

### Zeichenerklärung

Planung	Verwaltung
Fahrbahn (Asphalt)	Flurstücksgrenze
Gehweg	Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser
Pflastermaße/-rinne	Biotop
Anpassung an Bestand	Wasserschutzgebiet
Bordstein Beton 6 cm	wassersensibler Bereich
Noppenplatten 30/30 cm, Farbe weiß	
Rippenplatten 30/30 cm, Farbe weiß	
Kontrastplatten 30/30 cm, Farbe anthrazit	
Übergangstein	
Bodendekorationen	
Markierung Mittelstreifen, S12	
Markierung PKW-Parkplatz, S12	
Grenzmarkierung, S12	
best. Stromfreileitung	
best. g/ptt. Stromleitung	
best. Leitung Straßenbeleuchtung	
best. Fernmeldefreileitung	
best. Fernmeldekabel	
best. g/ptt. Wasserleitung	
best. g/ptt. Mischwasserkanal	
best. g/ptt. Regenwasserkanal	
g/ptt. Straßenablauf mit Anschlußleitung DN 150 PP	
g/ptt. Straßenablauf an best. SA-Leitung anschließen	
best. Straßenablauf	
best. Hecke	
best. Gewässer	
Neigungsbrechenpunkt mit Angabe von Anordnungshöhe, Längsweg und Abstand zum nächsten Neigungsbrechenpunkt	
Gradientenhochpunkt	
Gradienten tiefpunkt	
Querneigung	
Absenkung	
HB Betonbord, H 15/30	
RB Betonbord, R 15/22	
KS Kassebord Sonderbord	

### Markierung gemäß RMS

S: Schmalstrich (0,12 m)

Markierung Mittelstreifen, S12

Markierung PKW-Parkplatz, S12

Die Pflasterflächen werden nach Fertigstellung des Straßenbaus prov. markiert und bei einem gemeinsamen Ortsantritt mit dem Anlieger final definiert und markiert.

Grenzmarkierung, S12

### Versorgungseinrichtungen

best. Stromfreileitung

best. g/ptt. Stromleitung

best. Leitung Straßenbeleuchtung

best. Fernmeldefreileitung

best. Fernmeldekabel

best. g/ptt. Wasserleitung

best. g/ptt. Mischwasserkanal

best. g/ptt. Regenwasserkanal

g/ptt. Straßenablauf mit Anschlußleitung DN 150 PP

g/ptt. Straßenablauf an best. SA-Leitung anschließen

best. Straßenablauf

SA (1)

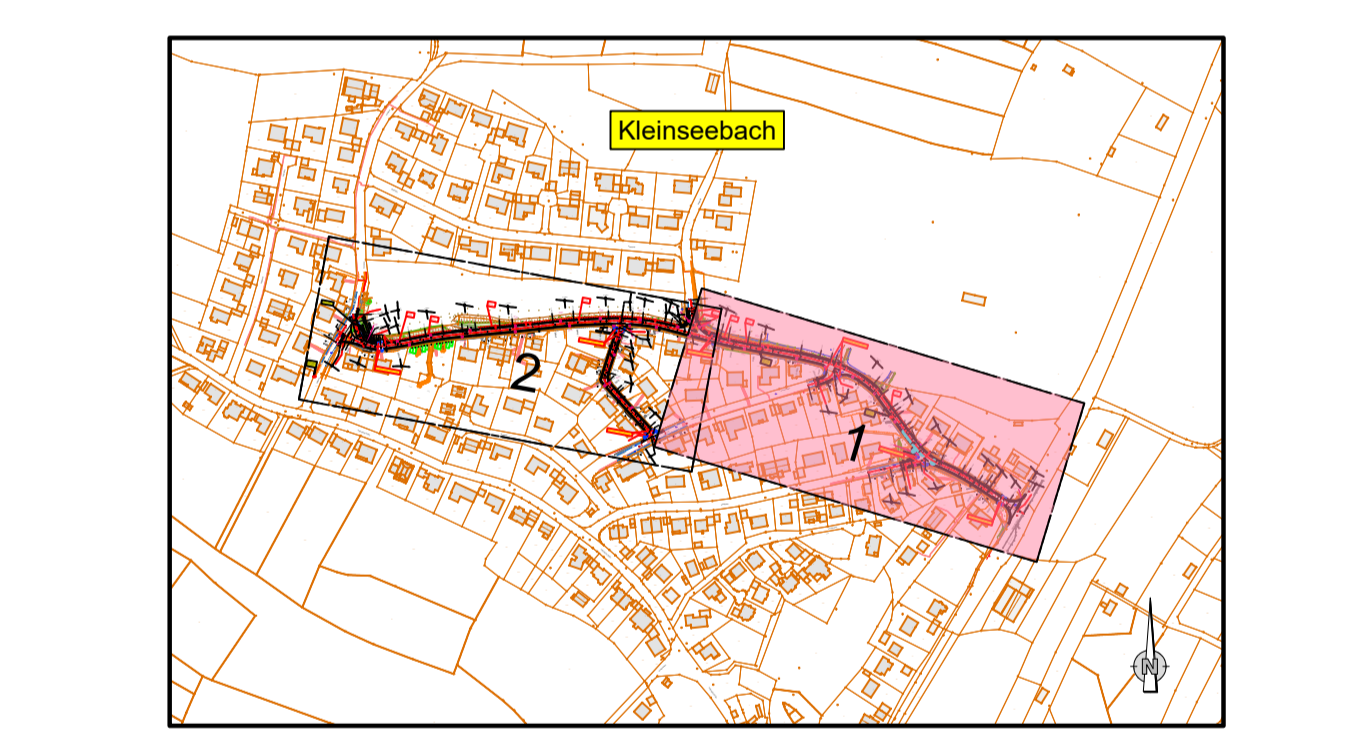
SA

### HINWEISE:

Die bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen wurden aus Bestandsplänen nachrichtlich digitalisiert. Abweichungen sind möglich.

Bei nicht bekannter Tiefenlage wurde eine medianbezogene Regeltiefe angenommen.

Vor Baubeginn ist eine Einweisung durch den jeweiligen Versorgungsträger erforderlich.



Grundlagen: Vermessung Kleinsiebach: 01.03.2023 IC SRP  
 Höhenbezug: DHHN2016 (m ü. NNH)  
 Koordinatensystem: UTM32

Vorhaben:		Straßenbau		gezeichnet von		Name		S6184_024	
Vorhabenart:		Straßenbau		Blatt-Nr.		Blatt-Nr.		1/1	
Vorbereitet von:		Gemeinde Möhrendorf		Landkreis:		Erlangen-Hochstadt		Datum:	
Mittel:		Ausführungsplanung		erh.		Okt. 23		Schwemlein	
Maßstab:		1:250		gest.		Okt. 23		Röder	
Vorbereitet für:		Straßenbau		gepr.		Dez. 23		Schwemlein	
Gemeinde Möhrendorf		Hauptstraße 16		91096 Möhrendorf		15.12.2023		PONGRATZ Ingenieur-Gesellschaft für Tiefbau mbH	