

Übersicht Anlage 10: Immissionsschutztechnische Unterlagen
1. Planänderung

Anlage	Inhalt	Ordner	Seite oder Blatt	Maßstab	Stand
10	Immissionsschutztechnische Untersuchungen				
10.1	Gutachten zur elektromagnetischen Umweltverträglichkeit				
10.1.1	Gutachten nach 26. BImSchV - Elektrische und magnetische Felder inkl. Anlage A - I	17	1 bis 120 134		27.02.2020 26.02.2021
10.1.1	Anlage A - 3D-Modellansicht - Bereich Rheinstetten	17	1 bis 1		
10.1.1	Anlage B - Masten Endausbau	17	1 bis 4		
10.1.1	Anlage C - Mastbilder	17	1 bis 6		
10.1.1	Anlage D - Maßgebliche Immissionsorte (MIO)	17	1 bis 10		
10.1.1	Anlage E - Feldstärken an den maßgebenden Immissionsorten	17	1 bis 11		
10.1.1	Anlage F - Darstellung der MIO	17	1 bis 62	1 : 400	
10.1.1	Anlage G - Bewertung der Provisorien	17	1 bis 4-9		
10.1.1	Anlage H - Überarbeitung 2020 und 2021	17	1 bis 2-3		
10.1.1	Anlage I - Trassenverlauf Provisorium Nummer 2	17	1 bis 9	1 : 400	
10.1.2	Gutachten nach 26. BImSchVVwV- Elektrische und magnetische Felder inkl. Anlage A - E	18	1 bis 93- 101		06.04.2020 25.02.2021
10.1.2	Anlage A - Maßgebliche Minimierungsorte	18	1 bis 7		
10.1.2	Anlage B - Minimierungseffekte auf das B- und E-Feld	18	1 bis 9		
10.1.2	Anlage C - Darstellung der Bezugspunkte/repräsentative Bezugspunkt	18	1 bis 57	1 : 4.000	
10.1.2	Anlage D - Bewertung der Provisorien	18	1 bis 3		
10.1.2	Anlage E - Minimierungseffekte der Provisorien	18	1 bis 5		
10.2	Schallimmissionsprognose inkl. Anlage 1 - 5	18	1 bis 124 128		20.03.2020 17.12.2020
10.2	Anlage 1: Übersichtsplan mit Darstellung der Immissionsorte und der Schallquellen	18	1 bis 28	1 : 2.500	
10.2	Anlage 2.1: Rechenlaufparameter Bereich Karlsruhe-Daxlanden	18	1 bis 2		

Anlage	Inhalt	Ordner	Seite oder Blatt	Maßstab	Stand
10.2	Anlage 2.2: Rechenlaufparameter Bereich Rheinstetten	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 2.3: Rechenlaufparameter Bereich Durmersheim	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 2.4: Rechenlaufparameter Bereich Rastatt	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 2.5: Rechenlaufparameter Bereich Baden-Baden	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 2.6: Rechenlaufparameter Bereich Bühl	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 3.1: Tabelle mit den Schalleistungspegeln der einzelnen Schallquellen im Bereich Karlsruhe-Daxlanden	18	1 bis 3		
10.2	Anlage 3.2: Tabelle mit den Schalleistungspegeln der einzelnen Schallquellen im Bereich Rheinstetten	18	1 bis 9		
10.2	Anlage 3.3: Tabelle mit den Schalleistungspegeln der einzelnen Schallquellen im Bereich Durmersheim	18	1 bis 6		
10.2	Anlage 3.4: Tabelle mit den Schalleistungspegeln der einzelnen Schallquellen im Bereich Rastatt	18	1 bis 5		
10.2	Anlage 3.5: Tabelle mit den Schalleistungspegeln der einzelnen Schallquellen im Bereich Baden-Baden	18	1 bis 7		
10.2	Anlage 3.6: Tabelle mit den Schalleistungspegeln der einzelnen Schallquellen im Bereich Bühl	18	1 bis 11		
10.2	Anlage 4.1: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung im Bereich Karlsruhe-Daxlanden	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 4.2: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung im Bereich Rheinstetten	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 4.3: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung im Bereich Durmersheim	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 4.4: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung im Bereich Rastatt	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 4.5: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung im Bereich Baden-Baden	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 4.6: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung im Bereich Bühl	18	1 bis 2		
10.2	Anlage 5: Tabelle mit den geschossweise berechneten Beurteilungspegeln der Zusatzbelastung des Provisoriums im Bereich Rheinstetten	18	1 bis 2		
10.3	Schalltechnische Untersuchung auf Basis der AVV Baulärm inkl. Anhang 1 bis 4	18	1 bis 59-61		24.04.2020 12.03.2021
10.3	Anhang 1 - Emissionsberechnungen	18	1 bis 5		
10.3	Anhang 2 - Engstellenkatalog	18	1 bis 13		
10.3	Anhang 3 - Übersicht der situationsabhängigen Über- und Unterschreitungen	18	1 bis 1	1 : 1.600	
10.3	Anhang 4 - Lärmrasterkarten	18	1 bis 14		