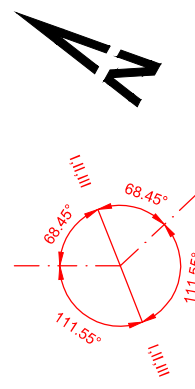
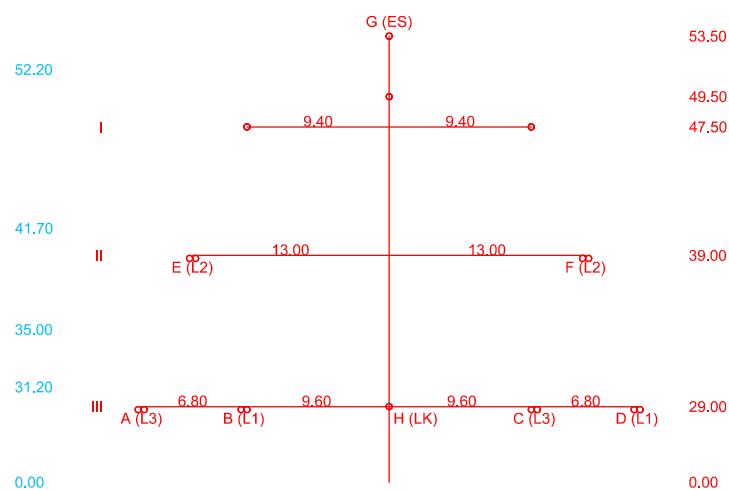



















Mastspitze NHN: 532.38

Mastspitze NHN: 534.12



	Tragmast		Leitungsachse Bestand
	Abspannmast		Leitungsachse Rückbau
	Bestandsmast		Leitungsachse Neubau
	Mastrückbau		Veränderung Leitungsachse durch Neubau Anschlussmast
	Mastneubau		Leitungsachse planfestgestelltes Vorhaben Nr. 25 BBPlG
	Mastsanierung		

Kataster:	
	Regierungsbezirksgrenze
	Kreisgrenze
	Gemeindengrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
1234/1	Flurstücksnummer

[illegible]

Umbau Freileitungsanbindungen  
Umspannwerk Dellmensingen  
380-kV-Gemeinschaftsleitung  
Wendlingen-Dellmensingen, Anlage 0303(BI.4520)

von Mast 211  
bis Mast 212A

Maßstab der Längen 1 : 2 500  
der Höhe 1 : 500

Planfeststellungsbehörde.

Blatt 01 von 12  
Anlage/Bl. 0303/4520

Geobasisdaten @ Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)  
 Stand: ALKIS xx/xxxx  
 ETRS89 / UTM Zone 32N Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg  
 Amtliche Digitale Wasserwirtschaftliches Gewässernetz (AWGN)  
 Kataster im Randbereich unvollständig, TÖB-Angaben ohne Gewähr

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.  
Wenn unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder ververvielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht und durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.