

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht				(2)		PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
genehmigt					X	X	X	X
0				Anlagenverzeichnis			X	X
1				Erläuterungsbericht			X	X
				Anhang 1 - Trassenvarianten und Stationsvarianten U9 Unterlage 1 zu Anhang 1 - Bekenntnisbeschluss Landeshauptstadt München				
				Anhang 2 - Analytik Förderbrunnen 2S BTA1 II, 2S BTA1 IV, 2S BTA2 II, 2S BTA2 IV, 2S BTA3 IV und 2S BTA4 IV				
2				Bauwerksverzeichnis			X	X
3				Übersichten				
3	1			Übersicht Gesamtprojekt	A			
3	2			Übersicht Trassenvarianten	A			
3	3			Übersichtslagepläne				
3	3	0		Legende				
3	3	1		Übersichtslageplan Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
3	3	2		Übersichtslageplan Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
3	3	2		Übersichtslageplan Bau-km 103,0+90 - 105,9+96				
3	4			Übersichtshöhenpläne				
3	4	0		Legende				
3	4	1		Übersichtshöhenplan Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
3	4	2		Übersichtshöhenplan Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
3	4	3		Übersichtshöhenplan Erkundungs- und Rettungsstollen 103,4+75 - 105,9+96				
3	4	4		Übersichtshöhenplan Gleis 200 Bau-km 103,4+75 - 105,9+96				
4				Lagepläne			X	X
4	0			Legende	A		X	X
4	1			Lageplan Bau-km 100,6+00 - 100,8+93	B			
4	2			Lageplan Bau-km 100,8+93 - 101,6+05	C			D
4	3			Lageplan Bau-km 101,6+05 - 102,3+16	B			
4	4			Lageplan Bau-km 102,3+16 - 103,0+21	B			
4	5			Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19	B			
4	6			Lageplan Bau-km 103,7+19 - 104,3+71	B			
4	7			Lageplan Bau-km 104,3+71 - 105,0+09	B			
4	8			Lageplan Bau-km 105,0+09 - 105,8+93	B			
4	8			Lageplan Bau-km 105,4+24 - 105,8+34			C	
4	9			Lageplan Bau-km 105,8+93 - 105,9+96			C	
4	100	1		Trassierungslageplan (fahr-dynamische Prüfung) Str. 5540 km 2,5+03 bis 2,9+34				
4	100	2		Trassierungslageplan (fahr-dynamische Prüfung) Str. 5540 km 2,9+34 bis 3,3+66				
4	200	1		Spurplanskizze				
5				Höhenpläne - bleibt frei -				
6				Querschnitte bis Tunnelportal				
6	1			Querschnitt Bau-km 100,7+54				
6	2			Querschnitt Bau-km 100,8+00				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
				(2)		PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht								
genehmigt						X	X	X
6	3			Querschnitt Bau-km 100,8+15	A			
6	4			Querschnitt Bau-km 101,0+00	A			
6	5			Querschnitt Bau-km 101,1+60	A			
6	6			Querschnitt Bau-km 101,3+05	A			
6	7			Querschnitt Bau-km 101,3+50	A			
6	8			Querschnitt Bau-km 101,4+50				
6	9			Querschnitt Bau-km 101,6+70				
6	10			Querschnitt Bau-km 101,7+33	A			
6	11			Querschnitt Bau-km 102,0+30				
6	12			Querschnitt Bau-km 102,1+30				
6	13			Querschnitt Bau-km 102,1+75				
6	14			Querschnitt Bau-km 102,2+80				
6	15			Querschnitt Bau-km 102,4+50				
6	16			Querschnitt Bau-km 102,4+82				
6	17			Querschnitt Bau-km 102,7+00	A			
6	18			Querschnitt Bau-km 102,9+00	A			
6	19			Querschnitt Bau-km 103,0+50				
6	20			Regelquerschnitt Signalausleger über einem Gleis				
6	21			Querschnitte Weichen 1, Bau-km 102,7+01, 102,7+23, 102,7+31 (Str. 5540 km 2,7+99 , 2,7+77, 2,7+49)				
6	22			Querschnitte Weichen 2, Bau-km 102,2+84, 102,3+19, 102,3+39 (Str. 5540 km 3,2+12 , 3,1+77, 3,1+58)				
7 Tunnel								
7 1 Bautechnische Längsschnitte								
7	1	0		Legende				
7	1	1		Bautechnischer Längsschnitt Bau-km 103,2+80 - 105,9+96	A			
7 2 Querschnitte								
7 2 1 Regelquerschnitte								
7	2	1	1	Regelquerschnitte maschineller Vortrieb	A			
7	2	1	2	Regelquerschnitte offene Bauweisen Westabschnitt	B			
7	2	1	3	Regelquerschnitt maschineller Vortrieb, Erkundungs- und Rettungsstollen				
7 2 2 Charakteristische Querschnitte								
7	2	2	1	Querschnitt Bau-km 103,4+75 und Längsschnitt Anschlagwand	B			
7	2	2	1	Querschnitt und Längsschnitt Anschlagwand Bau-km 103,4+75				
7	2	2	2	Querschnitte Bau-km 103,6+47 ; 103,6+91 ; 103,7+41 Posttunnel	B			
7	2	2	2	Querschnitte Posttunnel Bau-km 103,6+47; 103,6+91; 103,7+41				
7	2	2	3	Querschnitt Bau-km 103,6+59 Donnersberger Brücke	A			
7	2	2	3	Querschnitt Donnersberger Brücke Bau-km 103,6+59				
7	2	2	4	Querschnitt Bau-km 103,6+81 Donnersberger Brücke	A			
7	2	2	4	Querschnitt Donnersberger Brücke Bau-km 103,6+81				
7	2	2	5	Querschnitte Bau-km 104,7+06 und 104,7+25 Hackerbrücke	A			
7	2	2	5	Querschnitt Hackerbrücke Bau-km 104,7+06 - 104,7+25				
7	2	2	6	Querschnitt Bau-km 105,2+78 Paul Heyse Unterführung	A			
7	2	2	6	Querschnitt Paul Heyse Unterführung Bau-km 105,2+78				
7	2	2	7	Querschnitt Bau-km 105,8+40 Gebäude Prielmayer Str.8	A			
7	2	2	7	Querschnitt Gebäude Prielmayerstr. 8 Bau-km 105,8+40				
7	2	2	8	Querschnitt Bau-km 105,9+13 S-Bahn Prielmayer Straße	A			
7	2	2	8	Querschnitt S-Bahn Prielmayerstr. Bau-km 105,9+13				
7	2	2	9	Querschnitt Ausstiegsbauwerk West Bau-km 103,4+69				
7	3			Bauwerke Sicherheitskonzept				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
				(2)				
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
7	3	1		Systemplan Fluchtwege	B			
7	3	2		Rettungsschacht 1 Bau-km 103,4+53	A			
7	3	3		- bleibt frei -				
7	3	4		Rettungsschacht 2 Bau-km 103,8+72	B			
7	3	5		Rettungsschacht 3 Bau-km 104,4+02	A			
7	3	6		Rettungsschacht 4 Bau-km 105,0+40	B			
7	3	7		Verbindungsbauwerk Regelquerschnitt				
7	4			Sonderbauwerke				
7	4	1		Tunnel offene Bauweise Bau-km 103,2+80 - 103,4+75	B			
7	4	2						
7	4	3		Ausstiegsbauwerk West Bau-km 103,4+75				
7	4	4		Ansichten von Süden und Nord RS3 104,4+02 km				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
				(2)		PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
8				Ingenieurbauwerke				X
8	1			Eisenbahnüberführung Wotanstraße, Bau-km 101,3+00				
8	1	1		EÜ Wotanstraße Bauwerksplan	B			
8	1	2		EÜ Wotanstraße Südportal Übersicht, Draufsicht	A			
8	1	3		EÜ Wotanstraße Südportal Ansicht, Schnitt D-D	B			
8	1	4		EÜ Wotanstraße Südportal Schnitte A-A, B-B, C-C	A			
8	2			Umweltverbundröhre (UVR), Bau-km 101,3+45				X
8	2	1		Umweltverbundröhre (UVR) Draufsicht, Lageplan	A			B
8	2	2		Umweltverbundröhre (UVR) Schnitte A-A, B-B, C-C	B			C
8	2	3		Umweltverbundröhre (UVR) Schnitte D-D, E-E, F-F, H-H	B			C
8	2	4		Umweltverbundröhre (UVR) Nordportal Draufsicht	B			C
8	2	5		Umweltverbundröhre (UVR) Nordportal Schnitte J-J, K-K, L-L	B			
8	2	6		Umweltverbundröhre (UVR) nordöstl. Stützwand, Lageplan, Schnitt	B			
8	2	7		Umweltverbundröhre (UVR) Höhenplan	A			B
8	3			Überwerfungsbauwerk Laim Nord, Bau-km 101,8+59				
8	3	1		Übw Laim Nord Übersicht, Draufsicht, Ansicht, Schnitt A-A	A			
8	3	2		Übw Laim Nord Schnitt B-B	A			
8	4			Überwerfungsbauwerk Laim Süd, Bau-km 101,9+04				
8	4	1		Übw Laim Süd Übersicht, Draufsicht, Ansicht, Schnitt A-A	A			
8	4	2		Übw Laim Süd Schnitt B-B	A			
8	5			Kreuzungsbauwerk Objekt V- Erweiterung Nord, Bau-km 102,1+87				
8	5	1		Krbw Objekt V - Erweiterung Nord Übersicht, Draufsicht	A			
8	5	2		Krbw Objekt V - Erweiterung Nord Schnitte A-A, B-B	A			
8	5	3		Krbw Objekt V - Erweiterung Nord Ansicht	A			
8	6			- bleibt frei -				
8	6	1		- bleibt frei -				
8	6	3		Krbw Objekt V 2 Ergänzung SSW				
8	7			Kreuzungsbauwerk Objekt V- Lärmschutzbrücke Süd, Bau-km 102,2+98				
8	7	1		Krbw Objekt V - Lärmschutzbrücke Süd Übersicht, Draufsicht	A			
8	7	2		Krbw Objekt V - Lärmschutzbrücke Süd Ansicht, Schnitte A-A, B-B	A			
8	8			Trogbauwerk, Bau-km 103,2+80				
8	8	1		Trogbauwerk am Westportal, Übersicht, Draufsicht, Schnitte	A			
8	9			Stützwand LSW bei Mast 31b (Bau-km 101,1+95 bis 101,2+18)				
8	9	1		Stützwand LSW bei Mast 31 b • Draufsicht, Schnitte				
9				Anlagen DB Station + Service			X	
9	1			Station Bf Laim				
9	1	1		Zugangsbauwerk West, Bau-km 101,2+70				
9	1	1	1	Station Bf Laim Zugangsbauwerk West Übersicht, Draufsicht, Schnitte	A			
9	1	2		Zugangsbauwerk Ost (siehe 8.2.1 bis 8.2.3)				
9	1	2	1	Hp Laim Zugangsbauwerk Ost Übersicht, Draufsicht				
9	1	2	2	Hp Laim Zugangsbauwerk Ost Schnitte				
9	2			Station Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz			X	
9	2	1		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Dachaufsicht	B		C	
9	2	2		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene +1 (1.OG)	B		C	
9	2	3		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene 0 (EG)	B		C	

