

# KNOTEN FRANKFURT; FERNBAHTUNNEL INKL. STATION UNTERHALB DES HBF. FRANKFURT/MAIN

Anlage 01.01: Anlagenverzeichnis zur Machbarkeitsstudie (Stand: 12.02.2021)



Anlagen	Titel	Blatt	Maßstab
Anlage 1	Anlagenverzeichnis		
	01.01	Anlagenverzeichnis	
Anlage 2	Übersichtsplan		
	02.01	Übersichtslageplan	
Anlage 3	Lagepläne		
	03.01.01	Lageplan Planungsstufe 1 S2-O-T2-1_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.02	Lageplan Planungsstufe 1 S2-W-T2-2_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.03	Lageplan Planungsstufe 1 S2-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.04	Lageplan Planungsstufe 1 S1-O-T2-1_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.05	Lageplan Planungsstufe 1 S1-O-T2-1_MK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.06	Lageplan Planungsstufe 1 S1-W-T2-1_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.07	Lageplan Planungsstufe 1 S1-W-T2-1_SK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.08	Lageplan Planungsstufe 1 S1-W-T2-2_SK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.09	Lageplan Planungsstufe 1 M-O-T1-1_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.10	Lageplan Planungsstufe 1 M-O-T1-2_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.11	Lageplan Planungsstufe 1 M-O-T1-1_MK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.12	Lageplan Planungsstufe 1 M-O-T1-1_MK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.13	Lageplan Planungsstufe 1 M-W-T1-1_MK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.14	Lageplan Planungsstufe 1 M-W-T1-2_SK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.15	Lageplan Planungsstufe 1 M-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.16	Lageplan Planungsstufe 1 N-O-T1-1_NK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.01.17	Lageplan Planungsstufe 1 N-O-T1-2_NK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.01	Lageplan Planungsstufe 2 S2-O-T2-1_SK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.02	Lageplan Planungsstufe 2 S2-W-T2-1_SK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.03	Lageplan Planungsstufe 2 S1-O-T2-2_SK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.04	Lageplan Planungsstufe 2 S1-O-T2-1_SK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.05	Lageplan Planungsstufe 2 S1-O-T2-4_SK_NM/SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.06	Lageplan Planungsstufe 2 S1-W-T2-3_SK_NM/SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.07	Lageplan Planungsstufe 2 M-O-T1-2_SK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.08	Lageplan Planungsstufe 2 M-O-T1-1_SK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.09	Lageplan Planungsstufe 2 M-O-T1-1_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.02.10	Lageplan Planungsstufe 2 M-W-T1-1_SK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.01	Lageplan Planungsstufe 3 S1-O-T1-1_SK_NM	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.02	Lageplan Planungsstufe 3 S2-O-T2-2_SK_SM	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.03	Lageplan Planungsstufe 3 S2-W-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.04	Lageplan Planungsstufe 3 S1-O-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.05	Lageplan Planungsstufe 3 S2-O-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500

