

**Übersicht Anlage 10: Immissionsschutztechnische Unterlagen**

Anlage	Inhalt	Ordner	Seite oder Blatt	Maßstab	Stand
<b>10</b>	<b>Immissionsschutztechnische Untersuchungen</b>				
<b>10.1</b>	<b>Gutachten zur elektromagnetischen Umweltverträglichkeit</b>				
<b>10.1.1</b>	<b>Gutachten nach 26. BImSchV - Elektrische und magnetische Felder</b>	17	1 bis 120		27.02.2020
10.1.1	Anlage A - 3D-Modellansicht (Bereich Rheinstetten)	17	1 bis 1		
10.1.1	Anlage B - Masten Endausbau - Teilabschnitt A	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 der MIO	17	1 bis 10		
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		
10.1.1	Anlage H - Überarbeitung 2020	17	1 bis 2		
<b>10.1.2</b>	<b>Gutachten nach 26. BImSchVVwV- Elektrische und magnetische Felder</b>	18	1 bis 93		06.04.2020
10.1.2	Anlage A - Maßgebliche Minimierungsorte (BP/RBP)	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 des Einwirkungsbereiches und der Bezugspunkte (BP/RBP)	18	1 bis 57	1 : 4.000	
<b>10.2</b>	<b>Schallimmissionsprognose</b>	18	1 bis 124		20.03.2020
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		
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		

Anlage	Inhalt	Ordner	Seite oder Blatt	Maßstab	Stand
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		
<b>10.3</b>	<b>Schalltechnische Untersuchung auf Basis der AVV Baulärm</b>	18	1 bis 59	0	24.04.2020
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		
10.3	Anhang 4 - Lärmrasterkarten	18	1 bis 14	1 : 1.600	