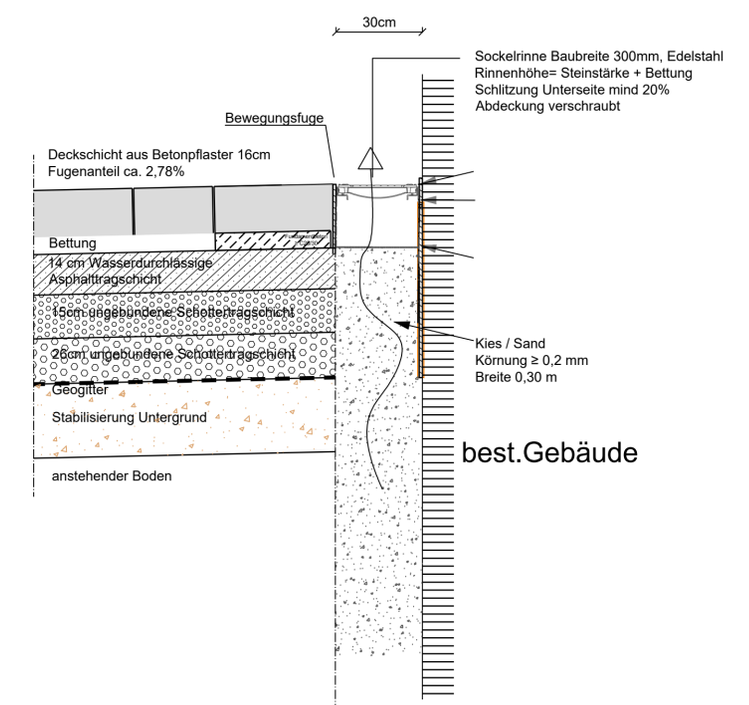


1* Ausführung Gebäudeanschluss bei Bodenluftbelastung
Detail Gassicherungsmaßnahme RINNE 30cm entlang Gebäude



Ermittelte Belastungsklasse
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk1,8

Pflasterbauweise

- 16 cm Deckschicht Betonpflaster ^{1) 2)}
- 4 - 6 cm Bettung ³⁾
- 14 cm Asphalttragschicht ⁴⁾
- 15 cm Schottertragschicht ⁵⁾
- 26 cm Schottertragschicht ⁶⁾
- Geogitter bei Bedarf ⁷⁾

75 cm frostsicherer Oberbau

Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten bei Bedarf je nach örtlichen Gegebenheiten ⁸⁾

Baum in Grünfläche
in Anlehnung an FLL
"Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2"
Weitere Festlegungen erfolgen in Abstimmung mit der Abteilung Grünflächen (VG-V-GF) Stadt Ulm

Plangrundlagen:

Höhenstatus	HS170 DHHN16 NHN-Höhen in Meter
Lagestatus	LS489 ETRS89 UTM 32

Befestigung in ungebundener Bauweise wassergebundener Belag, dreischichtig FLL-ZTV-Wegebau

- 3-5 cm Deckschicht ¹⁴⁾
- 5-8 cm dynamische Schicht
- Schottertragschicht nach Abschnitt 2.2.1 und 3.2.1 FLL-ZTV-Wegebau
- 35 cm Schottertragschicht ⁶⁾
- Geogitter bei Bedarf ⁷⁾

40 cm Oberbau

Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten bei Bedarf je nach örtlichen Gegebenheiten ⁸⁾

Ermittelte Belastungsklasse
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk1,8

Pflasterbauweise

- 16 cm Deckschicht Betonpflaster ^{1) 2)}
- 4 - 6 cm Bettung ³⁾
- 14 cm Asphalttragschicht ⁴⁾
- 15 cm Schottertragschicht ⁵⁾
- 26 cm Schottertragschicht ⁶⁾
- Geogitter bei Bedarf ⁷⁾

75 cm frostsicherer Oberbau

Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten bei Bedarf je nach örtlichen Gegebenheiten ⁸⁾