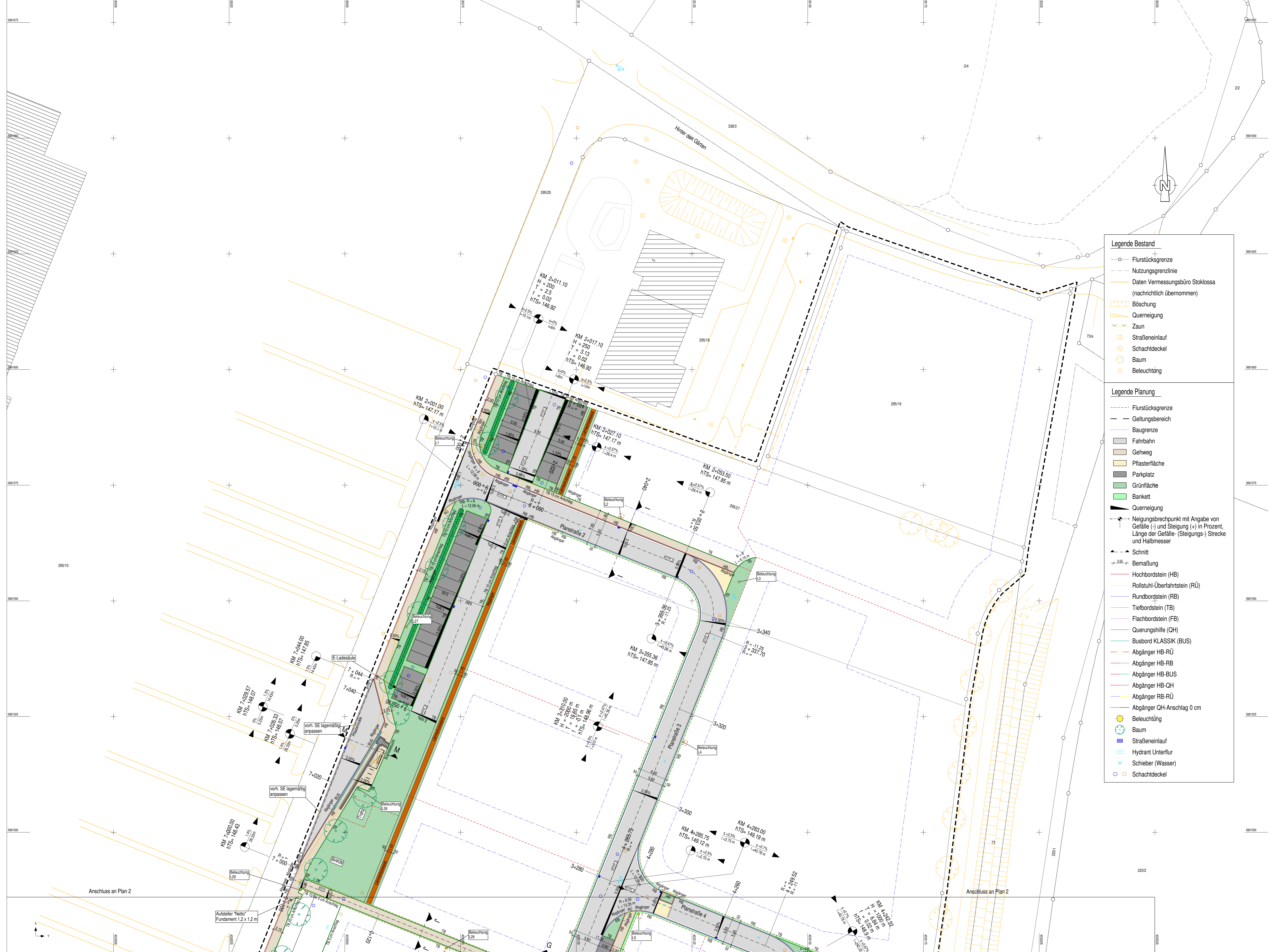


Jegliche Änderung, Vervielfältigung oder Weitergabe der Daten bedürfen der Zustimmung der Kappis Ingenieure GmbH oder des Auftraggebers.
Für nachrichtlich übernommene Einträge (z. B. Leitungstrassen, Katastergrundlagen) wird keine Gewähr übernommen.
Lage und Vollständigkeit sind vor Nutzung zu überprüfen.



Legende Bestand

- Flurstücksgrenze
- Nutzungsgrenznlinie
- Daten Vermessungsbüro Stokklosa (nachrichtlich übernommen)
- Böschung
- Querneigung
- Zaun
- Straßeneinlauf
- Schachtdeckel
- Baum
- Beleuchtung

Legende Planung

- Flurstücksgrenze
- Geltungsbereich
- Baugrenze
- Fahrbahn
- Gehweg
- Pflasterfläche
- Parkplatz
- Grünfläche
- Bankett
- Querneigung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Schnitt
- Bemaßung
- Hochbordstein (HB)
- Rollstuhl-Überfahrstein (RÜ)
- Rundbordstein (RB)
- Tiefbordstein (TB)
- Flachbordstein (FB)
- Querungshilfe (QH)
- Busbord KLASSIK (BUS)
- Abgänger HB-RÜ
- Abgänger HB-RB
- Abgänger HB-BUS
- Abgänger HB-QH
- Abgänger RB-RÜ
- Abgänger QH-Anschlag 0 cm
- Beleuchtung
- Baum
- Straßeneinlauf
- Hydrant Unterflur
- Schieber (Wasser)
- Schachtdeckel



Planung:
Kappis Ingenieure GmbH
Europastraße 3 77893 Lahr Fon: 0 78 21 / 9 23 74 0
Niederlassung Leipzig Chemnitzstr. 8 04153 Leipzig Fon: 03 41 / 24 73 68 28
www.kappis.de

KAPPISSGRUPPE IDEEN BAUEN

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNGEN
05	03.12.2020	Beleuchtungsnummernummer, Fahrradabstellplätze Bereich Bushaltestelle
05A	26.11.2020	RBB Trockenwärmehine, Hausanschlussheizer, Fahrgastunterstand
04	21.10.2020	Umgestaltung der Parkflächen, Trennung der Parkfläche, Bäume, Umgestaltung der Gehwege, Aufsteller Apotheke, neues Straßeneinlauf

Auftraggeber: Heimat-Haus GmbH, Europastraße 3, 77933 Lahr
Bauverhaben: "Generationenpark Großböden"
Ausführungsplanung: Lageplan Straßenbau

Anlage: 3
 Blatt Nr.: 1.3
 Maßstab: 1:250
 Datum: 03.12.2020
 gezeichnet: 03.12.2020
 geprüft: 03.12.2020
 Projekt: 2015-022

H: 1300 mm, B: 840 mm, RB: TWD civil 2020