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
9	2	4		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene -1 (Sperrengeschoß)	B		C	
9	2	5		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene -3 (Übergang zur U1/U2)	B		C	
9	2	6		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene -4 (Übergang zur U4/U5)	B		C	
9	2	7		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene -5 (Sammелеbene)	B		C	
9	2	8		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene -6 (Bahnsteigebene)	B		C	
9	2	9		Station Hp Hauptbahnhof Bp Längsschnitt A-A	B		C	
9	2	10		Station Hp Hauptbahnhof Bp Querschnitte B-B, C-C, F-F	B		C	
9	2	11		Station Hp Hauptbahnhof Bp Querschnitte D-D, E-E	B		C	
9	2	12		Station Hp Hauptbahnhof Bp Regelquerschnitte Zugangsstollen	B		C	
9	2	13		Station Hp Hauptbahnhof Bp Abfangmaßnahmen Unterquerung U1/U2	B		C	
9	2	14		Station Hp Hauptbahnhof Bp Regelquerschnitte Bahnsteig	B		C	
9	2	15		Station Hp Hauptbahnhof Bp Grundriss Ebene -2 (Technikebene)			X	
9	2	16		Station Hp Hauptbahnhof Bp Schnitte Notausgang Bayerstr.			X	
9	2	17		Station Hp Hauptbahnhof Bp Temporärer Zugang Lager SWM			X	
9	2	18		Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Querschnitt H-H				
9	2	19		Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Grundriss Ebene -Z				
9	2	20		Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Grundriss Ebene -ZZ				
9	2	21		Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Bauzeitliche Maßnahmen (Grundriss)				
9	2	22		Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Bauzeitliche Maßnahmen (Schnitte/Ansicht)				
10				Hochbauten				
10	1			ESTW-A Laim				
10	4	4		ESTW-A Laim Lageplan				
10	4	2		ESTW-A Laim Ansichten, Schnitt A-A				
10	2			ESTW-UZ München-Neuhausen				
10	2	1		ESTW-UZ München-Neuhausen Lageplan				
10	2	2		ESTW-UZ München-Neuhausen Schnitt A-A				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ2	PÄ4
				(2)		PÄ1	PÄ2	PÄ4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
11				Anlagen Dritter			X	
11	1			Straßen und Wege - bleibt frei -				
11	2			Ver- und Entsorgungsleitungen (Sparten)			X	
11	2	0		Legende	A			
11	2	1		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 101,0+92 - 101,5+59	C			
11	2	2		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 103,2+70 - 103,7+17	A			
11	2	3		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 103,7+17 - 103,9+75	A			
11	2	4		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 104,2+74 - 104,5+82	A			
11	2	5		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 104,8+86 - 105,0+53				
11	2	6		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 105,4+39 - 105,7+02	B		C	
11	2	7		Sparten, Bestand und Projekt, Bau km 105,7+09 - 105,9+60	A		B	
11	2	8		Sparten, Bestand und Projekt Richelpark Bau-km 103,2+ 70 - 103,7+17				
11	3			Ver- und Entsorgungsleitungen (Fotodokumentation)			X	
11	3	1		Fotodokumentation, Suchschachtung Gehweg Arnulfstraße				
12				Entwässerung				
12	1			Erläuterungsbericht Hydrotechnische Berechnungen	B			
13				Entsorgung von Aushub- und Abbruchmassen				
13	1			Erläuterungsbericht Entsorgung	C			
13	2			Übersichtsplan Baustelleneinrichtungs- mit Bereitstellungsflächen	B			
13	3			Bereitstellungsflächen				
13	3	1		Bereitstellungsfläche "ehem. Strasser-Gelände"	B			
13	3	2		Bereitstellungsfläche Rbf München Nord				
13	3	2	1	Bereitstellungsfläche Rbf München Nord westlicher Teil	A			
13	3	2	2	Bereitstellungsfläche Rbf München Nord östlicher Teil	B			
13	4			Querschnitte Bereitstellungsflächen				
13	4	1		Bereitstellfl. "ehem. Strasser-Gelände" Regelquerschnitt Kippkante				
13	4	2		Bereitstellungsfläche Rbf München Nord				
13	4	2	4	Bereitstellfl. Rbf München Nord, Ausfahrt				
13	4	2	2	Bereitstellfl. Rbf München Nord, östl. Lagerfläche				
13	4	2	3	Bereitstellfl. Rbf München Nord, westl. Lagerfl., Bereich Kippkante				
13	4	2	4	Bereitstellfl. Rbf München Nord, westl. Lagerfl., Beladebereich	A			
13	5			Neuverlegung Bauwasserableitung				
13	5	1		Ansichten				
13	5	1	1	Ansichten Bauwasserableitung km 103,6+18 bis km 105,5+53				
13	5	2		Querschnitte				
13	5	2	1	Querschnitte Bauwasserableitung km 103,6+18 bis km 105,5+53				
14				Baulogistikkonzept und Verkehrsführung in der Bauphase			X	
14	1			Übersichtslagepläne Baulogistik				
14	1			Legende				
14	1	1		Übersichtslageplan - Baulogistik Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	B			
14	1	2		Übersichtslageplan - Baulogistik Bau-km 103,0+90 - 104,6+06	C			
14	1	3		Übersichtslageplan - Baulogistik Bau-km 104,6+06 - 106,1+28	B		C	
14	2			Detailpläne Baulogistik			X	
14	2	0		Legende				
14	2	1		BE-Fläche Startbaugrube	A			