	03.03.06		Lageplan Planungsstufe 3 S1-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.07		Lageplan Planungsstufe 3 S1-O-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
	03.03.08		Lageplan Planungsstufe 3 S1-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:2.500
Anlage 4	Höhenpläne			
	04.01.01		Höhenplan Planungsstufe 1 S2-O-T2-1_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.02		Höhenplan Planungsstufe 1 S2-W-T2-2_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.03	01	Höhenplan Planungsstufe 1 S2-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.03	02	Höhenplan Planungsstufe 1 S2-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.04		Höhenplan Planungsstufe 1 S1-O-T2-1_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.05		Höhenplan Planungsstufe 1 S1-O-T2-1_MK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.06		Höhenplan Planungsstufe 1 S1-W-T2-1_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.07		Höhenplan Planungsstufe 1 S1-W-T2-1_SK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.08		Höhenplan Planungsstufe 1 S1-W-T2-2_SK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.09		Höhenplan Planungsstufe 1 M-O-T1-1_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.10		Höhenplan Planungsstufe 1 M-O-T1-2_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.11		Höhenplan Planungsstufe 1 M-O-T1-1_MK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.12		Höhenplan Planungsstufe 1 M-O-T1-1_MK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.13		Höhenplan Planungsstufe 1 M-W-T1-1_MK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.14		Höhenplan Planungsstufe 1 M-W-T1-2_SK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.15	01	Höhenplan Planungsstufe 1 M-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.15	02	Höhenplan Planungsstufe 1 M-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.16		Höhenplan Planungsstufe 1 N-O-T1-1_NK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.01.17		Höhenplan Planungsstufe 1 N-O-T1-2_NK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.01		Höhenplan Planungsstufe 2 S2-O-T2-1_SK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.02		Höhenplan Planungsstufe 2 S2-W-T2-1_SK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.03		Höhenplan Planungsstufe 2 S1-O-T2-2_SK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.04		Höhenplan Planungsstufe 2 S1-O-T2-1_SK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.05		Höhenplan Planungsstufe 2 S1-O-T2-4_SK_NM/SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.06	01	Höhenplan Planungsstufe 2 S1-W-T2-3_SK_NM/SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.06	02	Höhenplan Planungsstufe 2 S1-W-T2-3_SK_NM/SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.07		Höhenplan Planungsstufe 2 M-O-T1-2_SK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.08		Höhenplan Planungsstufe 2 M-O-T1-1_SK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.09		Höhenplan Planungsstufe 2 M-O-T1-1_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.02.10		Höhenplan Planungsstufe 2 M-W-T1-1_SK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.01		Höhenplan Planungsstufe 3 S1-O-T1-1_SK_NM	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.02		Höhenplan Planungsstufe 3 S2-O-T2-2_SK_SM	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.03		Höhenplan Planungsstufe 3 S2-W-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.04	01	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-O-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.04	02	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-O-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.05	01	Höhenplan Planungsstufe 3 S2-O-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.05	02	Höhenplan Planungsstufe 3 S2-O-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.06	01	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000

	04.03.06	02	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.07	01	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-O-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.07	02	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-O-T2-1_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.08	01	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
	04.03.08	02	Höhenplan Planungsstufe 3 S1-W-T2-2_SK_Y	1:10.000 / 1:1.000
Anlage 5	Querschnitte			
	05.01		Regelquerschnitt 1-gleisiger Tunnel, Geschlossene Bauweise	1:100
	05.02		Regelquerschnitt 2-gleisiger Tunnel, Geschlossene Bauweise	1:100
	05.03	01	Regelquerschnitt Trog	1:100
	05.04	01	Regelquerschnitte 1-gleisiger Tunnel, Offene Bauweise	1:100
	05.05	01	Regelquerschnitte 2-gleisiger Tunnel, Offene Bauweise	1:100

Anlage 6	Bauwerkspläne		
Anlage 6.1	Bauwerkspläne PL1		
06.01		Matrix_Bauwerkspläne Planungsstufe 1	
06.01.01	0+C10	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 1: Grundriss	1:2000
06.01.01	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 1: Längsschnitt	1:2000
06.01.01	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 1: Querschnitt	1:500
06.01.02	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 2: Grundriss	1:2000
06.01.02	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 2: Längsschnitt	1:2000
06.01.02	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 2: Querschnitt	1:500
06.01.03	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 3: Grundriss	1:2000
06.01.03	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 3: Längsschnitt	1:2000
06.01.03	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 3: Querschnitt	1:500
06.01.04	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 4: Grundriss	1:2000
06.01.04	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 4: Längsschnitt	1:2000
06.01.04	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 4: Querschnitt	1:500
06.01.05	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 5: Grundriss	1:2000
06.01.05	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 5: Längsschnitt	1:2000
06.01.05	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 5: Querschnitt	1:500
06.01.06	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 6: Grundriss	1:2000
06.01.06	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 6: Längsschnitt	1:2000
06.01.06	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 6: Querschnitt	1:500
06.01.07	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 7: Grundriss	1:2000
06.01.07	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 7: Längsschnitt	1:2000
06.01.07	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 7: Querschnitt	1:500
06.01.08	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-8: Grundriss	1:2000
06.01.08	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-8: Längsschnitt	1:2000
06.01.08	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-8: Querschnitt	1:500
06.01.09	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-9: Grundriss	1:2000
06.01.09	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-9: Längsschnitt	1:2000
06.01.09	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-9: Querschnitt	1:500
06.01.10	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-10: Grundriss	1:2000
06.01.10	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-10: Querschnitt	1:500
06.01.11	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-11: Grundriss	1:2000
06.01.11	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-11: Längsschnitt	1:2000
06.01.11	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd1-11: Querschnitt	1:500
06.01.12	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-12: Grundriss	1:2000
06.01.12	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-12: Längsschnitt	1:2000
06.01.12	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-12: Querschnitt	1:500
06.01.13	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-13: Grundriss	1:2000
06.01.13	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-13: Längsschnitt	1:2000
06.01.13	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-13: Querschnitt	1:500
06.01.14	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-14: Grundriss	1:2000

