## Netzinformation - Legende Auskunftsplan für Strom, Telekommunikation und Wärme

EBL Qualitätsmanagement EMS K2391 CL 11 Version **06** 



Dieses Dokument beinhaltet die Legende für die Symbolik eines Auskunftsplans für die EBL-Medien **Strom**, **Telekommunikation** und **Wärme**. Ein Auskunftsplan zeigt die Lage der ober- und unterirdischen Werkleitungen.

- Dargestellt wird die Trasseachse mit Trassefläche. Inhalt der Trasse sind Rohre und Leitungen
- Der Trassequerschnitt (nur Medium Strom) zeigt die Anordnung von Rohren und Leitungen innerhalb des Trasses
- Tiefenangaben sind ungefähr und nicht verbindlich (Sondierschlitze sind erforderlich)
- Das Leitungsnetz kann sich jederzeit ändern. Ein Auskunftsplan hat deshalb nur eine Gültigkeit von 14 Tagen ab Erstelldatum

	Strom	Telekommunikation	Wärme	Strom TQS-Bild
Trasseverlauf genau (+/- 0.2m)				Trassequerschnitt-
Trasseverlauf ungenau (+/- 1m)				Bilder (Beispiele)
Trasseverlauf unbekannt (> +/- 1m)				р
Belegte Fläche				0
Trassequerschnittswechsel Trasseinhalt erfährt Änderung	— <del>×</del> - End.Nr.S			22 (1) 3
Tiefenangabe = unverbindliche Angabe der Überdeckung	(-1.2)	(-1.2)	(-1.2)	
Freileitungstrasse mit Masten	00			13 2
Mast mit Anker/Zugstrebe und Druckstrebe	$0 \longrightarrow 0$			
Schacht sichtbar				
Schacht unsichtbar	[] O	U10	ET 0	To (100 ) 150
Kabelmuffe	• • • • •		•	73 (2) (3)
Armaturen (Reduktion, Schieber, Entlüftung, Entleerung)				g (e)
Trafostation	TS Helvetia			
Kabine (Strom Verteilkabine / Telecom Kabinen)	VK 12			The state of the s
Zugentlastung, Kandelaber-Sockel, Ampel	<b>-+</b> · ⊗ •			
Öffentliche Beleuchtung, öffentliche Verbraucher	⊗ ⊶⊗ ⊌			
Öffentliche Beleuchtung an Seil	<del></del>			5 C 100
Erdungsleitung / Erdband, Erdsonde	an WL(-0.6)			
Bauprojektfläche (Gebiet nicht aktuell, Netz in Mutation)				• 10
Grenze von EBL Strom-Versorgungsgebiet,	Elektra Augst			A A
Dorfgenossenschaft, Spezialzone				