Anlage				Inhalt	Besch	Genehmigt		
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)			PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
				(2)		PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
14	2	2		BE-Flächen - Konzept Bereich Hauptbahnhof mit Verkehrsführung	B		C	
14	2	3		BE-Flächen Station Bf Hauptbahnhof Anbindung an U1/U2	A		B	
14	2	4		BE-Flächen Station Bf Hauptbahnhof Anbindung an U4/U5	A			
14	2	5		BE-Fläche Rettungsschacht 4	B			
14	2	6		BE-Fläche Rettungsschacht 2				
14	2	7		BE-Fläche Rettungsschacht 3	A			
14	2	8		Verkehrsführung Bayerstraße (Bauphase 1)				
14	2	9		Verkehrsführung Arnulfstraße (Bauphase 1 bis 4)				
14	2	10		Baulogistik – Ansichten, Schnitte Bau-km 103,0+21 - 103,7+19				
14	3			Querschnitte Baulogistik				
14	3	1		Sparten Bestand und Projekt				
14	4			Personenstromplanung für die Bauphasen der Integrierten Gesamtlösung München Hauptbahnhof (nachrichtlich)				
14	5			Brandschutztechnische Bewertung der Ausgangsbreiten während der Bauphasen 0 bis 5c				
14	6			Interimbahnhof (nachrichtlich)				
14	6	1		Lageplan				
14	6	11		Ansicht Süd / Ansicht West				
14	6	12		Ansicht Ost / Ansicht Nord				
14	6	14		Ebene -1 (Bunker) Raumkonzept				
14	6	15		Erdgeschoss 0 Raumkonzept				
14	6	16		Ebene 1 Raumkonzept				
14	6	17		Ebene 2 Raumkonzept				
14	6	18		Ebene 3 Raumkonzept				
14	6	19		Ebene 4 Raumkonzept				
15				Grunderwerb			X	X
15	1			Grunderwerbsverzeichnis	C		X	X
15	2			Grunderwerbspläne			X	X
15	2	0		Legende	A		X	X
15	2	1		Grunderwerbsplan Bau-km 100,6+00 - 100,8+93	B			C
15	2	2		Grunderwerbsplan Bau-km 100,8+93 - 101,6+05	B			C
15	2	3		Grunderwerbsplan Bau-km 101,6+05 - 102,3+16	B			
15	2	4		Grunderwerbsplan Bau-km 102,3+16 - 103,0+21	C			
15	2	5		Grunderwerbsplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19	B			
15	2	6		Grunderwerbsplan Bau-km 103,7+19 - 104,3+71	B			
15	2	7		Grunderwerbsplan Bau-km 104,3+71 - 105,0+18	C			
15	2	8		Grunderwerbsplan Bau-km 105,0+18 - 105,8+94	B		C	
15	2	9		Grunderwerbsplan Bau-km 105,8+94 - 105,9+96				
15	2	10		Grunderwerbsplan Bereitstellungsfläche "ehem. Strasser-Gelände"	C			
15	2	11		Grunderwerbsplan-LBP-Maßnahme Truderinger Straße				
15	2	12		Grunderwerbsplan Bereitstellungsfläche Rbf Nord	A			
15	2	13		Grunderwerbsplan LBP-Maßnahme Langwieder Heide				
15	2	14		Grunderwerbsplan LBP-Maßnahme Bahnhof Harthaus	C			
15	2	15		Grunderwerbsplan Bau-km 105,4+24 - 105,6+34 - VHM NEG				
15	2	16		Grunderwerbsplan Bau-km 105,4+24 - 105,6+34 - VHM U9				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1 PÄ1	PÄ2 PÄ2	PÄ4 PÄ4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
16				Landschaftspflegerischer Begleitplan			X	X
16	0			Legendenheft LBP	C		X	X
16	1			Erläuterungsbericht LBP	C			
				Beilage 1				
16	1			Artenschutzrechtliche Prüfung (aP)		C		
16	2			Konfliktpläne			X	X
16	2	1		Konfliktplan Bau-km 100,6+00 - 101,5+06	B			C
16	2	2		Konfliktplan Bau-km 101,5+06 - 103,0+90	B			
16	2	3		Konfliktplan Bau-km 103,0+90 - 104,6+06	C			
16	2	3	1	Anlage Konfliktplan - Detailplan Richeipark				
16	2	4		Konfliktplan Bau-km 104,6+06 - 105,9+96	C		D	
16	2	5		Konfliktplan Bereitstellungsflächen	B			
16	3			Maßnahmenpläne			X	X
16	3	1		Maßnahmenplan Bau-km 100,6+00 - 100,8+93	B			
16	3	2		Maßnahmenplan Bau-km 100,8+93 - 101,6+05	B			C
16	3	3		Maßnahmenplan Bau-km 101,6+05 - 102,3+16	B			
16	3	4		Maßnahmenplan Bau-km 102,3+16 - 103,0+21	C			
16	3	5		Maßnahmenplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19	C			
16	3	6		Maßnahmenplan Bau-km 103,7+80 - 104,4+80	A			
16	3	7		Maßnahmenplan Bau-km 104,3+71 - 105,0+09				
16	3	8		Maßnahmenplan Bau-km 105,0+09 - 105,9+96	C		D	
46	3	9		Maßnahmenplan Truderinger Straße				
16	3	10		Maßnahmenplan Bereitstellungsflächen	C			
16	3	11		Maßnahmenplan Bahnhof Harthaus	B			
16	3	12		Maßnahmenplan Langwieder Heide	B			
17				Brandschutz und Rettungskonzept			X	X
17	1			BSK Bahnhof Laim oPva	B			
17	2			Haltepunkt Hauptbahnhof Bahnhofplatz			X	
17	2	1		BSK Haltepunkt Hauptbahnhof Bahnhofplatz uPva (3)	B		C	
17	2	2		BSK Zwischenbauzustände oPva Hauptbahnhof (1)	B			
17	2	3		BSK Schalterhalle oPva Hauptbahnhof (1)	A			
17	2	4		Brandschutzkonzept zur Dimensionierung des Rohbaus VHM U9				
				Ganzheitliches Brandschutzkonzept Interimsbahnhof der oPva				
17	2	5		Hauptbahnhof München				
17	2	6		Evakuierungssimulationen Bahnhofsgebäude U9				
17	2	7		Brandschutztechnische Stellungnahme zur geänderten Führung der Fortluft und Außenluft für die Bahnsteigebene				
17	3			Sicherheitskonzept Tunnel	B		C	
17	4			Umweltverbundröhre	B			C
17	5			Sicherheitskonzept freie Strecke				
18				Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Wasserwirtschaft				X
18	1			Erläuterungsbericht Geologie	A			
18	1			Erläuterungsbericht Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Wasserwirtschaft mit Anhang 3, Blatt 3.1 - 3.5 (nachrichtlich)				
18	1			Erläuterungsbericht Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Wasserwirtschaft mit Anhang 3, Blatt 3.6-3.8 (nachrichtlich)				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ2	PÄ4
				(2)		PÄ1	PÄ2	PÄ4
Eingereicht								
genehmigt						X	X	X
				Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Wasserwirtschaft				
				Änderungen der 6. Planänderungen in Anlage 18.1.D				
				Anhang 4 zu Anlage 18.1.D				
18	1			Erläuterungsbericht zum Wasserrechtlichen Antrag (inkl. Beilagen)				X
18	1	1		Erläuterungsbericht Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Wasserwirtschaft				X
18	1	2		Erläuterungsbericht Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Wasserwirtschaft				X
18	2			Übersichtskarten (siehe 21.1.4)				
18	3			Baugrunduntersuchung				
18	3			Legende				
18	3	1		Lageplan Baugrunduntersuchung Bau-km 100,6+00 - 100,8+93				
18	3	2		Lageplan Baugrunduntersuchung Bau-km 100,8+93 - 101,6+05				
18	3	3		Lageplan Baugrunduntersuchung Bau-km 101,6+05 - 102,3+16				
18	3	4		Lageplan Baugrunduntersuchung Bau-km 102,3+16 - 103,0+91				
18	3	5		Lageplan Baugrunduntersuchung Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	A			
18	4			Ingenieurgeologische Schnitte				
18	4	1		Legende				
18	4	2		Ingenieurgeologischer Schnitt Bau-km 100,6+00 - 100,8+93				
18	4	3		Ingenieurgeologischer Schnitt Bau-km 100,8+93 - 101,6+05				
18	4	4		Ingenieurgeologischer Schnitt Bau-km 101,6+05 - 102,3+16				
18	4	5		Ingenieurgeologischer Schnitt Bau-km 102,3+16 - 103,0+91				
18	4	6		Legende				
18	4	7		Ingenieurgeologischer Schnitt Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	A			
18	5			Ergänzende Gutachten				
18	5	1		Versickerungsanlage Richelpark - Grundwassermodellrechnungen				
18	6	1		Übersichtsplan Bauwasserhaltung Lastenaufzug				
18	6	2		Lageplan Bauwasserhaltung Lastenaufzug				
18	6	3		Schnittplan Bauwasserhaltung Lastenaufzug				
19				Schalltechnische Untersuchungen			X	X
19	1			Erläuterungsbericht Schall	C			
19	1	1		Erläuterungsbericht Schall, Ergänzung Schalltechnische Stellungnahme zu PFA 1 - Mastumfahrung 31 b				
19	1	2		Erläuterungsbericht Schall, Ergänzung: Erläuterungen zur „Schalltechnischen Stellungnahme zu PFA 1 Mastumfahrung 31b“				
19	1	3		Erläuterungsbericht Schall, Ergänzung: Schalltechnische Stellungnahme zu PFA 1 - Verschiebung der Weichenverbindungen W 504 - 501; W 502 - 503 aufgrund Hilfsbrückeneinbau				
19	1	4		Schalltechnische Stellungnahme Fettluftürme				
19	1	5		Schalltechnische Untersuchung der Lärmimmissionen RS4 Betrieb eines Stromaggregates im Gleisbereich, Planungsstand 07.02.2022, 27 Seiten				
19	1	6		Schalltechnische Stellungnahme Geräuschsituation am Strassergelände				
19	2			Lagepläne Schall				
19	2	1		Übersichtslageplan Schall Bau-km 100.6+00 - 103.9+60	B			
19	2	2		Lageplan Schall Bau-km 100.6+00 - 101.8+50	B			
19	2	3		Lageplan Schall Bau-km 101.8+00 - 103.6+00	B			
19	2	4		Lageplan Schall Bau-km 102.9+25 - 103.8+00	B			
19	2	5		Lageplan Schall Bau-km 100.6+00 - 101.3+65	B			
19	2	6		Lageplan Schall Bau-km 101.1+90 - 102.0+65	B			
19	2	7		Lageplan Schall Bau-km 101.7+50 - 102.6+20	B			
19	2	8		Lageplan Schall Bau-km 102.3+30 - 103.8+20	B			

