

Gemeinde Kalkhorst

Beschlussvorlage		Vorlage-Nr: GV Kalkh/20/14190
Federführend: Bauwesen		Status: öffentlich Datum: 27.01.2020 Verfasser: Rusch, Manuela
Zufahrt zum Containerplatz Friedensstraße Kalkhorst hier: Bekanntmachung der Vorplanung vom Ing.-Büro Möller		
Beratungsfolge:		
Gremium	Teilnehmer	Ja Nein Enthaltung
Gemeindevertretung Kalkhorst Bauausschuss der Gemeinde Kalkhorst		

Sachverhalt:

Die unbefestigten Flächen neben dem Einkaufsladen in Kalkhorst befinden sich momentan in einem desolaten Zustand. Dementsprechend beabsichtigt die Gemeinde Kalkhorst im HH-Jahr 2020/21 die Zuwegung zu erneuern. Für den avisierten Ausbau der Flächen wird das Ing.-Büro Möller die Vorplanung vorstellen.

Die Planung umfasst im Wesentlichen:

- Aufnahme der vorhandenen Oberflächen
- Neubau der Zuwegung
- Einbau von Unterflursammelbehältern

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Kalkhorst stimmt der vorgelegten Planung vom Ing.-Büro Möller zu.

Finanzielle Auswirkungen:

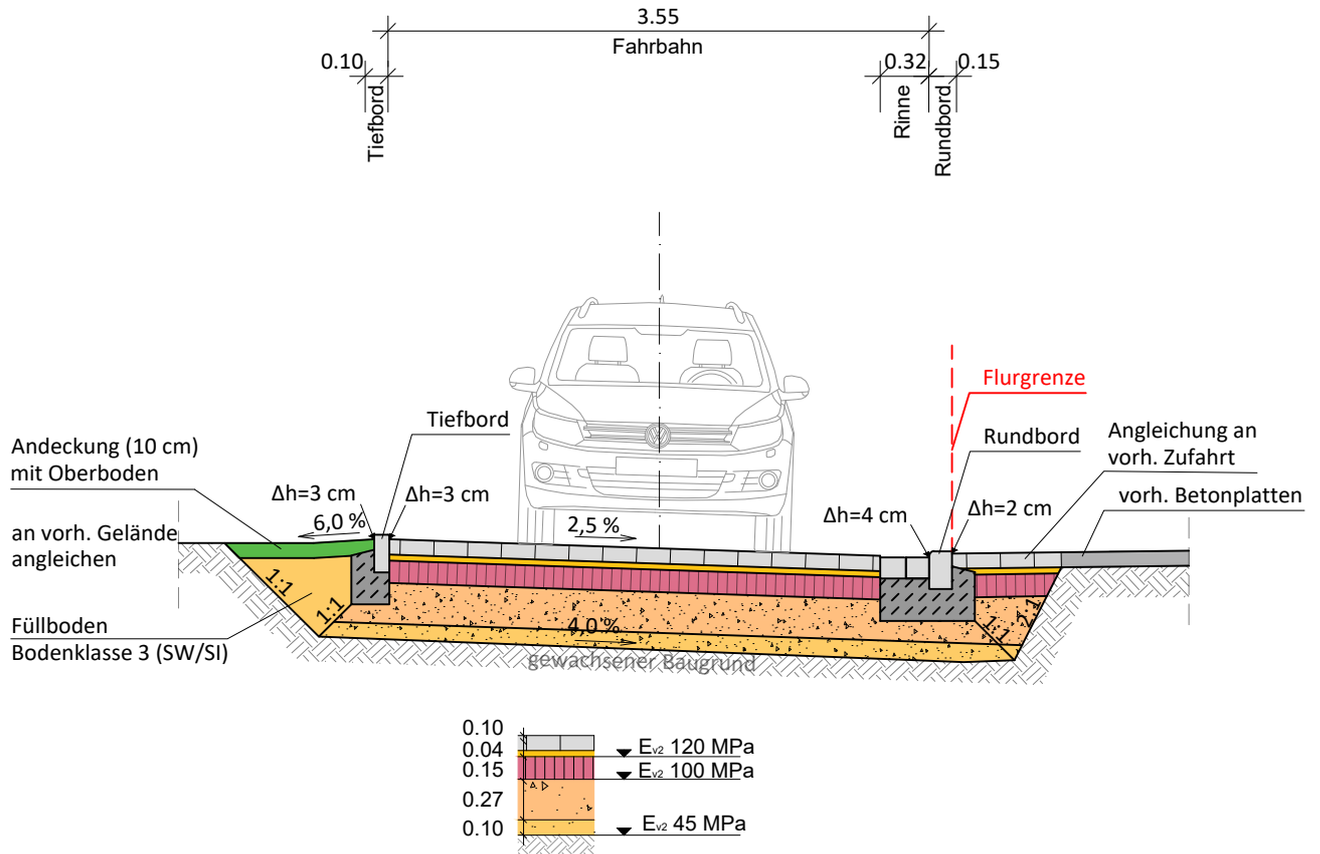
Beschreibung (bei Investitionen auch Folgekostenberechnung beifügen - u.a. Abschreibung, Unterhaltung, Bewirtschaftung)	
x	Finanzierungsmittel im Haushalt vorhanden.
	durch Haushaltsansatz auf Produktsachkonto:
	durch Mitteln im Deckungskreis über Einsparung bei Produktsachkonto:
	über- / außerplanmäßige Aufwendung oder Auszahlungen
	unvorhergesehen <u>und</u>
	unabweisbar <u>und</u>
	Begründung der Unvorhersehbarkeit und Unabweisbarkeit (insbes. in Zeiten vorläufiger Haushaltsführung auszufüllen):
Deckung gesichert durch	
	Einsparung außerhalb des Deckungskreises bei Produktsachkonto:
	Keine finanziellen Auswirkungen.