	06.01.14	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-14: Längsschnitt	1:2000
	06.01.14	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-14: Querschnitt	1:500
	06.01.15	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-15: Grundriss	1:2000
	06.01.15	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-15: Längsschnitt	1:2000
	06.01.15	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-15: Querschnitt	1:500
	06.01.16	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-16: Grundriss	1:2000
	06.01.16	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-16: Längsschnitt	1:2000
	06.01.16	03	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Süd2-16: Querschnitt	1:500
	06.01.17	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 17: Grundriss	1:2000
	06.01.17	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Nord 17: Querschnitt	1:500
	06.01.18	01	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 18: Grundriss	1:2000
	06.01.18	02	Bauwerksplan Planungsstufe 1 - Stationvariante Mittellage 18: Querschnitt	1:500
Anlage 6.2	Bauwerkspläne PL2			
	06.02.01	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S2-O-T2-1_SK_NM, Station Typ C, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.01	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S2-O-T2-1_SK_NM, Station Typ C, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.01	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S2-O-T2-1_SK_NM, Station Typ C, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.05	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-2_SK_NM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.05	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-2_SK_NM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.05	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-2_SK_NM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.06	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.06	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.06	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.08	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-4_SK_NM/SM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.08	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-4_SK_NM/SM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.08	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante S1-O-T1-4_SK_NM/SM, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.10	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Trassenvariante M-O-T1-2_SK_NM, Station Typ E, Verzweigungsbauwerk Ost u. West, Grundriss	1:2000
	06.02.10	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Trassenvariante M-O-T1-2_SK_NM, Station Typ E, Verzweigungsbauwerk Ost u. West, Längsschnitt	1:2000
	06.02.10	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Trassenvariante M-O-T1-2_SK_NM, Station Typ E, Verzweigungsbauwerk Ost u. West, Querschnitte	1:500
	06.02.11	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-O-T1-1_SK_SM, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.11	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-O-T1-1_SK_SM, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.11	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-O-T1-1_SK_SM, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.12	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-O-T1-1_SK_Y, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.12	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-O-T1-1_SK_Y, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.12	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-O-T1-1_SK_Y, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.13	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-W-T1-1_SK_NM, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:2000
	06.02.13	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-W-T1-1_SK_NM, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:2000
	06.02.13	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2 - Trassenvariante M-W-T1-1_SK_NM, Station Typ D, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:500
	06.02.14	01	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Regelquerschnitt Station Typ E, Dichtwände	1:200
	06.02.14	02	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Regelquerschnitt Station Typ E, Umschließung Rohrvortriebe / Vereisung	1:200
	06.02.14	03	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Regelquerschnitt Station Typ F, Bereich Querschlag	1:200
	06.02.14	04	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Regelquerschnitt Station Typ F, Bereich Nukleus	1:200
	06.02.14	05	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Regelquerschnitt Station Typ G, Dichtwände	1:200