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
19	2	9		Lageplan Schall Bau-km 101.2+00 - 102.6+20 mit Bebauungsplan 1894	B			
19	2	10		Detailplan Schall Bau km 101,2+00-102,6+20, ohne Bebauungsplan 1894				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht					PÄ1	PÄ 2	PÄ 4	
genehmigt					X	X	X	
19	2	11		Detailplan Schall Umweltverbundröhre				
19	3			Lärmschutzgutachten UVR			X	
19	3	1		Lärmschutzgutachten UVR Nordportal				
19	3	1	1	Lärmschutzgutachten UVR Nordportal, Fortschreibung			X	
19	3	2		Lärmschutzgutachten UVR Südportal (siehe Anlage 19.1)				
19	4			Variantenuntersuchung Schallschutz				
19	4	1		Variantenuntersuchung Schallschutz Bericht	A			
19	4	2		Variantenuntersuchung Schallschutz Lageplan				
19	5			Ergänzende Schalltechnische Untersuchungen zum Baulärm			X	
19	5	1		Schalltechnische Untersuchung Baulärm PFA 1	A	B	X	
				Erläuterungsbericht (nachrichtlich)				
19	5	1		Ergänzende Schalltechnische Untersuchung zum Baulärm				
				Ergänzende Schalltechnische Untersuchung zum Baulärm				
19	5	1		Anhang				
19	5	2		Schalltechnische Untersuchung provisorischer Wertstoffhof				
				Ergänzende Untersuchungen zu den baubedingten Lärm- und Erschütterungsimmissionen der Bauwasserableitung Hauptbahnhof bis zur Grünanlage Richelstraße einschließlich Versickerungsanlage				
19	5	3		Bauwasser				
19	5	4		Ergänzende Untersuchungen zu den baubedingten Schallimmissionen des Abbruchs des Zugangs Lager SWM (Tiefgaragenabfahrt) sowie der Öffnung der Empfangshalle des Hauptbahnhofes			X	
19	5	4		Ergänzende Stellungnahme zum Baulärm UVR (09.01.2020)			X	
				Ergänzende Untersuchungen zu baubedingten Lärm und Erschütterungsimmissionen				
19	5	5		Stellungnahme 2.SBSS Weichentrapez Hirschgarten				
19	5	6		Baubedingte Schallimmissionen				
19	5	7		Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung Baulärm Weichen Laim München				
				Beurteilung betriebsbedingter Anlagengeräusche nach TA Lärm - Lüftungsbauwerke in den Innenhöfen				
19	7							
20				Erschütterungstechnische Untersuchungen			X	
20	1			Erläuterungsbericht Erschütterung	A		X	
20	1	1		Ergänzende Stellungnahme zu Erschütterungseinwirkungen während des Betriebs (09.01.2020)			X	
20	1	2		Ergänzende Stellungnahme zu Erschütterungseinwirkungen während der Bauzeit (09.01.2020)			X	
				Erläuterungsbericht (nachrichtlich)				
20	1	3		Ergänzende Erschütterungstechnische Untersuchung				
20	2			Erläuterungsbericht Erschütterung - Bereich Hbf. -				
				Erläuterungsbericht (nachrichtlich)				
20	3			Ergänzende Untersuchung zu Bauerschütterungen				
				Erläuterungsbericht (nachrichtlich)				
20	4			Ergänzende Untersuchung zu Bauerschütterungen				
21				Umwelt- und Landschaftsplanung				
21	1			Grundlagen der Umweltplanung				
21	1			Legendenheft GUP	B			
21	1	1		Erläuterungsbericht GUP	C			

