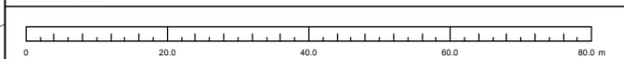


Topografie	Leitung	Symbolik	Muffe	Betonmast	Stahlvollwand-Tragmast
<ul style="list-style-type: none"> Wassereinfluss (Gully) Wasserschleier Kanaldeckel Hydrant (unterirdisch) Kilometrierung Grenzpunkt (vermark) Passpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> 20 kV Kabel Freileitung < 95 Freileitung >= 95 	<ul style="list-style-type: none"> Umspannpunkt Kabelverteiler Schaltpunkt Kabelmerkstein 	<ul style="list-style-type: none"> Muffe Muffe - druckfest T-Muffe Schutzrohr 	<ul style="list-style-type: none"> Betonmast UP Gittermast UP Beton-Tragmast Beton-Abspannmast Gitter-Tragmast Gitter-Abspannmast 	<ul style="list-style-type: none"> Stahlvollwand-Tragmast Holzmast Doppel-Holzast Holzast mit Fuß Holz-A-Mast Holzersatzmast

VORABZUG **Nur für Planungszwecke**

Für die exakte Lage, insbesondere Tiefenlage und Verlauf der Leitungen und der Hausanschlüsse sowie für gegebenenfalls eingetragene Maßangaben, wird keine Gewähr übernommen. Zur genauen Lagefeststellung sind fachgerechte Erkundungsmaßnahmen durchzuführen. Für Arbeiten in der Nähe von Versorgungsleitungen gelten die einschlägigen techn. Regeln. Stillgelegte Leitungen sind in den Plänen nicht dargestellt, können aber u. U. in der Örtlichkeit vorhanden sein.



20.07.2022 09:42
 M = 1:1000
 Planart
Lageplan MSP
 erstellt von Adam, Margarete
 Netzbau

Auszug aus Plan
 442199C1

Ortsnetz Dannenfels
 Marienthal