



Schürfe und Sickenversuch
erforderlich. Abmessungen
der Rigole können erst
nach Vorliegen der
Ergebnisse erfolgen

LEGENDE	
	Wasserleitung
	SW Kanal
	RW Kanal
	Strom
	Telekom
	Sparten Neubau
	Kabelschacht

Die angegebenen Höhen sind normalorthometrische Höhen über Normalhöhe (NH) im Höhensystem des Deutschen Haupthöhennetzes 2016 (DHHN 16) ; Status 170
Die Darstellung der Flurstücksgrenze ist keine verbindliche Grenzfeststellung im Sinne des VermKatG. Rechtliche Ansprüche können darauf nicht gestützt werden.
Nutzung der Basisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung

 SEIDL & PARTNER BERATENDE INGENIEURE	Ingenieurvermessung Baurechtsvermessung digitale Geländemodelle Geoinformationssysteme Gebäude- bestandsaufnahmen	Straßenplanung Bauleitung Projektierung von Versorgungsleitungen Erweiterungspläne CAD-Planerstellung		
	Planbezeichnung: Planung - Erschließungsplanung Haimhausen Münchner Straße, 85778 Haimhausen Gemarkung: Haimhausen			
Flurnr.: div.	Maßstab: 1:250	Plannr.: 21092PL	Datum: 27.04.23	Bearb.: 116
SEIDL Beratende Ingenieure 85221 Dachau, Loestr. 17		Tel.: 08131/86146 - Fax: 08131/86141 e-Mail: info@seidl-vermessung.de		