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
				(2)		PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
21	1	2		Bestand, Schutzgüter Menschen, Kultur und Sachgüter				
21	1	2	1	Best. Schutzg. Men., Kultur + Sachg., Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
21	1	2	2	Best. Schutzg. Men., Kultur + Sachg., Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
21	1	2	3	Best. Schutzg. Men., Kultur + Sachg., Bereitstellungsflächen	A			
21	1	3		Bestand, Schutzgüter Tiere und Pflanzen				
21	1	3	1	Best. Schutzgüter Tiere und Pflanzen, Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	B			
21	1	3	2	Best. Schutzgüter Tiere und Pflanzen, Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	C			
21	1	3	3	Best. Schutzgüter Tiere und Pflanzen, Bereitstellungsflächen	B			
21	1	4		Bestand, Schutzgüter Boden und Wasser				
21	1	4	1	Best. Schutzgüter Boden und Wasser, Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
21	1	4	2	Best. Schutzgüter Boden und Wasser, Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
21	1	4	3	Best. Schutzgüter Boden und Wasser, Bereitstellungsflächen	A			
21	1	5		Bestand, Schutzgüter Luft / Klima und Stadtbild				
21	1	5	1	Best. Schutzg. Luft / Klima und Stadtbild, Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
21	1	5	2	Best. Schutzg. Luft / Klima und Stadtbild, Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
21	1	5	3	Best. Schutzg. Luft / Klima und Stadtbild, Bereitstellungsflächen	A			
21	2			Umweltverträglichkeitsstudie				
21	2			Legendenheft UVS	B			
21	2	1		Erläuterungsbericht UVS	C			
21	2	2		Auswirkungen, Schutzgüter Menschen, Kultur und Sachgüter				
21	2	1	1	Fachbeitrag Natura 2000 FFH-Betrachtung				
21	2	2	1	Auswirk. Schutzg. Men., Kultur + Sachg., Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
21	2	2	2	Auswirk. Schutzg. Men., Kultur + Sachg., Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
21	2	2	3	Auswirk. Schutzg. Men., Kultur + Sachg., Bereitstellungsflächen				
21	2	3		Auswirkungen, Schutzgüter Tiere und Pflanzen				
21	2	3	1	Auswirk. Schutzg. Tiere und Pflanzen, Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	B			
21	2	3	2	Auswirk. Schutzg. Tiere und Pflanzen, Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	C			
21	2	3	3	Auswirk. Schutzg. Tiere und Pflanzen, Bereitstellungsflächen	B			
21	2	4		Auswirkungen, Schutzgüter Boden und Wasser				
21	2	4	1	Auswirk. Schutzg. Boden und Wasser, Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
21	2	4	2	Auswirk. Schutzg. Boden und Wasser, Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
21	2	4	3	Auswirk. Schutzg. Boden und Wasser, Bereitstellungsflächen	A			
21	2	5		Auswirkungen, Schutzgüter Luft/Klima und Stadtbild				
21	2	5	1	Auswirk. Schutzg. Luft/Klima und Stadtb., Bau-km 100,6+00 - 103,0+90	A			
21	2	5	2	Auswirk. Schutzg. Luft/Klima und Stadtb., Bau-km 103,0+90 - 105,9+96	B			
21	2	5	3	bleibt frei				
21	3			Umweltverträglichkeitsprüfung				
21	3	1		UVP-Bericht				
22				Sonstige Gutachten				X
22				Vorschlagsliste der zu beteiligenden Träger öffentlicher Belange				
22	1			Schadstoff- und Emissionsgutachten UVR				A
22	1	1		Ergänzende Stellungnahme zu Immissionen Luftschadstoffe - Änderungen der Verkehrsbelastung (14.01.2020)				X
22	2			Verkehrstechnische Untersuchung Laimer Kreisel - UVR				
22	3			Verkehrstechnische Untersuchung Wotanstraße				
22	4			Lüftungssituation Straßentunnel Laimer Unterführung				