	06.02.14	06	Bauwerksplan Planungsstufe 2, Regelquerschnitt Station Typ H, Dichtwände	1:200
<b>Anlage 6.3</b>				
Bauwerkspläne PL3: Station, Verzweigungsbauwerk Ost u. West				
	06.03.01	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:1000
	06.03.01	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:1000
	06.03.01	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Regelquerschnitt	1:100
	06.03.01	04	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitt 1	1:250
	06.03.01	05	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitt 2	1:250
	06.03.01	06	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Verzweigungsbauwerk Querschnitte 3-5	1:250
	06.03.01	07	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Verzweigungsbauwerk Querschnitt 6	1:250
	06.03.02	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_SM, Station Typ B, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:1000
	06.03.02	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_SM, Station Typ B, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:1000
	06.03.02	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_SM, Station Typ B, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:250
	06.03.03	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, Station Typ C, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:1000
	06.03.03	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, Station Typ C, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:1000
	06.03.03	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, Station Typ C, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:250
	06.03.04	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:1000
	06.03.04	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:1000
	06.03.04	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:250
	06.03.04	04	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte - Alternative bergmännisch	1:250
	06.03.05	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Station Typ B, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:1000
	06.03.05	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Station Typ B, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:1000
	06.03.05	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Station Typ B, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:250
	06.03.06	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Grundriss	1:1000
	06.03.06	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Längsschnitt	1:1000
	06.03.06	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Station Typ A, Verzweigungsbauwerk Ost u. West , Querschnitte	1:250
<b>Anlage 6.4</b>				
Bauwerkspläne PL3: Y-Bauwerk				
	06.04.03	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, Y-Bauwerk , Grundriss	1:1000
	06.04.03	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, Y-Bauwerk , Längsschnitt	1:1000
	06.04.03	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, Y-Bauwerk , Querschnitte	1:250
	06.04.04	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Y-Bauwerk , Grundriss	1:1000
	06.04.04	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Y-Bauwerk , Längsschnitt	1:1000
	06.04.04	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Y-Bauwerk , Querschnitte	1:250
	06.04.05	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Y-Bauwerk , Grundriss	1:1000
	06.04.05	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Y-Bauwerk , Längsschnitt	1:1000
	06.04.05	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Y-Bauwerk , Querschnitte	1:250
	06.04.06	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Y-Bauwerk , Grundriss	1:1000
	06.04.06	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Y-Bauwerk , Längsschnitt	1:1000
	06.04.06	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Y-Bauwerk , Querschnitte	1:250

<b>Anlage 6.5</b>				<b>Bauwerkspläne PL3: Trog und offene Bauweise West</b>
06.05	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_NM, S2-W-T2-1_SK_Y, S1-O-T2-1_SK_Y, Trog und offene Bauweise West, Grundriss	1:1000	
06.05	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_SM, S2-O-T2-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise West, Grundriss	1:1000	
06.05	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise West, Grundriss	1:1000	
06.05	04	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Alle Trassenvarianten, Trog und offene Bauweise West, Längsschnitt	1:1000	
<b>Anlage 6.6</b>				<b>Bauwerkspläne PL3: Trog und offene Bauweise Ost-SM</b>
06.06	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, S1-O-T2-1_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-SM, Grundriss	1:1000	
06.06	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_SM, S2-O-T2-2_SK_Y, S1-W-T1-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-SM, Grundriss	1:1000	
06.06	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Alle Trassenvarianten, Trog und offene Bauweise Ost-SM, Längsschnitt	1:1000	
<b>Anlage 6.7</b>				<b>Bauwerkspläne PL3: Trog und offene Bauweise Ost-NM</b>
06.07	01	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_NM, S2-W-T2-1_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Grundriss	1:1000	
06.07	02	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T2-1_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Grundriss	1:1000	
06.07	03	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Grundriss	1:1000	
06.07	04	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Grundriss	1:1000	
06.07	05	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-O-T1-1_SK_NM, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Längsschnitt	1:1000	
06.07	06	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-W-T2-1_SK_Y, S1-O-T2-1_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Längsschnitt	1:1000	
06.07	07	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S2-O-T2-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Längsschnitt	1:1000	
06.07	08	Bauwerksplan Planungsstufe 3 - Trassenvariante S1-W-T1-2_SK_Y, Trog und offene Bauweise Ost-NM, Längsschnitt	1:1000	
<b>Anlage 6.8</b>				<b>Herstellungweise, Details PL3: Station und Verzweigungsbauwerk</b>
06.08	01	Plan Herstellungweise/Details Planungsstufe 3 - Station Typ A	1:1000/1:250	
06.08	02	Plan Herstellungweise/Details Planungsstufe 3 - Station Typ B	1:1000/1:250	
06.08	03	Plan Herstellungweise/Details Planungsstufe 3 - Station Typ C	1:1000	
06.08	04	Plan Herstellungweise/Details Planungsstufe 3 - Unterführung Hafentunnel	1:250	
06.08	05	Plan Herstellungweise/Details Planungsstufe 3 - Abfangung Fundament Stützen Bahnhofshalle	1:250	
<b>Anlage 7</b>				<b>Statische Untersuchungen</b>
07.01		Vorstatik (Typ A, B, C)	-	
07.02		Vorstatik Station Typ I	-	
<b>Anlage 8</b>				<b>Baulogistikpläne Planungsstufe 3</b>
08.01		Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Bereich BW1 - Variante 1 - 6	1:2.000	
08.02		Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Bereich Bhf - Variante 1 - 6	1:2.000	
08.03		Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Y-Bauwerk - Variante 1 - 6	1:2.000	
08.04		Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Bereich nordmainisch - Variante 1 - 6	1:2.000	
08.05		Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Bereich südmainisch - Variante 1 - 6 Option 1	1:2.000	
08.06		Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Bereich südmainisch - Variante 1 - 6 Option 2	1:2.000	

