

Bauwerksverzeichnis Anlage 52001 Meitingen - Ellgau

1	2	3
Nr.	Leitungsbestand a) Streckenlänge b) vorhandene Anlagen	Neubau/Änderung von a) Hochspannungsleitungen b) andere Anlagen
1	<p>110-kV-Leitung Anlage 52001</p> <p>a) 5,00 km</p> <p>b) 110-kV-Leitung Anlage 52001 (L5/K5) im Bereich zwischen dem bestehenden Mast Nr. 1 Gemarkung Meitingen und dem bestehenden Mast Nr. 19 Gemarkung Ellgau.</p> <p>Abgebaut werden: 6 x Einfach-Seile 240/40 Al/St</p>	<p>110-kV-Leitung Anlage 52001</p> <p>a) 110-kV-Leitung Anlage 52001 mit 2 Stromkreisen bestehend aus : 19 Maste (19 Bestandsmaste) 6 x Einfach-Seile ZTAHAC 240/40b (schwarz) 1 Erdseilluftkabel mit Lichtwellenleitern 122/51 Al/Aw</p> <p>b) Eine Änderung anderer Anlagen ist nicht erforderlich.</p>

Kreuzungsverzeichnis

Unterlage 6.2

lfd. Nr.	Anlage	Leitung	Objekt	Lage	Kreuzung zwischen den Masten				Eigentümer
					Nr.	Bauart	Nr.	Bauart	
1	52001	L5/K5	MSP-Freileitung D1Y	nördlich von Meitingen am nördlichen Ende des SGL Carbon Geländes	5	Tragmast	6	Tragmast	LEW Verteilnetz GmbH
2	52001	L5/K5	St2045	südlich von Waltershofen	7	Abspannmast	8	Tragmast	Der Freistaat Bayern
3	52001	L5/K5	MSP-Freileitung D1B	östlich von Ostendorf	13	Tragmast	14	Abspannmast	LEW Verteilnetz GmbH