Anlage				Inhalt	Genehmigt			
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)		Besch	PÄ1	PÄ 2	PÄ 4
				(2)				
Eingereicht								
genehmigt					X	X	X	X
22	4	1		Lüftungssituation Straßentunnel Laimer Unterführung ohne UVR				
22	4	2		Lüftungssituation Straßentunnel Laimer Unterführung mit Verkürzung				
22	5			Kampfmittelvorerkundung				

PFA 1, 2. Planänderung
 Anlagenverzeichnis

Anlage				PÄ 5	PÄ5-1.Tek	PÄ 7	PÄ 9	PÄ 10	PÄ 11	PÄ12	PÄ13	PÄ14	PÄ15	PÄ17	PÄ18	PÄ19	PÄ20	PÄ 3	
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ 5	PÄ5-1.Tek	PÄ 7	PÄ 9	PÄ 10	PÄ 11	PÄ12	PÄ13	PÄ14	PÄ15	PÄ17	PÄ18	PÄ19	PÄ20	PÄ 3	
Eingereicht																			
genehmigt					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
14	2	2		G	G	D			F										
14	2	3		C	D														
14	2	4																	
14	2	5																	
14	2	6																	
14	2	7																	
14	2	8		X	A														
14	2	9		X	X														
14	2	10																X	
14	3			X															
14	3	1		X	X														
14	4			X	X														
14	5			X	X														
14	6			X	X														
14	6	1		X	X														
14	6	11		X	X														
14	6	12		X	X														
14	6	14		X	X														
14	6	15		X	X														
14	6	16		X	X														
14	6	17		X	X														
14	6	18		X	X														
14	6	19		X	X														
15				X	X			X			X	X						X	
15	1			X	a			X			X	X						X	
15	2			X	X			X			X							X	
15	2	0		X	X			X			X							X	
15	2	1																	
15	2	2										D							
15	2	3									C								
15	2	4																	
15	2	5						E										C	
15	2	6																C	
15	2	7																D	
15	2	8		E	G													D	
15	2	9																	
15	2	10																	
45	2	11																	
15	2	12																	
15	2	13																	
15	2	14																	
15	2	15		X	X														
15	2	16		X	X														

