

Legende

best. Schmutzabwasser
 best. Meteorabwasser
 best. Mischabwasser

Genauer Leitungsverlauf unklar
 Leitungsverlauf unklar

Abkürzungen

KS Kontrollschacht	NW Nennweite (Innendurchmesser)
SS Schammassler	DI Innendurchmesser (Kunststoffrohre)
ES Einlaufschacht	DE Aussendurchmesser (Kunststoffrohre)
HS Hofsammler	SI Sickerleitung
MA Mineralglascheider	l Längsgefälle
MW Mischabwasser	<-> Fließrichtung
SW Schmutzabwasser	S = Sohlentiefe
RW Regenabwasser	
FL Fallleitung	
BE Blindende	
PP Polypropylen	
SBR Scheuderbetonrohr	
STZ Stehzugrohr	
D Deckelhöhe	
E= Einlauf	
A = Auslauf	
T = Tiefe	
BA Bodenablauf	
DW Dachwasser	

Achtung

Der genaue Verlauf der Leitungen und Anlagen ist vielfach unbekannt, bzw. die eingezeichnete Leitungsführung und die Lage der Anlagen in diesem Plan kann ungenau sein.

Die Lage der Anlagen und Leitungen wurde durch Entnahme aus bestehenden Ausführungsplänen rekonstruiert. Ferner die Entnahme, so wurde die Lage der Schächte, Anlagen und Leitungen aus den Plänen abgegriffen und digitalisiert.

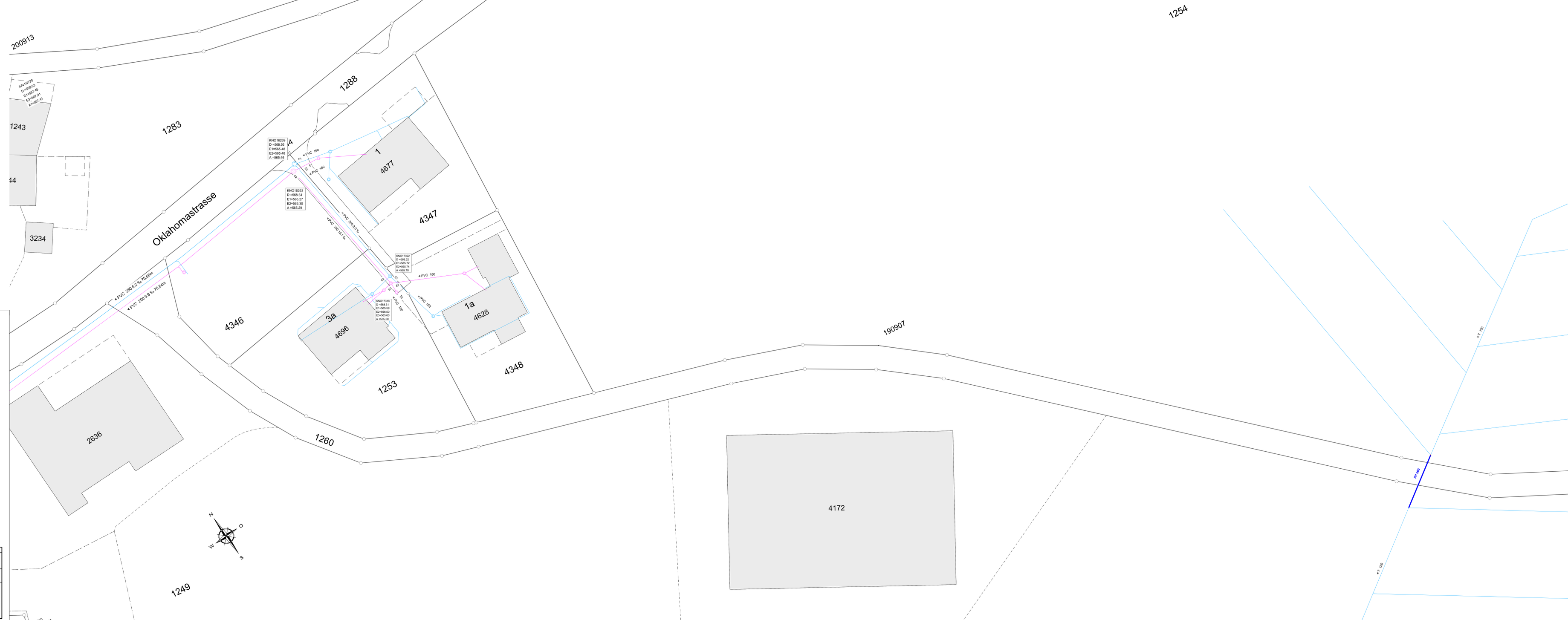
Die Höhenangaben wurden von bestehenden Ausführungsplänen übernommen und stimmen deshalb nicht mit den Höhen der ersten Vermessung überein.

Vor Grabarbeiten muss deshalb die genaue Lage und die Höhe sämtlicher Leitungen und Anlagen durch Sondierungen von Hand ermittelt werden.

Steuer- und Fernmeldearbeiten sind nicht selbstständig in den Werkstattdokumenten einzusetzen.

Wir lehnen deshalb sämtliche Haftungen bei Beschädigung von Leitungen und den dringenden Anlagen durch Grabarbeiten, sowie für die Richtigkeit der Höhenangaben, ab.

Bei Unklarheiten ist die zuständige Stelle der Gemeinde zu kontaktieren.



**Asphaltierung Naturweg
 Oklahomastrasse bis Wald Hespel
 in Oberstetten
 Abschnitt A**

Vom Gemeinderat erlassen am :

Der Gemeindepräsident: Der Gemeinderatsschreiber:

Öffentliche Planaufgabe vom: bis

Kanalisationsplan 1:200

Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Abgeändert	Datum
Vorprojekt	ja	gültig			05.04.2024
Bauprojekt					
Gestaltungsgänge / Auftragsprojekt					
Ausschreibung					
Ausführungsprojekt					
Dok. des ausgeführten Werks					
Projekt Nr. 26-2023-20					
Format: 60 x 118 cm					
fehr ingenieure AG		Telefon: 071/ 931 44 33			
Wilerstrasse 15		mail: info@f-ig.ch			
9602 Bazenheld		webseite: www.f-ag.ch			