

- Leitungseinführungen in die Umspannanlage Bischofsheim mit  
 - Änderung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Pkt. Griesheim, Bl. 4134  
 - Änderung der 380-kV Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Marxheim, Bl. 4114

### Gesamtinhaltsverzeichnis

Anlage	Planunterlagen	
<b>0</b>	<b>Kurzanleitung zur Handhabung der Planunterlagen</b>	Seite 1 - 7
<b>1</b>	<b>Erläuterungsbericht</b>	Seite 1 - 70
<b>2</b>	<b>Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25000</b>	Blatt 1
<b>3</b>	<b>Schemazeichnungen der Maste</b>	Blatt 1 - 2
<b>4</b>	<b>Masttabelle</b>	
4.1	<i>Masttabelle Bl. 4114</i>	Seite 1
4.2	<i>Masttabelle Bl. 4134</i>	Seite 1 - 2
4.3	<i>Masttabelle Bl. 4134 Demontage</i>	Seite 1
<b>5</b>	<b>Prinzipzeichnungen der Fundamente</b>	Blatt 1 - 2
<b>6</b>	<b>Fundamenttabelle</b>	
6.1	<i>Fundamenttabelle Bl. 4134</i>	Seite 1
6.2	<i>Fundamenttabelle Bl. 4134 Demontage</i>	Seite 1
<b>7</b>	<b>Lagepläne im Maßstab 1 : 2000</b>	
7A	Übersichtsplan mit Blattsnitten im Maßstab 1 : 25000	Blatt 1
7.1	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4114	
7.1.1	<i>Gemarkung Rüsselsheim</i>	Blatt 1.1
7.1.2	<i>Gemarkung Bischofsheim</i>	Blatt 1.2
7.1.3	<i>Gemarkung Rüsselsheim Lageplan mit Luftbild nachrichtlich</i>	Blatt 1.1
7.2	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4134	
7.2.1	<i>Gemarkung Rüsselsheim</i>	Blatt 1.1
7.2.2	<i>Gemarkung Bischofsheim</i>	Blatt 1.2
7.2.3	<i>Gemarkung Rüsselsheim Lageplan mit Luftbild nachrichtlich</i>	Blatt 1.1
<b>8</b>	<b>Leitungsrechtsregister</b>	
8.1	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4114	
8.1.1	<i>Gemarkung Rüsselsheim</i>	Seite 1 - 3
8.1.2	<i>Gemarkung Bischofsheim</i>	Seite 1
8.2	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4134	
8.2.1	<i>Gemarkung Rüsselsheim</i>	Seite 1 - 7
8.2.2	<i>Gemarkung Bischofsheim</i>	Seite 1
8.3	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4134 nachrichtlich <i>Gemarkung Bischofsheim</i>	Seite 1 - 2
<b>9</b>	<b>Kreuzungsverzeichnis</b>	
9.1	<i>Kreuzungsverzeichnis Bl. 4114</i>	Seite 1 - 15
9.2	<i>Kreuzungsverzeichnis Bl. 4134</i>	Seite 1 - 16
<b>10</b>	<b>Nachweis über die Einhaltung der magnetischen und elektrischen Feldstärkewerte gem. 26. BImSchV</b>	
10.1	Nachweis 1	Seite 1 - 5
10.2	Nachweis 2	Seite 1 - 5
10.3	Hochfrequenzsummation	Seite 1
10.4	Herstellerzertifikat Winfield nachrichtlich	Seite 1 und 2
<b>11</b>	<b>Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage</b>	Seite 1
<b>12</b>	<b>Umweltstudie</b>	
	Textteil	Seite 1 - 126
	Bestands- und Maßnahmenplan	Karte 1
	Bestands- und Maßnahmenplan Legende	Karte 1
<b>13</b>	Wasserschutzrechtlicher Antrag	Seite 1 - 13