

## Kreuzungsverzeichnis Projekt Memmingen - Dickenreishausen

Unterlage 6.2

Erneuerung der 110-kV-Leitung Anlage 67001 (L 6) MM - Dickenreishausen, Mast Nr. 114 - 39

lfd. Nr.	Anlage	Leitung	Objekt	Lage	Kreuzung zwischen den Masten					Eigentümer	
					Nr.	Bauart	horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m	Nr.	Bauart		horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m
1	67001	L6	20-kV-Freileitung der LVN		17	Abspannmast	ca. 20	18	Abspannmast	ca. 300	Lechwerke AG
2	67001	L6	380-kV-Freileitung Vöhringen - Füssen (Westtirol)	Bl.Nr. 4543 Mast 114 und Bl.Nr. 4543 Mast 114A	18	Abspannmast	ca. 55	19	Abspannmast	ca. 6	Amprion GmbH

## Kreuzungsverzeichnis Wasserwirtschaft Projekt Memmingen - Dickenreishausen

Erneuerung der 110-kV-Leitung Anlage 67001 (L 6) MM - Dickenreishausen, Mast Nr. 114 - 39

lfd. Nr.	Anlage	Leitung	Objekt	Lage	Kreuzung zwischen den Masten					Eigentümer	
					Nr.	Bauart	horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m	Nr.	Bauart		horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m
1	67001	L6	Buxach Gewässer 3. Ordnung		13	Abspannmast	ca. 100	14	Tragmast	ca. 100	Eigentümer der Uferflurstücke

### Hinweis

Der Abstand Mast zu Objekt bezieht sich immer auf die - im Normalfall unterirdische - äußere Kante des Mastfundamentes.

Hierbei wird pauschal ein Plattenfundament 10 m x 10 m angenommen.

In der Regel fällt das Fundament jedoch etwas kleiner aus, so dass der Abstand Mast - Objekt in der Realität größer ist.

Nachdem die konkrete Dimensionierung des Fundamentes erst im Zuge der Detailplanung nach Durchführung von Baugrunduntersuchungen festgelegt werden kann, handelt es sich um ungefähre Maßangaben.