Anlagen:

1. Regelquerschnitt

2. Lageplan Straßenbau

Regelquerschnitt



Aufbau Fahrbahn Bk 0,3 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Pflasterbauweise

Pflasterdecke:	Betonsteinpflaster DIN EN 1338, gem. ZTV Pflaster-StV 06	10,0 cm
Pflasterbettung:	Baustoffgemisch 0/8 gem. TL Pflaster-StB 06	4,0 cm
Schottertragschicht:	Schotter 0/45 gem. ZTV-SoB-StB-04/07	15,0 cm
Frostschuttschicht:	aus Kies-Sand-Gemisch GW/GI 0/32 gem. DIN 18196 gem. ZTV SoB - StB 04/07	27,0 cm
Bodenaustausch:	aus Kies-Sand-Gemisch GW/GI 0/32 gem. DIN 18196 gem. ZTV SoB - StB 04/07	10,0 cm
Gesamt :		<u>66,0 cm</u>

Planungsbearbeitung:

MÖLLER Ingenieurbüro

Beratung - Planung - Bauleitung - Projektsteuerung
Straßenbau • Wasserwirtschaft • Tiefbau
Sportanlagen • SiGeKo

Ingenieurbüro Möller • Langer Steinschlag 7 • 23936 Grevesmühlen
Tel. 03881 750-0 • Fax 03881 750-150
www.ingbuero-moeller.de

