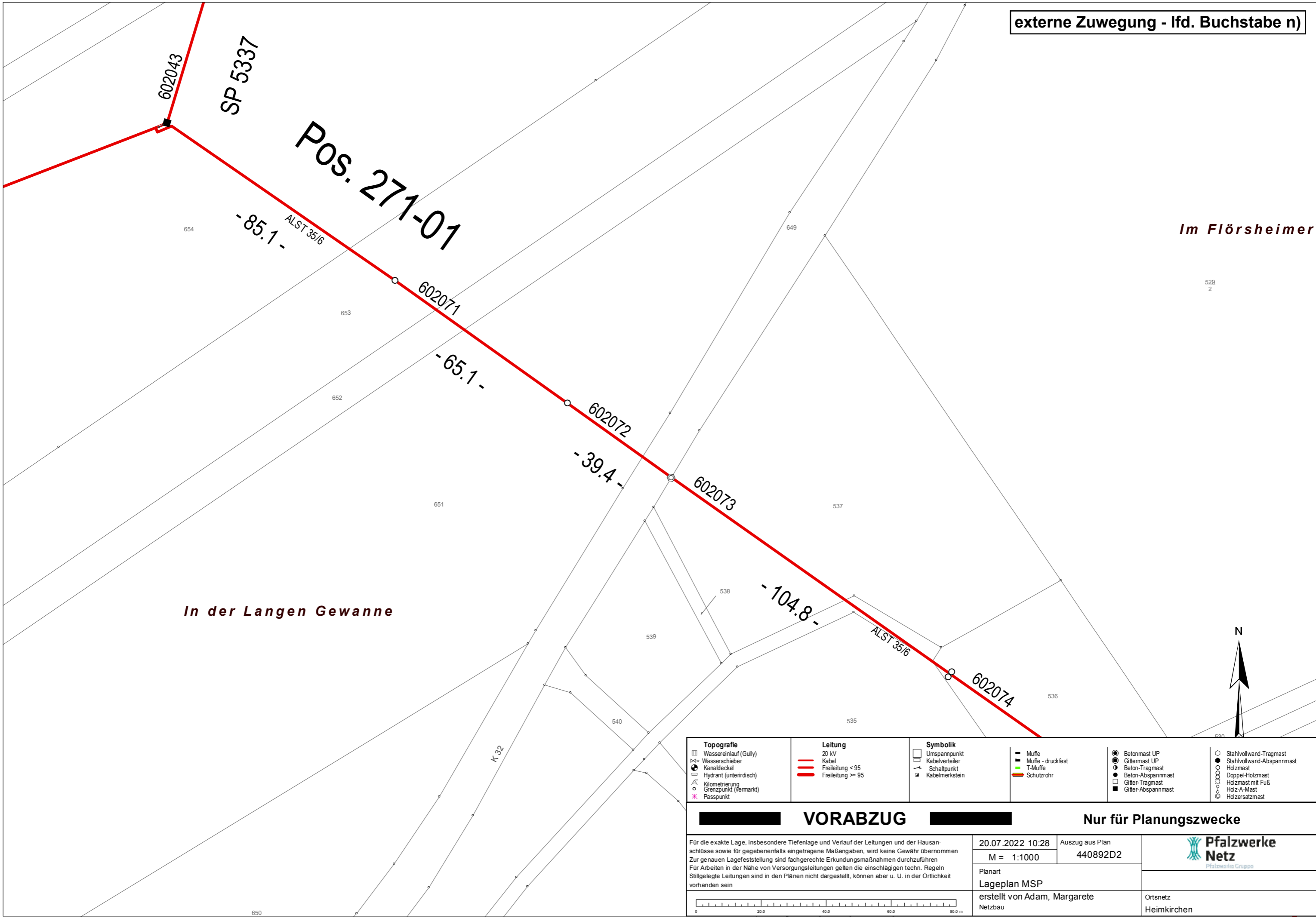


externe Zuwegung - lfd. Buchstabe n)



<b>Topografie</b> Wassereinflauf (Gully) Wasserschieber Kanaldeckel Hydrant (unterirdisch) Kilometrierung Grenzpunkt (Vermarkt) Passpunkt	<b>Leitung</b> 20 kV Kabel Freileitung < 95 Freileitung >= 95	<b>Symbolik</b> Umspannpunkt Kabelverteiler Schaltpunkt Kabelmerkstein	Muffe Muffe - druckfest T-Muffe Schutzrohr	Betonmast UP Gittermast UP Beton-Tragmast Beton-Abspannmast Gitter-Tragmast Gitter-Abspannmast	Stahlvollwand-Tragmast Stahlvollwand-Abspannmast Holzmast Doppel-Holzmast Holzmast 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 10:28 M = 1:1000	Auszug aus Plan 440892D2	
	Planart <b>Lageplan MSP</b>		
	erstellt von Adam, Margarete Netzbau		