Anlage 9			
Bauphasenpläne / Bauablaufpläne Planungsstufe 3			
09.01		Bauphasenplan / Bauablaufplan, Variante 1, S1-O-T1-1_SK_SM, Station Typ I	1:10.000 / 1000
09.02		Bauphasenplan / Bauablaufplan Variante 2, S2-O-T2-2_SK_SM, Station Typ B	1:10.000 / 1000
09.03		Bauphasenplan / Bauablaufplan Variante 3, S2-W-T2-1_SK_Y, Station Typ C	1:10.000 / 1000
09.04		Bauphasenplan / Bauablaufplan Variante 4, S1-O-T1-1_SK_Y, Station Typ A	1:10.000 / 1000
09.05		Bauphasenplan / Bauablaufplan Variante 5, S2-O-T2-2_SK_Y, Station Typ B	1:10.000 / 1000
09.06		Bauphasenplan / Bauablaufplan Variante 6, S1-W-T1-2_SK_Y, Station Typ A	1:10.000 / 1000
Anlage 10			
Lüftungs-, Entrauchungs- und Rettungskonzepte			
10.01	01	Rettungskonzept Übersicht	1:10.000
10.01	02	Rettungskonzept Hauptbahnhof	1:1000
10.01	03	Rettungskonzept Südkorridor 1	1:1000
10.01	04	Rettungskonzept Nordmainisch 1	1:1000
10.01	05	Rettungskonzept Nordmainisch 2	1:1000
10.01	06	Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch	1:1000
10.02	01	Rettungskonzept Übersicht	1:10.000
10.02	02	Rettungskonzept Hauptbahnhof	1:1000
10.02	03	Rettungskonzept Anschluss Südmainisch	1:1000
10.03	01	Rettungskonzept Übersicht	1:10.000
10.03	02	Rettungskonzept Hauptbahnhof	1:1000
10.03	03	Rettungskonzept Südkorridor 1	1:1000
10.03	04	Rettungskonzept Nordmainisch 1	1:1000
10.03	05	Rettungskonzept Y-Bauwerk	1:1000
10.03	06	Rettungskonzept Nordmainisch 2	1:1000
10.03	07	Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch	1:1000
10.03	08	Rettungskonzept Südkorridor 2	1:1000
10.03	09	Rettungskonzept Südkorridor 3	1:1000
10.03	10	Rettungskonzept Anschluss Südmainisch	1:1000
10.04	01	Rettungskonzept Übersicht	1:10.000
10.04	02	Rettungskonzept Hauptbahnhof	1:1000
10.04	03	Rettungskonzept Südkorridor 1	1:1000
10.04	04	Rettungskonzept Nordmainisch 1	1:1000
10.04	05	Rettungskonzept Y-Bauwerk	1:1000
10.04	06	Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch	1:1000
10.04	07	Rettungskonzept Südkorridor 2	1:1000
10.04	08	Rettungskonzept Südkorridor 3	1:1000
10.04	09	Rettungskonzept Anschluss Südmainisch	1:1000
10.05.01	01	Rettungskonzept Übersicht	1:10.000
10.05.02	02	Rettungskonzept Hauptbahnhof	1:1000
10.05.03	03	Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch	1:1000
10.05.04	04	Rettungskonzept Anschluss Südmainisch	1:1000
10.06	01	Rettungskonzept Übersicht	1:10.000
10.06	02	Rettungskonzept Hauptbahnhof	1:1000



