-02-0932	F00	März 2020	Übersichtsschaltbild	---	1475 × 594
	418.4 Elektrotechnische Anlagen						
	418.4.1	BAT304-EB-PMEI SF-02-0941	F00	März 2020	Technischer Bericht 50 Hz-Anlagen	---	12 A4
	418.5 SFE-Pläne						
	418.5.1	BAT304-EB-PMEI SF-02-0951	F00	März 2020	SFE-Schema	---	590 × 297
418.5.2_01	BAT304-EB-PMEI SF-02-0952	F01	Nov. 2020	SFE-Lageplan Teil 1	1:1000	1470 × 297	
418.5.3_01	BAT304-EB-PMEI SF-02-0953	F01	Nov. 2020	SFE-Lageplan Teil 2	1:1000	1890 × 297	

Ordner Nr.	Ordnungsnummer	Plannummer	Versionennummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm] / Seitenanzahl
Kunstbautenplanung							
Ordner 9	419.1				Objekt EBBW: Eisenbahnbrücke Wittmayergasse		
	419.1.1	BAT304-EB-EBBW KI-00-0101	F00	März 2020	Technischer Bericht	---	22 A4
	419.1.2_01	BAT304-EB-EBBW KI-02-0102	F01	Nov. 2020	Bauwerksplan	1:250/100	2360 x 809
	419.1.3	BAT304-EB-EBBW KI-01-0103	F00	März 2020	Vorstatik	---	56 A4
	419.2				Objekt WBPS: Wegüberführung Pottendorfer Straße - Stüber Günter Gasse		
	419.2.1	BAT304-EB-WBPS KI-00-0111	F00	März 2020	Technischer Bericht	---	9 A4
	419.2.2_01	BAT304-EB-WBPS KI-02-0112	F01	Nov. 2020	Bauwerksplan - Grundriss	1:200	780 x 665
	419.2.3_01	BAT304-EB-WBPS KI-02-0113	F01	Nov. 2020	Bauwerksplan - Schnitt	1:100	1270 x 297
	419.3				Stützmauern		
	419.3.1_01	BAT304-EB-PMEI KI-00-0121	F01	Nov. 2020	Technischer Bericht	---	12 A4
	419.3.2_01	BAT304-EB-STMO KI-02-0122	F01	Nov. 2020	Objekt STMO: Stützmauer zur Oswaldschleife Gl. 45 km 0,702 - 0,948	1:100,1:200	1575 x 684
	419.3.3_01	BAT304-EB-BPWF KI-02-0123	F01	Nov. 2020	Objekt BPWF: Bohrfahwand zum Franz Siller-Weg Gl. 45 km 0,977 - 1,161	1:100,200	1260 x 594
	419.3.4_01	BAT304-EB-STMP KI-02-0124	F01	Nov. 2020	Objekt STMP: Stützmauer zur Pottend. Straße Gl. 35 km 0,581 - 0,645	1:100,1:200	940 x 684
	Bauphase						
Ordner 10	420.1	BAT304-EB-PMEI SP-00-0131	F00	März 2020	Technischer Bericht Baukonzept (Massenermittlung - Bauphasen - Baustellenlogistik)	---	165 A4 & 3 A3
	420.2	BAT304-EB-PMEI SP-13-0132	F00	März 2020	Gleisbetriebsphasenschemata	---	1 A4 & 8 A3
	420.3	BAT304-EB-PMEI SP-13-0133	F00	März 2020	Übersichtslageplan mit Baustellenzufahrten	1:2000	970 x 430
	420.4	BAT304-EB-PMEI SP-13-0134	F00	März 2020	Lageplan Bestand vor Baubeginn	1:1000	1450 x 594
	420.5	BAT304-EB-PMEI SP-13-0135	F00	März 2020	Lageplan Gleisbetriebsphase 1.1	1:1000	1470 x 594
	420.6	BAT304-EB-PMEI SP-13-0136	F00	März 2020	Lageplan Gleisbetriebsphase 1.2	1:1000	1470 x 594
	420.7_01	BAT304-EB-PMEI SP-13-0137	F01	Nov. 2020	Lageplan Gleisbetriebsphase 2.1	1:1000	1470 x 594
	420.8_01	BAT304-EB-PMEI SP-13-0138	F01	Nov. 2020	Lageplan Gleisbetriebsphase 2.2	1:1000	1470 x 594
	420.9_01	BAT304-EB-PMEI SP-13-0139	F01	Nov. 2020	Lageplan Gleisbetriebsphase 3.1	1:1000	1470 x 594
	420.10_01	BAT304-EB-PMEI SP-13-0140	F01	Nov. 2020	Lageplan Gleisbetriebsphase 3.2	1:1000	1470 x 594
	420.11	BAT304-EB-PMEI SP-13-0141	F00	März 2020	Längenschnitt Gleis 43 Gleisbetriebsphase 2.1	1:1000/100	1122 x 432
	420.12_01	BAT304-EB-PMEI SP-13-0142	F01	Nov. 2020	Bauphasenquerprofil 089	1:100	7 A4
	420.13	BAT304-EB-PMEI SP-13-0143	F00	März 2020	Bauphasenquerprofil 111	1:100	7 A4
	420.14	BAT304-EB-PMEI SP-13-0144	F00	März 2020	Querprofile mit Aushubansatz Objekte	1:100	1 A4 & 20 A3
420.15_01	BAT304-EB-PMEI KI-13-0145	F01	Nov. 2020	Bauphasen Grundriss Widerlager Meidling	1:200	1130 x 560	
420.16_01	BAT304-EB-PMEI KI-13-0146	F01	Nov. 2020	Bauphasen, Pottendorfer Steg	1:200	1255 x 640	
Grundeinlöse und Parteienverzeichnisse							
Ordner 11	421.1	BAT304-EB-PMEI GE-02-0151	F00	März 2020	Grundeinlöseplan - KG 01301 Altmannsdorf - Blatt 1	1:1000	970 x 297
	421.2	BAT304-EB-PMEI GE-02-0152	F00	März 2020	Grundeinlöseplan - KG 01301 Altmannsdorf - Blatt 2	1:1000	1540 x 297
	421.3	BAT304-EB-PMEI GE-00-0153	F00	März 2020	Grundeinlöseverzeichnis - KG 01301 Altmannsdorf	---	1 A4 & 1 A3
	421.4	BAT304-EB-PMEI GE-00-0154	F00	März 2020	Gesamtparteienverzeichnis	---	9 A4
Landschaftspflegerische Begleitplanung							
422.1_01	BAT304-EB-PMEI LP-00-0160	F01	Nov. 2020	Technischer Bericht	---	24 A4	
422.2_01	BAT304-EB-PMEI LP-02-0161	F01	Nov. 2020	Lageplan	1:1000	1155 x 774	
Unterlagen zum Arbeitnehmerinnenschutz							
423.1	BAT304-EB-PMEI SG-00-0170	F00	März 2020	Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument	---	15 A4	
423.2	BAT304-EB-PMEI SG-00-0171	F00	März 2020	Unterlage für spätere Arbeiten inkl. Zustimmung Arbeitsmediziner	---	18 A4	
Unterlagen zur Interoperabilität							
424.1	Zwischenbericht TSI INF, PRM und CCS				---	58 A4	
424.2	Zwischenbericht TSI ENE				---	39 A4	
Gutachten gem. §31a EISBG							
424.3	§31a Gutachten				---	123 A4	
Teil 5: Information über anzuwendende landesgesetzliche Materienrechte							
					Siehe Materienrechtlicher Wegweiser (Einlage 102)		