Unterlage 14.1

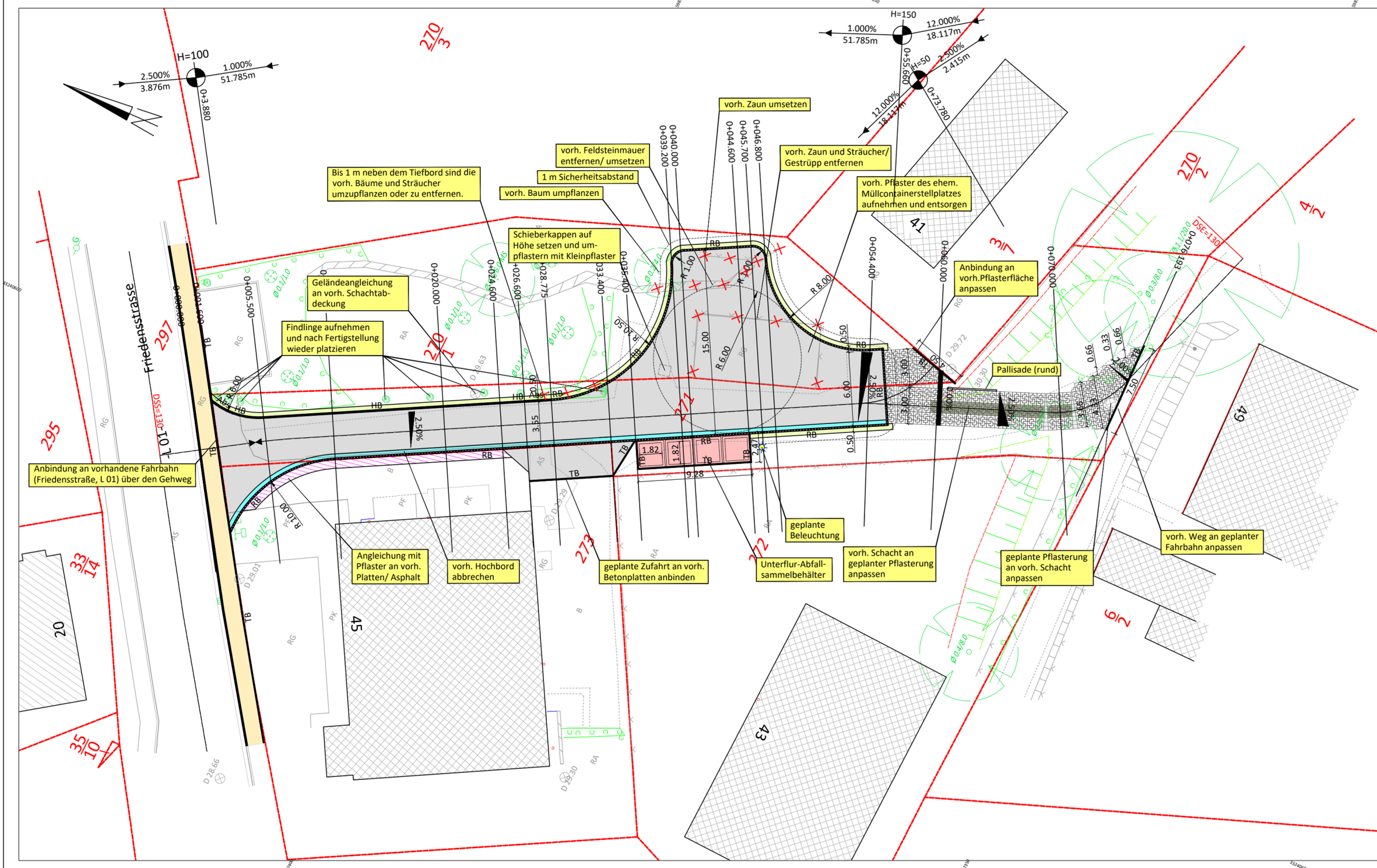
Regelquerschnitt

Gemeinde Kalkhorst über Amt Klützer Winkel

Kalkhorst Friedensstraße -
Zufahrt zum Müllcontainerplatz

Maßstab 1 : 50

April 2020



Zeichenerklärung (Planung)

- Fahrbahn (Pflaster)
- vorh. Gehweg
- Bankett
- Pflasterrinne
- Platz Abfallsammelbehälter (Pflaster)
- Pflaster - Flursteinsystem Voll
- Pflaster - Flursteinsystem Öko
- Tiefbord (TB)
- Rundbord (RB)
- Abbruch / Entfernen

Zeichenerklärung (Leitungsbestand)

- vorh. Stromleitung (Betreiber: Edis)
- vorh. Fernmeldeleitung (Betreiber: Telekom)
- vorh. Regenwasserleitung (Betreiber: ZVG)
- vorh. Schmutzwasserleitung (Betreiber: ZVG)
- vorh. Trinkwasserleitung (Betreiber: ZVG)