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				Eingereicht								
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
				PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
Eingereicht								X	X			
genehmigt						X	X					
6	3											
6	4											
6	5											
6	6											
6	7											
6	8											
6	9											
6	10											
6	11											
6	12											
6	13											
6	14											
6	15											
6	16											
6	17											
6	18											
6	19											
6	20											
6	21											
6	22											
7								X				
7	1							X				
7	1	0						A				
7	1	1						B				
7	2							X				
7	2	1						X				
7	2	1	1									
7	2	1	2									
7	2	1	3					X				
7	2	2						X				
7	2	2	1									
7	2	2	1					C				
7	2	2	2									
7	2	2	2					C				
7	2	2	3									
7	2	2	3					B				
7	2	2	4									
7	2	2	4					B				
7	2	2	5									
7	2	2	5					B				
7	2	2	6									
7	2	2	6					B				
7	2	2	7									
7	2	2	7					B				
7	2	2	8									
7	2	2	8					B				
7	2	2	9					A				
7	3							X				

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				Eingereicht								
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
				PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
Eingereicht								X	X			
genehmigt						X	X					
7	3	1						C				
7	3	2										
7	3	3										
7	3	4										
7	3	5						B				
7	3	6										
7	3	7						X				
7	4							X				
7	4	1						D				
7	4	2										
7	4	3						X				
7	4	4						X				

Anlage				Eingereicht								
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
Eingereicht								X	X			
genehmigt						X	X					
8										X		
8	1											
8	1	1										
8	1	2										
8	1	3										
8	1	4										
8	2											
8	2	1										
8	2	2										
8	2	3										
8	2	4										
8	2	5										
8	2	6										
8	2	7										
8	3									X		
8	3	1								B		
8	3	2										
8	4									X		
8	4	1										
8	4	2								B		
8	5									X		
8	5	1								B		
8	5	2										
8	5	3										
8	6											
8	6	1										
8	6	3										
8	7											
8	7	1										
8	7	2										
8	8											
8	8	1										
8	9											
8	9	1										
9								X	X			
9	1											
9	1	1										
9	1	1	1									
9	1	2										
9	1	2	1									
9	1	2	2									
9	2								X			
9	2	1										
9	2	2										
9	2	3							E			F

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				Eingereicht								
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
				PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
Eingereicht								X	X			
genehmigt						X	X					
9	2	4										
9	2	5										
9	2	6										
9	2	7						E				
9	2	8						E				
9	2	9						E				
9	2	10										
9	2	11						E				
9	2	12										
9	2	13						E				
9	2	14										
9	2	15										
9	2	16										
9	2	17										
9	2	18										
9	2	19										
9	2	20										
9	2	21										
9	2	22										
10												
10	1											
10	4	4										
10	4	2										
10	2											
10	2	1										
10	2	2										

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				Eingereicht								
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
				PÄ3-1.Tek	PÄ3-2.Tek	PÄ3-3.Tek	PÄ29	PÄ 6	PÄ23	PÄ24	PÄ27	PÄ1 IGL (NEG)
Eingereicht								X	X			
genehmigt						X	X					
14	2	2										
14	2	3										
14	2	4										
14	2	5										
14	2	6										
14	2	7										
14	2	8										
14	2	9										
14	2	10				X						
14	3											
14	3	1										
14	4											
14	5											
14	6											
14	6	1										
14	6	11										
14	6	12										
14	6	14										
14	6	15										
14	6	16										
14	6	17										
14	6	18										
14	6	19										
15				X	X	X		X				
15	1			X	X	X		X				
15	2			X	X	X		X				
15	2	0		X	X	X		X				
15	2	1										
15	2	2										
15	2	3										
15	2	4										
15	2	5				F		G				
15	2	6			Ca	E		F				
15	2	7	Da		Db	F		G				
15	2	8			Da	I		J				
15	2	9						A				
15	2	10										
15	2	11										
15	2	12										
15	2	13										
15	2	14										
15	2	15										
15	2	16										

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
0				X	X	
1				X	X	
2						
3						
3	1					
3	2					
3	3					
3	3	0				
3	3	1				
3	3	2				
3	3	2				PÄ 6: Bezeichnung im IHV und Plankopf anpassen
3	4					
3	4	0				
3	4	1				
3	4	2				
3	4	3				
3	4	4				
4						
4	0					
4	1					
4	2					
4	3					
4	4					
4	5					PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
4	6					PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
4	7					PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
4	8					PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
4	9					
4	100	1				
4	100	2				
4	200	1				
5						
6						
6	1					
6	2					

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
6	3					
6	4					
6	5					
6	6					
6	7					
6	8					
6	9					
6	10					
6	11					
6	12					
6	13					
6	14					
6	15					
6	16					
6	17					
6	18					
6	19					
6	20					
6	21					
6	22					
7						
7	1					
7	1	0				
7	1	1				
7	2					
7	2	1				
7	2	1	1			
7	2	1	2			
7	2	1	3			
7	2	2				
7	2	2	1			
7	2	2	1			
7	2	2	2			
7	2	2	2			
7	2	2	3			
7	2	2	3			
7	2	2	4			
7	2	2	4			
7	2	2	5			
7	2	2	5			
7	2	2	6			
7	2	2	6			PÄ 6: IHV und Plankopf anpassen
7	2	2	7			
7	2	2	7			PÄ 6: IHV anpassen
7	2	2	8			
7	2	2	8			
7	2	2	9			
7	3					

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
7	3	1				
7	3	2				
7	3	3				
7	3	4				
7	3	5				
7	3	6				
7	3	7				
7	4					
7	4	1				
7	4	2				
7	4	3				
7	4	4				

