

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

Als Grundlage der Schiepkurvenberechnung wurden Fahrzeuge gemäß der FGSV 2001 (DE) verwendet. Es wird darauf hingewiesen, dass die zu Grunde gelegten Fahrlinien von der Realität abweichen können. Maßgebende Parameter sind die Fahrzeugabmessungen, die Achsabstände, die Fahrzeugknickpunkte sowie die gewählte Leitlinie und Fahrgeschwindigkeit.

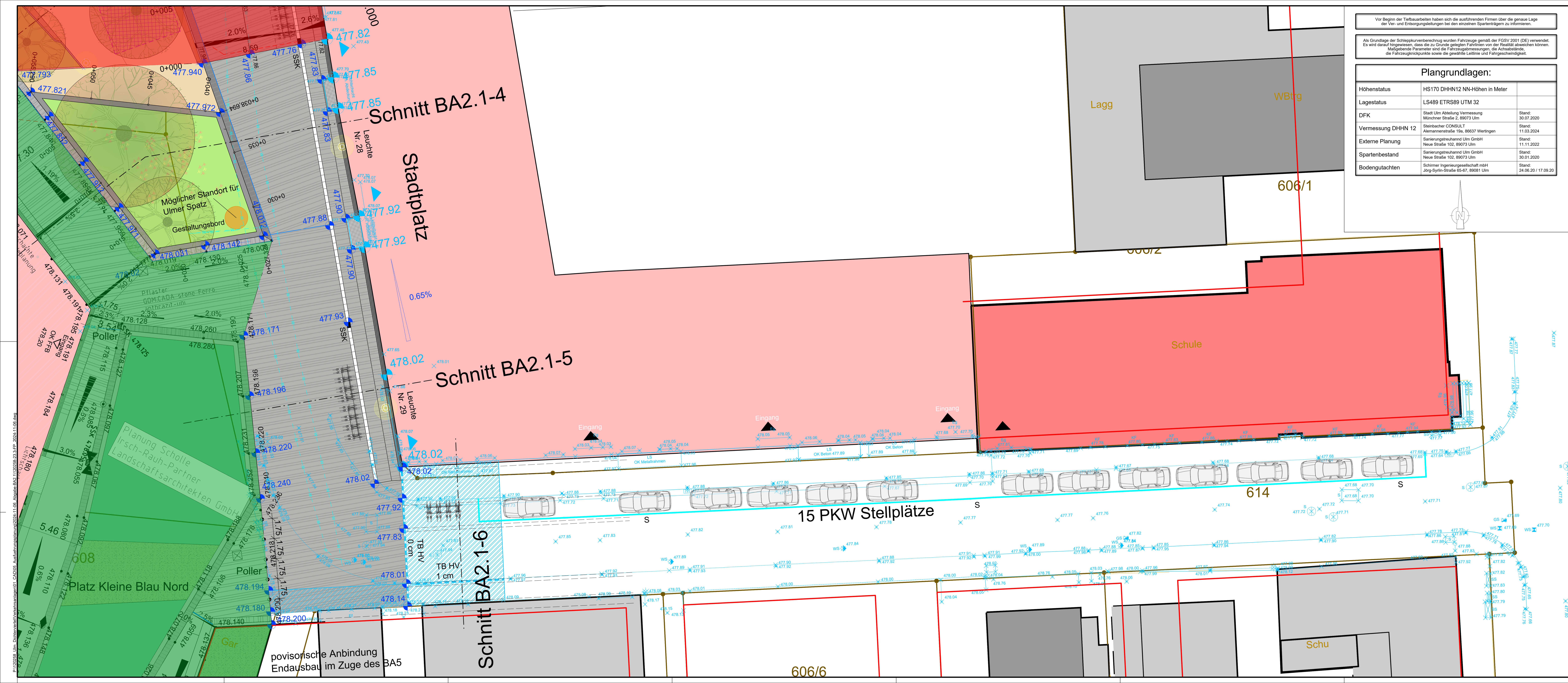
| Plangrundlagen: | |
|--------------------|---|
| Höhenstatus | HS170 DHHN12 NN-Höhen in Meter |
| Lagestatus | LS489 ETRS89 UTM 32 |
| DFK | Stadt Ulm Abteilung Vermessung Münchner Straße 2, 89073 Ulm Stand: 30.07.2020 |
| Vermessung DHHN 12 | Steinbacher CONSULT Alemanstraße 19a, 86637 Wertingen Stand: 11.03.2024 |
| Externe Planung | Sanierungstreuhand Ulm GmbH Neue Straße 102, 89073 Ulm Stand: 11.11.2022 |
| Spartenbestand | Sanierungstreuhand Ulm GmbH Neue Straße 102, 89073 Ulm Stand: 30.01.2020 |
| Bodengutachten | Schirmer Ingenieurgesellschaft mbH Jörg-Syrlin-Straße 65-67, 89081 Ulm Stand: 24.06.20 / 17.09.20 |

| Legende: | |
|----------|---|
| | Achse mit Hektometrierung |
| | Maßangabe in Meter |
| | Hochpunkt / Tiefpunkt |
| | Fahrbahnquerneigung |
| | Muldenstein aus Beton, Oberfläche Nueva ferro, Anthrazit |
| | Gestaltungsbord aus Beton, Oberfläche Nueva ferro, Anthrazit |
| | 3-zellige Pflasterziele aus Basaltfestersteinen entlang Gebäude |
| | Streifen aus Betonplatten Stärke: 16 cm, dunkel- bzw. mittelgrau |
| | Bord Betonfertigteil in Anlehnung an Planung |
| | Isch-Rauh-Partner |
| | Anfahrband |
| | Hochbord aus Granitbordstein B6 |
| | Tiefbord aus Granitbordstein B6 mit vorgelagerter Rinne aus Granitgroßpflastersteinen |
| | 78.02 Höhenangabe Neubestand OK fertige Fahrbahn (+400.00m) |
| | 477.81 Höhenangabe Bestand |
| | geplanter SSK mit Anschlußleitung |
| | Fahrbahnmarkierung |

Sanierungstreuhand Ulm GmbH
Neue Straße 102
89073 Ulm

VORABZUG zur Kalkulation
Stand 06.11.2024

| | |
|--|--|
| Projekt: Dichterviertel Nord Aufwertung öffentlicher Raum | |
| Plan: Lageplan Baubchnitt 2.1 | Ausführungsplanung Proj.Nr.: 120 258 Datum: Neusaß, den 11.06.2024 |
| Vermessen: Entworfen: B. Steinbacher Geprüft: U. Hoffmann | Bestand gezeichnet: Zwerwenka / Sailer Bauleitung: |
| Maßstab: 1:100 | Plangröße: 0.93qm |
| Plan-Nr.: 120258-23.3-FP | Beilage-Nr.: 4.3 |
| Index | Datum |
| | Art der Änderung |
| | Name |
| WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusaß Tel.: 082146059-0 Fax: 082146059-99 | |
| Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com | |
| Alemanstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 082729956-0 Fax: 082729956-99 | |
| URBANRECHTLICH GESCHÜTZT VERBODEN FÜR VERKEHR UND WEITERGABE AN DRITTE UNABHÄNGIG UND STRAFBAR | |



P:\120258_Ulm_Richtlinien\Kalkulation\GD419_24_11_06_Abbildung_0419258-23-FP_2024-11-06.dwg
 14.10.2024, Ulm, Rechner: 86356\steinbacher\m...