	10.06	03	Rettungskonzept Y-Bauwerk	1:1000
	10.06	04	Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch	1:1000
	10.06	05	Rettungskonzept Anschluss Südmainisch	1:1000
	10.07.01		Rettungskonzept eine zweigleisige Tunnelröhre, Rettungsschacht mit Verbindungsstollen, zyklischer Vortrieb	1:100 / 200
	10.07.02		Rettungskonzept eine zweigleisige Tunnelröhre, Rettungsschacht mit Verbindungsstollen, Rohrvortrieb	1:100 / 200
	10.08.01		Rettungskonzept zwei eingleisige Tunnelröhren, Querschlag, Regelquerschnitt und Schnitte	1:100 / 200
	10.08.02		Rettungskonzept zwei eingleisige Tunnelröhren, Querschläge mit Blindschacht, Regelquerschnitte und Schnitte	1:100 / 200
	10.08.03		Rettungskonzept zwei eingleisige Tunnelröhren, Querschläge mit Schacht, Regelquerschnitte und Schnitte	1:100 / 200
	10.09.01		Belüftungs- Entrauchungs- und Schwallbauwerke, Regelquerschnitte, Schnitte	1:100 / 200
<b>Anlage 11</b>	<b>Geotechnische Beurteilungen</b>			
	11.01		Bericht Nr. IK2024/01, Grundlagenmittlung: Beschreibung der Baugrund- und Grundwasserverhältnisse für den geplanten Fernbahntunnel	
	11.02		Lageplan Stadtkarte Frankfurt am Main mit Darstellung der zu umfahrenden Bereiche inkl. Schnittführung	1:10.000
	11.03		Geotechnischer Längsschnitt LS 1	1:1.000 / 5.000
	11.04		Geotechnische Querschnitte	1:1.000 / 2.000
	11.04.01		Geotechnischer Querschnitt QS 1 - Bereich Hauptbahnhof	1:1.000 / 2.000
	11.04.02		Geotechnischer Querschnitt QS 2 - Bereich Wallanlagen	1:1.000 / 2.000
	11.04.03		Geotechnischer Querschnitt QS 3 - Bereich Ostend	1:1.000 / 2.000
	11.05		Schnitt durch die Wallanlagen mit Bebauung	1:1.000
	11.06		Vermerk Nr. IK2024/01, Machbarkeit der Trassenlage Mitte / Korridor Mitte	
<b>Anlage 12</b>	<b>Leistungsfähigkeitsuntersuchungen</b>			
	12.01.01		Geschwindigkeitswegebänder für südmainische Strecke (unter Berücksichtigung 4% Fahrzeitzuschlag)	
	12.01.02		Geschwindigkeitswegebänder für nordmainische Strecke (unter Berücksichtigung 4% Fahrzeitzuschlag)	
	12.02.01		Auszüge aus der Trassenansicht, pro Strecke, tagesrepräsentatives Zweistundenfenster, Abschnitt Süd	
	12.02.02		Auszüge aus der Trassenansicht, pro Strecke, tagesrepräsentatives Zweistundenfenster, Abschnitt Nord	
	12.03		Übersicht über die Gleisbelegung im Bahnhof Frankfurt Hbf (FFTS), tagesrepräsentatives Zweistundenfenster	
	12.04.01		prozentuale Belegung der Gleise in FFTS, Gleis 1; tagesrepräsentatives Zweistundenfenster	
	12.04.02		prozentuale Belegung der Gleise in FFTS, Gleis 2; tagesrepräsentatives Zweistundenfenster	
	12.04.03		prozentuale Belegung der Gleise in FFTS, Gleis 3; tagesrepräsentatives Zweistundenfenster	
	12.04.04		prozentuale Belegung der Gleise in FFTS, Gleis 4; tagesrepräsentatives Zweistundenfenster	
<b>Anlage 13</b>	<b>Umweltfachliche Einschätzung</b>			
	13.01		Bericht Umweltauswirkungen	
	13.02		Übersichtspläne Schutzgut Tiere und Pflanzen	1:5000
	13.03		Übersichtspläne Schutzgut Boden und Kulturelles Erbe	1:5000
	13.04		Übersichtsplan Schutzgut Wasser	1:25000
<b>Anlage 14</b>	<b>Schall- und erschütterungstechnische Einschätzung</b>			
	14.01		Bewertungsmatrix Schall und Erschütterung	

Anlage 15	Grobkostenschätzungen		
	15.01		Übersicht Grobkostenschätzungen
Anlage 16	Variantenbewertungen		
	16.01		Variantenbewertung Trassenverlauf
	16.02		Variantenbewertung Stationslage (Nord/Süd-Richtung)