<p>Ingenieurbüro MÖLLER Beratung - Planung - Bauleitung - Projektsteuerung Straßenbau • Wasserwirtschaft • Tiefbau Sportanlagen • SiGeKo</p> <p>Ingenieurbüro Möller • Langer Steinschlag 7 • 23936 Grevesmühlen Tel. 03881 750-0 • Fax 03881 750-150 www.ingbuero-moeller.de</p>	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	05/2020	K. Evert
	gezeichnet	05/2020	K. Evert
	geprüft:	05/2020	A. Schmidt
gez.:	St. Möller		

<p>Gemeinde Kalkhorst über Amt Klützer Winkel</p>	Datum	Zeichen
	geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

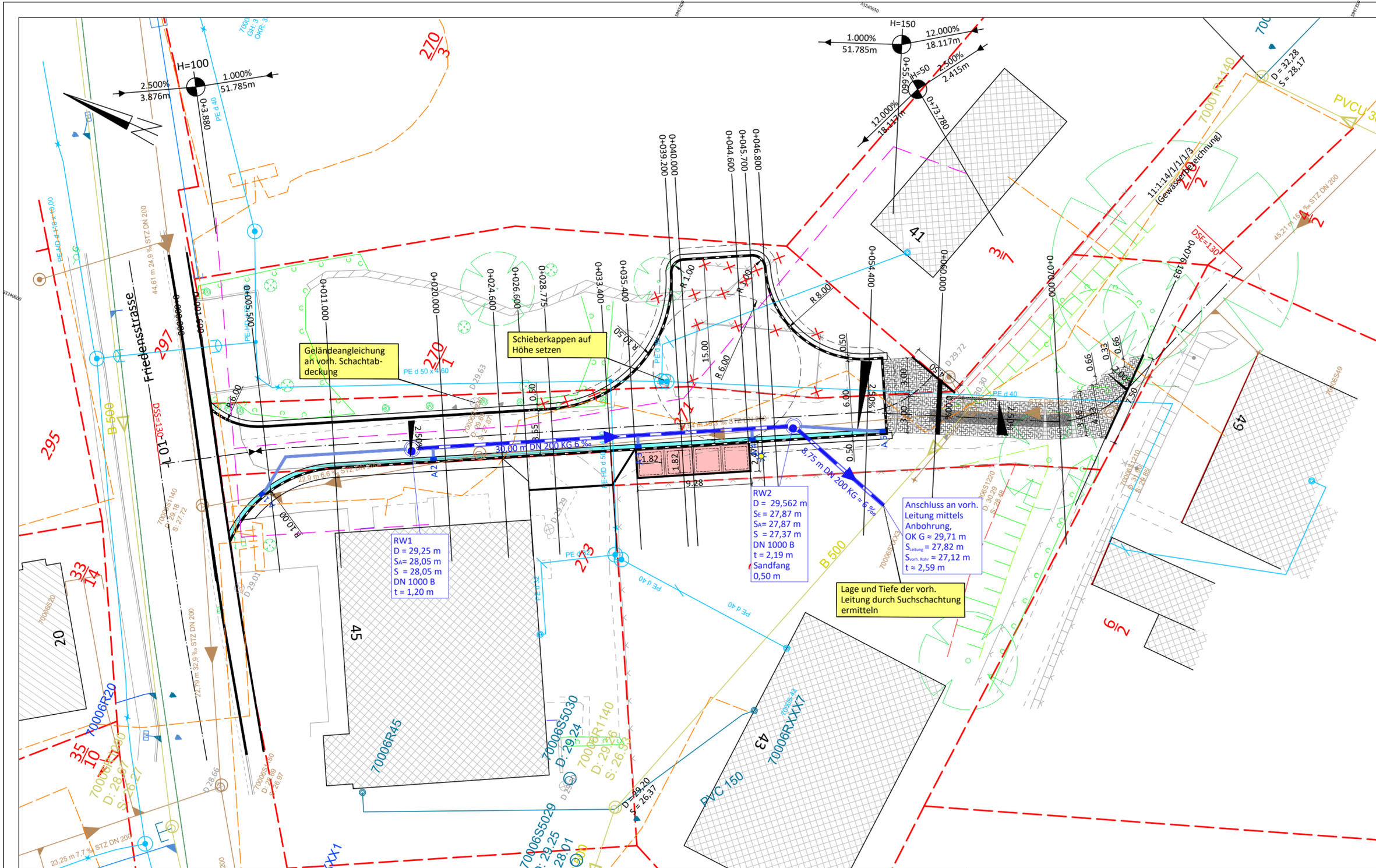
ENTWURFSPLANUNG

Landeshauptstadt Schwerin Eigenbetrieb ZGM	Unterlage / Blatt-Nr. 5.1 / 1 Lageplan Straßenbau
Projekt-Nr.: 2019-70	Maßstab: 1:250

Kalkhorst Friedensstraße Zufahrt zum Müllcontainerplatz

aufgestellt:	Gemeinde Kalkhorst über Amt Klützer Winkel Zur Alten Schmiede 12 23948 Damshagen

Vermessungsbüro Kerstin Siwek Kanalstraße 20 23970 Wismar Tel. 03841 28 32 00 E-Mail: info@vermessung-siwiek.de	Aufnahme: 03/2019 Bezugssystem Lage: ETRS UTM 33 Bezugssystem Höhe: DHHN 92 Feldvergleich: Kataster:	Die Grenzen wurden aus der ALK (Automatisierte Liegenschaftskarte) übernommen. Eine Gewähr für die Lagegenauigkeit der Grenzen zur Topographie in diesen Bereichen kann nicht übernommen werden.
--	--	--



Zeichenerklärung (Planung)

- Fahrbahn (Pflaster)
- vorh. Gehweg
- Bankett
- Pflasterrinne
- Platz Abfallsammelbehälter (Pflaster)
- Pflaster - Flursteinsystem Voll
- Pflaster - Flursteinsystem Öko
