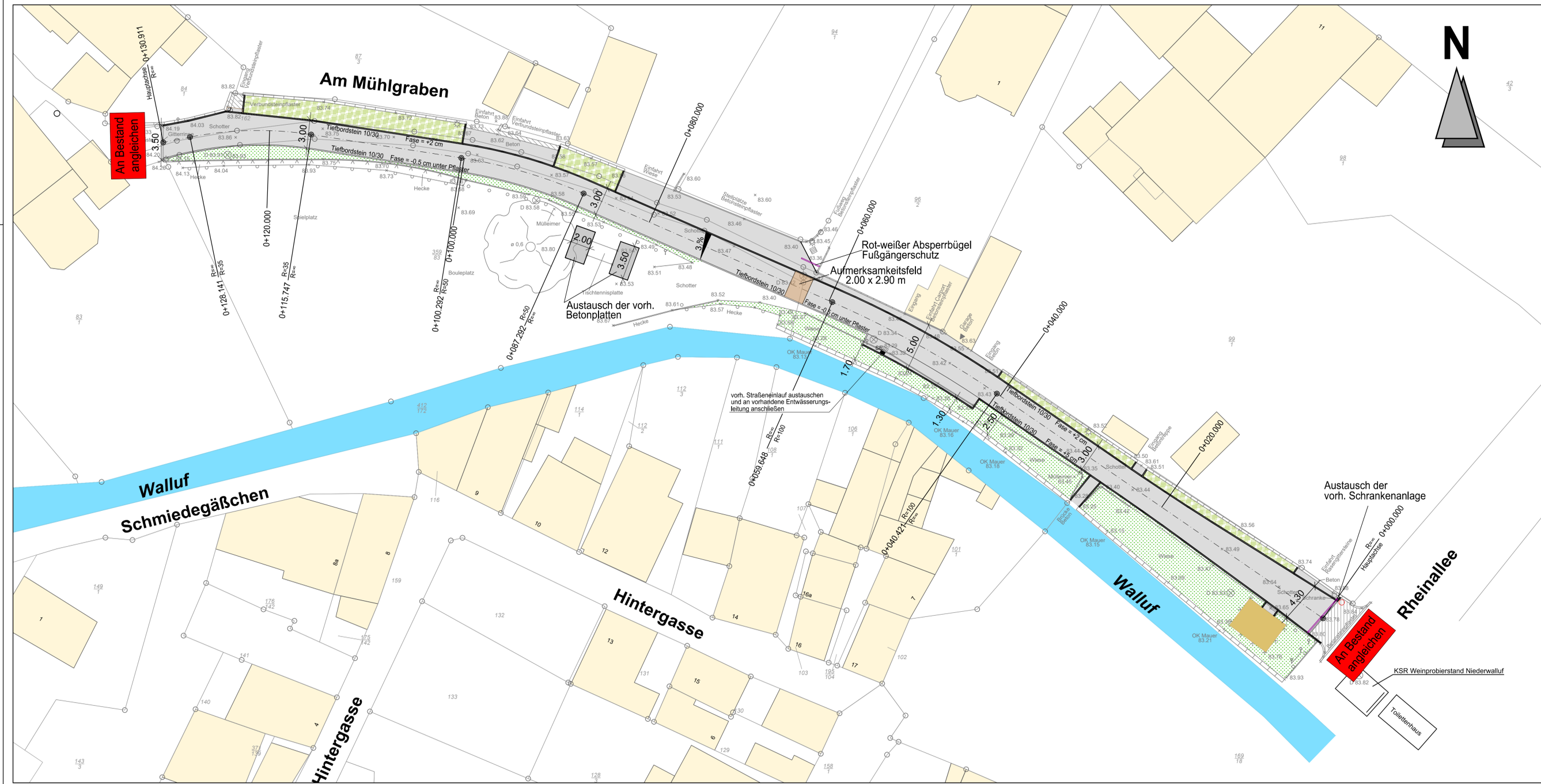


P:\Walluf_31013699_Mühlgraben\09-Plaene\06-Infoplane-LV-Versand\01-Vergabeverfahren_1\31013699_I_002.dwg



ZEICHENERKLÄRUNG

- gepl. Pflasterfläche Betonpflaster grau
- gepl. Pflasterfläche Betonpflaster rot (Aufmerksamkeitsfeld)
- gepl. Betonplatten 50/50/5 - Austausch
- gepl. Rasengittersteine
- gepl. Tiefbordstein 10/30
- gepl. Straßeneinlauf 50/50
- vorh. Grünflächen
- vorh. Geländehöhe



- Wichtige Anmerkungen:**
- Alle Höhen und Maße sind vor Bauausführung in der Örtlichkeit zu prüfen!
Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu informieren.
 - Vor Baubeginn ist die Lage und Höhe der vorhandenen Leitungen mit Suchschlitzen zu überprüfen!
Die ausführende Firma wird auf die Spartenerkundungspflicht hingewiesen.
Maße sind am Bauwerk oder am Bau zu entnehmen.

- Hinweis:**
- Sämtliche Versorgungsleitungen werden nachrichtlich übernommen.
Für die genaue Lage der Versorgungsleitungen wird kein Gewähr übernommen.
Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.

- Plangrundlage:**
- I ALK Daten: Datenlieferung von Vermessungsbüro Post & Gärtner, Stand: 25.07.2022
 - II Kanalbestand: Datenlieferung von Abwasserverband Oberer Rheingau, Stand: 03.08.2022
 - III Wasserleitung: Datenlieferung von Abwasserverband Oberer Rheingau, Stand: 01.08.2022
 - IV Telefonleitung: Digitale Trassenauskunft Deutsche Telekom vom 28.07.2022
 - V Unymedia: Digitale Trassenauskunft Unymedia vom 22.07.2022
 - VI Strom: Digitale Trassenauskunft Syna vom 29.07.2022
 - VII Vermessung: Datenlieferung von Vermessungsbüro Post & Gärtner, Stand: 25.07.2022

VORABZUG
INFORMATIONSUBTERLAGEN
NICHT ZUR AUSFÜHRUNG BESTIMMT!

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Name



Gemeinde Walluf

Projekt Nr.: 31013699	Gemeinde Walluf	Plan Nr.: 102
Dateiname: 31013699_I_002.dwg	Am Mühlgraben Verbindungsweg Rheinallee Hauptstraße	Datum: Januar 2023
Bearbeitet: Holzbeck	- Ausführungsplanung - Lageplan Straßenplanung	Maßstab: 1 : 200
Gezeichnet: Singer / Haak / Trunk		Format: 1189 x 420 mm = 0,50 m²
Geprüft:		EDV-Grundlage: AutoCAD 2020