

Kreuzungsverzeichnis Projekt Umbau der 110-kV-Leitungen Dietmannsried – Krugzell

lfd. Nr.	Anlage	Leitung	Objekt	Kreuzung zwischen den Masten						Eigentümer
				Nr.	Bauart	horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m	Nr.	Bauart	horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m	
1	67101	A11/R11	Erdgashochdruckleitung	59	Winkel- abspannmast	ca. 185	124	Winkel- abspannmast	ca. 5	Schwaben Netz GmbH
2	67001	L6	Erdgashochdruckleitung	123	Winkel- abspannmast	ca. 40	124	Winkel- abspannmast	ca. 45	Schwaben Netz GmbH
3	67101	A11/R11/L6	Erdgashochdruckleitung	124	Winkel- abspannmast	ca. 60	125	Winkel- abspannmast	ca. 20	Schwaben Netz GmbH
4	67101	A11/R11/L6	Staatstraße St 2377 (Lage: ca. KM 0 + 370)	125	Winkel- abspannmast	ca. 110	126	Winkel- abspannmast	ca. 195	Freistaat Bayern (Straßenbauamt)

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.

Stempelfeld RvS

Stempelfeld Vorhabensträger

Kreuzungsverzeichnis Wasserwirtschaft Projekt Umbau der 110-kV-Leitungen Dietmannsried – Krugzell

lfd. Nr.	Anlage	Leitung	Objekt	Kreuzung zwischen den Masten						Eigentümer
				Nr.	Bauart	horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m	Nr.	Bauart	horizontaler Abstand Mast zu Objekt in m	
1	67101	A11/R1	Iller Gewässer 1. Ordnung	126 neu	Winkel- abspannmast	ca. 160	1B	Winkel- endmast	ca. 40	Freistaat Bayern (Wasserwirtschaftsamt)
2	67001	L6	Iller Gewässer 1. Ordnung	126 neu	Winkel- abspannmast	ca. 165	127 neu	Winkel- endmast	ca. 30	Freistaat Bayern (Wasserwirtschaftsamt)

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.