

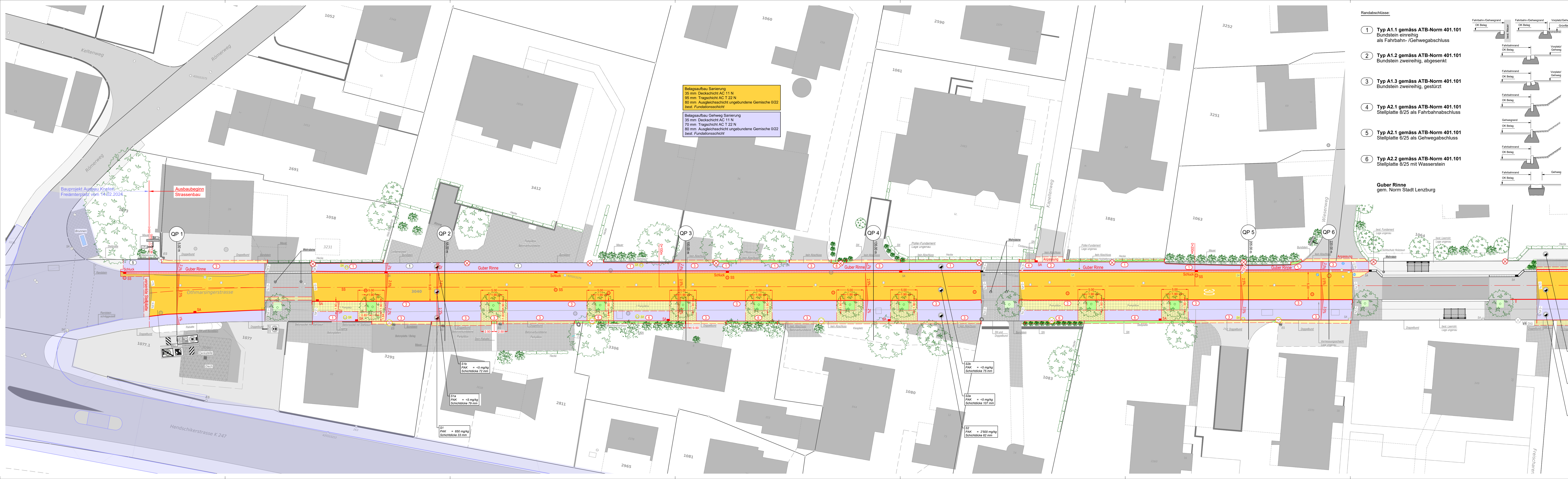
Index:	Kurzbeschreibung der Änderung:	Datum:
A		
B		
C		
D		
E		

Fahrgrund AG Plan Nr. 100447-32002
 Bahnstrasse 20, 5600 Lenzburg, Tel. 042 891 07 97, www.fahrgrund.ch
 Erstellt: LIM, Geprüft: XXX, Erst. Dat.: 03.10.2025, Änd. Dat.: , Index: , Format: 45 / 168

Othmarsingerstrasse
Situation Teil 1 1:200

Bauprojekt
 Stadt Lenzburg

- Legende:**
- | | |
|--|---|
| | Strassenbau |
| | Strasse Belagssanierung |
| | Strasse Deckbelagssanierung |
| | Kunstabauten / Mauern |
| | Abbruch |
| | Vorplatz Asphalt / Anpassung |
| | Vorplatz / Strasse unbefestigt |
| | Strasse und Gehweg Pflasterung |
| | Vorplatz Verbundsteine, Natursteine, Gartenplatten usw. |
| | Gehweg TEGULA SPLITT Okosteine (Creabeton AG) |
| | Parkplatz RAINA Rasenliner Sickersteine (Creabeton AG) |
| | Rabatten / Grünflächen / Wiesen |
| | Baum / Bepflanzung (Symbol) |
| | Strassenabläufe Entwässerung |
| | Kandelaber Beleuchtung, Neu City Light |



Belagsaufbau Sanierung
 35 mm Deckschicht AC 11 N
 95 mm Tragschicht AC T 22 N
 80 mm Ausgleichsschicht ungebundene Gemische 0/22
 best. Fundationsschicht

Belagsaufbau Gehweg Sanierung
 35 mm Deckschicht AC 11 N
 70 mm Tragschicht AC T 22 N
 80 mm Ausgleichsschicht ungebundene Gemische 0/22
 best. Fundationsschicht

S1a
 PAK = <5 mg/kg
 Schichtdicke 72 mm

S1a
 PAK = <5 mg/kg
 Schichtdicke 79 mm

S1
 PAK = 650 mg/kg
 Schichtdicke 32 mm

S2b
 PAK = <5 mg/kg
 Schichtdicke 75 mm

S2a
 PAK = <5 mg/kg
 Schichtdicke 107 mm

S2
 PAK = 2500 mg/kg
 Schichtdicke 62 mm

