



PLANAUFLAGE DES STRASSENPROJEKTES

Baugesuch Nr. 26.05-39

Grundeigentümer: Kanton Thurgau
Kantonales Tiefbauamt
Langfeldstrasse 53A
8510 Frauenfeld

Bauvorhaben: Kantontsstrasse K27, Sanierung
Bushaltestelle Bussnang Gemeindehaus

Projektverfasser: bhateam ingenieure ag
Breitenstrasse 16
8501 Frauenfeld

Parz. Nr. / Ort: 128 / Hauptstrasse, 9565 Bussnang

Auflagefrist: 05.06.2026 bis 24.06.2026

Auflageort: Bauamt / Gemeindeverwaltung
Schulstrasse 1, 9565 Bussnang
oder Homepage www.bussnang.ch

Detailangaben und nötige Betriebsdaten sind nur im Auflagedossier auf der Gemeindeverwaltung einsehbar.

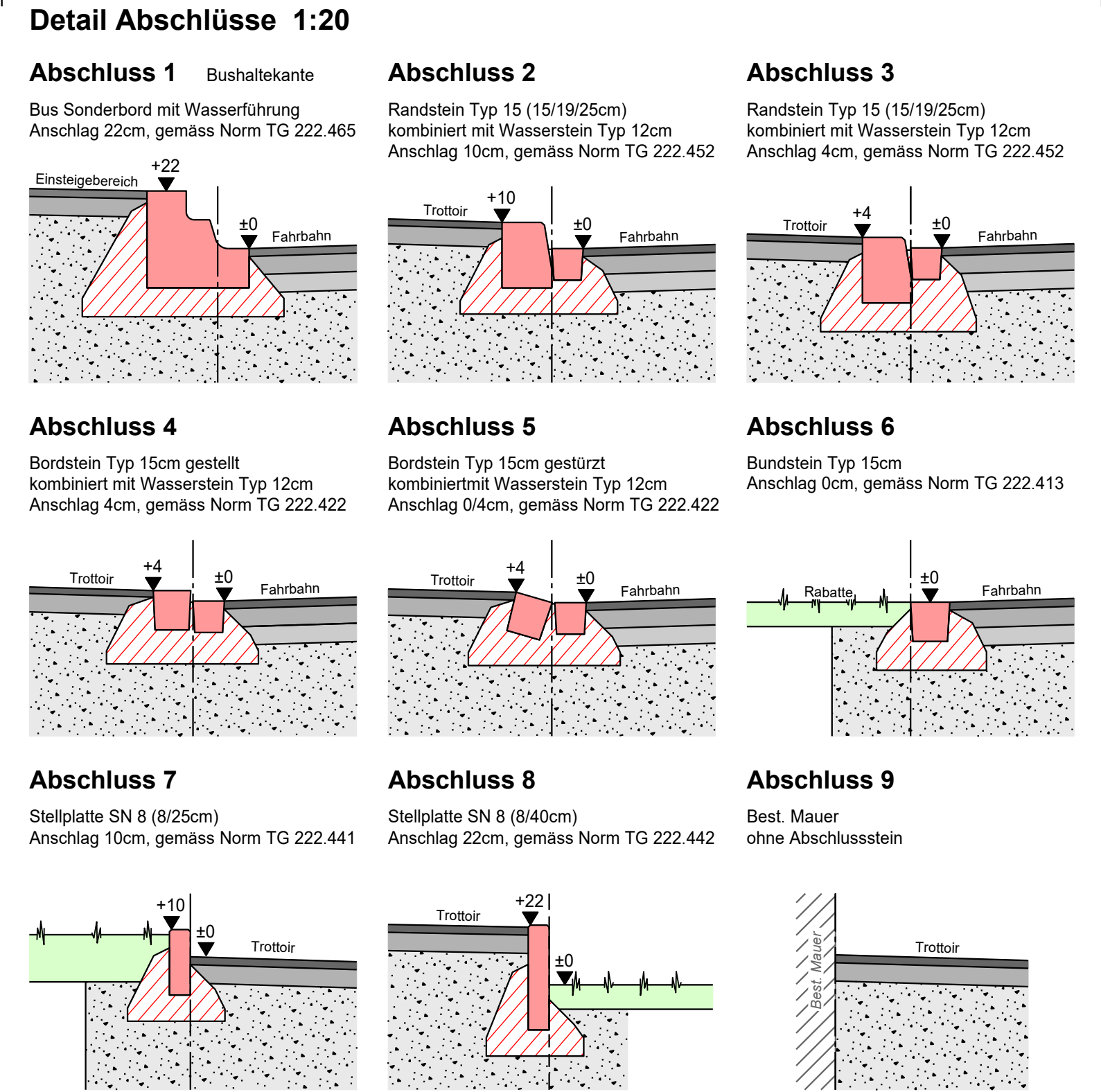
Einsprache:

Während der öffentlichen Auflagefrist kann gegen das Strassenprojekt schriftlich und begründet beim Departement für Bau und Umwelt des Kantons Thurgau, 8510 Frauenfeld, im Sinne von §21 des Gesetzes über die Strassen und Wege, Einsprache erhoben werden.