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
8						
8	1					
8	1	1				
8	1	2				
8	1	3				
8	1	4				
8	2					
8	2	1				
8	2	2				
8	2	3				
8	2	4				
8	2	5				
8	2	6				
8	2	7				
8	3					
8	3	1				
8	3	2				
8	4					
8	4	1				
8	4	2				
8	5					
8	5	1				
8	5	2				
8	5	3				
8	6					
8	6	1				
8	6	3				
8	7					
8	7	1				
8	7	2				
8	8					
8	8	1				
8	9					
8	9	1				
9						
9	1					
9	1	1				
9	1	1	1			
9	1	2				
9	1	2	1			
9	1	2	2			
9	2			X		
9	2	1				
9	2	2				
9	2	3				
						PÄ23: Bei Bescheidung hochsetzen

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
9	2	4		E		
9	2	5				
9	2	6				
9	2	7				
9	2	8				
9	2	9				
9	2	10				
9	2	11				
9	2	12				
9	2	13				
9	2	14				
9	2	15				
9	2	16				
9	2	17				
9	2	18				
9	2	19		A		
9	2	20				
9	2	21		B		
9	2	22				
10						
10	1					
10	4	4				
10	4	2				
10	2					
10	2	1				
10	2	2				

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
11						
11	1					
11	2					
11	2	0				
11	2	1				
11	2	2				
11	2	3				
11	2	4				
11	2	5				
11	2	6				
11	2	7				
11	2	8				
11	3					
11	3	1				
<hr/>						
12						
12	1					
<hr/>						
13					X	
13	1				F	
13	2					
13	3					
13	3	1				
13	3	2				
13	3	2	1			
13	3	2	2			
13	4					
13	4	4				
13	4	2				
13	4	2	4			
13	4	2	2			
13	4	2	3			
13	4	2	4			
13	5					
13	5	1				
13	5	1	1			
13	5	2				
13	5	2	1			
<hr/>						
14						
14	1					
14	1					
14	1	1				
14	1	2				
14	1	3				
14	2			X		
14	2	0				
14	2	1				

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
14	2	2				
14	2	3				
14	2	4				
14	2	5				
14	2	6				
14	2	7				
14	2	8		B		
14	2	9				
14	2	10				
14	3					
14	3	1				
14	4					
14	5					
14	6					
14	6	1				
14	6	11				
14	6	12				
14	6	14				
14	6	15				
14	6	16				
14	6	17				
14	6	18				
14	6	19				
15						
15	1					
15	2					
15	2	0				
15	2	1				
15	2	2				
15	2	3				
15	2	4				
15	2	5				PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
15	2	6				PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
15	2	7				PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
15	2	8				PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
15	2	9				
15	2	10				
15	2	11				
15	2	12				
15	2	13				
15	2	14				
15	2	15				
15	2	16				

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
16						
16	0					
16	1					PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
16	1					PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
16	2					
16	2	1				
16	2	2				
16	2	3				PA6: Bei Bescheidung hochsetzen
16	2	3	1			
16	2	4				PA6: Bei Bescheidung hochsetzen
16	2	5				
16	3					
16	3	1				
16	3	2				
16	3	3				
16	3	4				
16	3	5				
16	3	6				
16	3	7				PA6: Bei Bescheidung hochsetzen
16	3	8				PA6: Bei Bescheidung hochsetzen
16	3	9				
16	3	10				
16	3	11				
16	3	12				
17						
17	1					
17	2					
17	2	1				
17	2	2				
17	2	3				
17	2	4				
17	2	5				
17	2	6				
17	2	7				
17	3					
17	4					
17	5					
18				X		
18	1					
18	1					
18	1					

PFA 1, 2. Planänderung Anlagenverzeichnis

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
18	1					
18	1					
18	1	1				
18	1	2		X		
18	2					
18	3					
18	3					
18	3	1				
18	3	2				
18	3	3				
18	3	4				
18	3	5				
18	4					
18	4	1				
18	4	2				
18	4	3				
18	4	4				
18	4	5				
18	4	6				
18	4	7				
18	5					
18	5	1				
18	6	1				
18	6	2				
18	6	3				
19				X	X	
19	1					
19	1	1				
19	1	2				
		3				
19	1	3				
19	1	4				
19	1	5				
19	1	6			X	
19	2					
19	2	1				
19	2	2				
19	2	3				
19	2	4				
19	2	5				
19	2	6				
19	2	7				
19	2	8				

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
19	2	9				
19	2	10				

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
19	2	11				
19	3					
19	3	1				
19	3	1	1			
19	3	2				
19	4					
19	4	1				
19	4	2				
19	5			X		
19	5	1				
19	5	1		E		PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
19	5	1		E		PÄ6: Bei Bescheidung hochsetzen
19	5	2				
19	5	3				
19	5	4				
19	5	4				
19	5	5				
19	5	6				
19	5	7				
19	7					
20						
20	1					
20	1	1				
20	1	2				
20	1	3				IHV, Titelseite und Dateiname anpassen
20	2					
20	3					
20	4					
21						
21	1					
21	1					
21	1	1				

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
21	1	2				
21	1	2	1			
21	1	2	2			
21	1	2	3			
21	1	3				
21	1	3	1			
21	1	3	2			
21	1	3	3			
21	1	4				
21	1	4	1			
21	1	4	2			
21	1	4	3			
21	1	5				
21	1	5	1			
21	1	5	2			
21	1	5	3			
21	2					
21	2					
21	2	1				
21	2	2				
21	2	1	1			
21	2	2	1			
21	2	2	2			
24	2	2	3			
21	2	3				
21	2	3	1			
21	2	3	2			
21	2	3	3			
21	2	4				
21	2	4	1			
21	2	4	2			
21	2	4	3			
21	2	5				
21	2	5	1			
21	2	5	2			
21	2	5	3			
21	3					
21	3	1				
22						
22						
22	1					
22	1	1				
22	2					
22	3					
22	4					

Anlage				PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	Bemerkung
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	PÄ2 IGL (U9)	PÄ30	
Eingereicht						
genehmigt						
22	4	1				
22	4	2				
22	5					