- Tiefbord (TB)
- Rundbord (RB)
- Abbruch / Entfernen

Zeichenerklärung (Leistungsbestand)

- vorh. Stromleitung (Betreiber: Edis)
- vorh. Fernmeldeleitung (Betreiber: Telekom)
- vorh. Regenwasserleitung (Betreiber: ZVG)
- vorh. Schmutzwasserleitung (Betreiber: ZVG)
- vorh. Trinkwasserleitung (Betreiber: ZVG)

MÖLLER Ingenieurbüro Beratung - Planung - Bauleitung - Projektsteuerung Straßenbau • Wasserwirtschaft • Tiefbau Sportanlagen • SiGeKo Ingenieurbüro Möller • Langer Steinschlag 7 • 23936 Grevesmühlen Tel. 03881 750-0 • Fax 03881 750-150 www.ingbuero-moeller.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	05/2020	K. Evert
	gezeichnet	05/2020	K. Evert
	geprüft:	05/2020	A. Schmidt
gez.:	St. Möller		

	Datum	Zeichen
	geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Landeshauptstadt Schwerin Eigenbetrieb ZGM	Unterlage / Blatt-Nr. 5.2 / 1
Projekt-Nr.: 2019-70	Lageplan Kanalbau
Maßstab: 1:250	

Kalkhorst Friedensstraße Zufahrt zum Müllcontainerplatz

aufgestellt:	Gemeinde Kalkhorst über Amt Klützer Winkel Zur Alten Schmiede 12 23948 Damshagen
--------------	---

Vermessungsbüro Kerstin Siwek Kanalstraße 20 23970 Wismar Tel. 03841 28 32 00 E-Mail: info@vermessung-siwiek.de	Aufnahme: 03/2019 Bezugssystem Lage: ETRS UTM 33 Bezugssystem Höhe: DHHN 92 Feldvergleich: Kataster:	Die Grenzen wurden aus der ALK (Automatisierte Liegen- schaftskarte) übernommen. Eine Gewähr für die Lage- genauigkeit der Grenzen zur Topographie in diesen Be- reichen kann nicht über- nommen werden.
--	--	---