



# RQ Tann Nord

Dingliche Sicherung (Schutzstreifen): 2x3m = 6m  
 (im Stadtbereich 2x3m = 6m)  
 Baufeldbreite: 2x5,5m = 11m

<b>Legende:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Trassenwarnband</li> <li>— Abdeckplatten</li> <li>● 110-kV-VPE-Kabel</li> <li>○ ggf. Kabel-Schutzrohre DN160 (HDPE)</li> <li>● DN 50 (HDPE) mit LWL</li> </ul>	Technische Referenz	Erstellt durch <b>SPIE</b> Kocksch	Genehmigt von	Erstelldatum 06.07.2020	Status Gültig	Zahlteil 01 Blatt 01
	<b>bayerwerk</b>	Objektname 110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann, Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2				
		Klassifikation Planfeststellungsunterlage				
ID	Titel Anlage 4.04A - Grabenprofil D - Regelprofil Gewerbegebiet 2 Kabelsysteme im Schutzrohr mit 1 LWL-Erdkabel im Schutzrohr					