

## Gesamtinhaltsverzeichnis der Planunterlagen

Anlage Nr.	Planunterlagen	
<b>1</b>	<b>Erläuterungsbericht</b>	Seiten 1 – 75
<b>2</b>	<b>Übersichtspläne im Maßstab 1 : 25.000</b>	Blätter 1 – 3
<b>3</b>	<b>Schemazeichnungen der Maste</b>	Blätter 1 – 10
<b>4</b>	<b>Masttabelle</b>	Seiten 1 – 7
<b>5</b>	<b>Schemazeichnung der Fundamente</b>	Blätter 1 – 2
<b>6</b>	<b>Fundamenttabelle</b>	Seiten 1 – 6
<b>7</b>	<b>Lagepläne im Maßstab 1 : 2.000</b> Übersicht der Lageplanausschnitte 1 : 25.000	
7.1	110-kV-Hochspannungsfreileitung Idar-Oberstein – Niederhausen, Bl. 1381	s. Inhaltsverzeichnis in Ordner
7.2	<del>110-kV-Hochspannungsfreileitung Koblenz – Niederhausen, Bl. 0100</del>	
7.3	110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen – Idar-Oberstein, Bl. 0102	
<b>8</b>	<b>Rechtserwerbsverzeichnisse</b>	
8.1	110-kV-Hochspannungsfreileitung Idar-Oberstein – Niederhausen, Bl. 1381	s. Inhaltsverzeichnis in Ordner
8.2	<del>110-kV-Hochspannungsfreileitung Koblenz – Niederhausen, Bl. 0100</del>	
8.3	110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen – Idar-Oberstein, Bl. 0102	
<b>9</b>	<b>Kreuzungsverzeichnisse</b>	
9.1	110-kV-Hochspannungsfreileitung Idar-Oberstein – Niederhausen, Bl. 1381	Seiten 1 – 111
9.2	<del>110-kV-Hochspannungsfreileitung Koblenz – Niederhausen, Bl. 0100</del>	<del>Seiten 1 – 16</del>
9.3	110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen – Idar-Oberstein, Bl. 0102	Seiten 1 – 25
<b>10</b>	<b>Elektrische und magnetische Felder</b>	
10.1	Nachweise über die Einhaltung der elektrischen und magnetischen Felder gemäß 26. BImSchV	s. Inhaltsverzeichnis in Ordner
10.2	EMF-Lagepläne	
10.3	Minimierungsprüfung gemäß 26. BImSchVVwV	
<b>11</b>	<b>Umweltgutachten</b>	
11.1	UVP-Bericht	Seiten 1 – 133
11.2	Landschaftspflegerischer Begleitplan	Seiten 1 – 158
	Anhang	Seiten 1 – 31
	Maßnahmenblätter	Seiten 1 – 22
	Schutzgebietsübersichtskarte	Blätter 1 – 3
	Bestands- und Konfliktplan	Blätter 1 – 85
	Maßnahmenplan	Blätter 1 – 58
11.3	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	Seiten 1 – 79
	Anlagen 1 - 3	Seiten 1 – 29
11.4	Natura 2000 – Verträglichkeitsuntersuchungen	Seiten 1 – 135
11.5	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	Seiten 1 - 70
<b>12</b>	<b>Zusätzliche Berichte und Empfehlungen</b>	
12.1	Raumordnerisches Prüfergebnis	Seiten 1 – 40
12.2	Unterlagen Scopingverfahren	Seiten 1 – 38