Bussnang
 KANTONSSTRASSE
 Frauenfeld-Thundorf-Rothenhausen
 Bushaltestelle Gemeindehaus

AUFLAGEPROJEKT 2026
 Situation 1:200

Strassen Nr. K27	RBBS BP 160	Baustellen Nr. 4921.121
PROJEKTVERFASSER : bhateam <small>Ingénieurs und planer</small>		PLAN NR. 6910.21-33-01 FORMAT : 1680 x 297 mm 0.50 m ²
Aend.	Gez.	Entw.
	jge	psc
Kontr.	Datum	
psc	03.03.2026	
GENEHMIGUNG : Kantonales Tiefbaumt Der Kantonsingenieur:		AUSFERTIGUNG FÜR :



Legende

- Gehweg Belagsersatz
- Gehweg Teilausbau
- Fahrbahn Belagsersatz
- Anpassung Grünflächen
- Best. Gehweg
- Best. Strassen
- Höhenkurven
- Aquidistanz = 0.10m

Aufbau Gehweg Belagsersatz

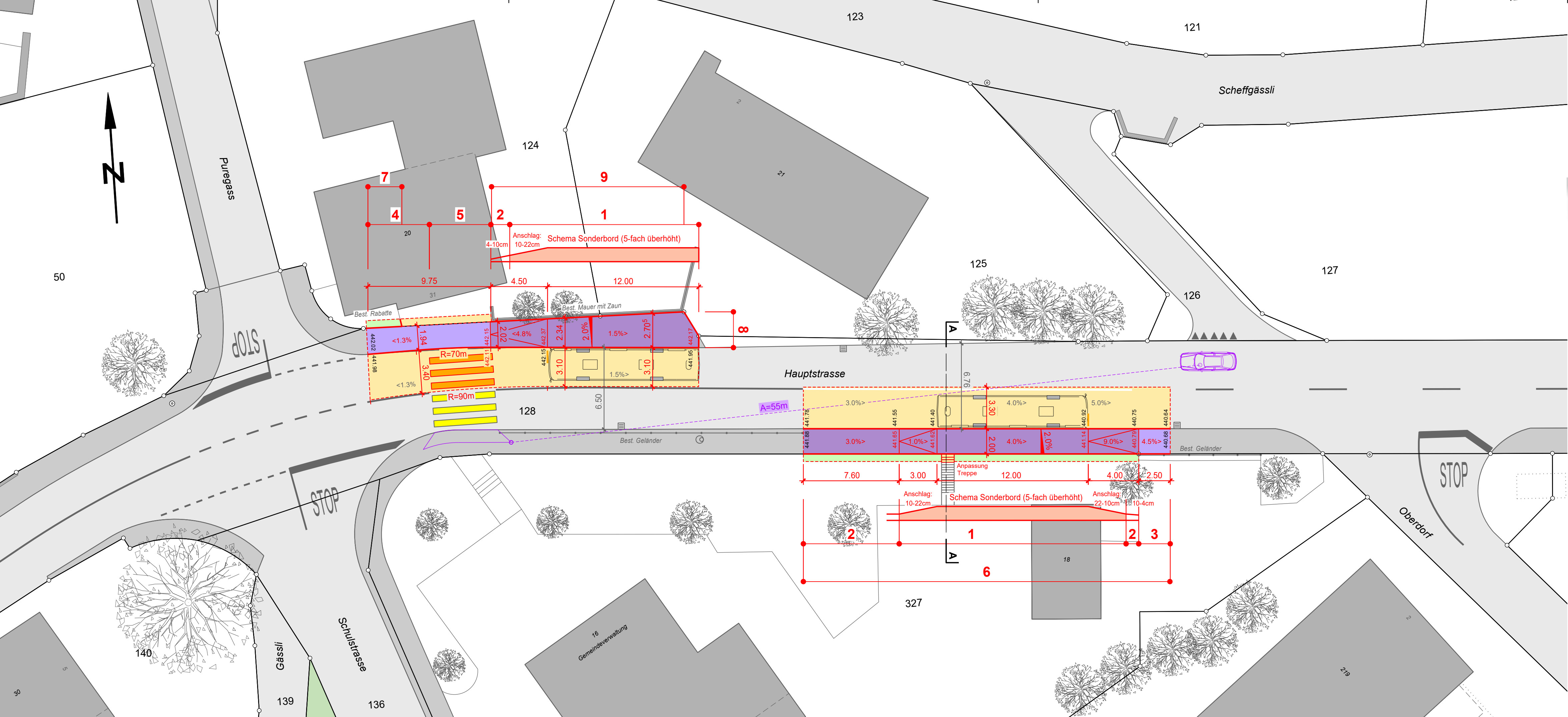
Deckschicht AC 8 N, B 70/100	3.0cm
Tragschicht ACT 22N, B 70/100	7.0cm
Best. Fundationsschicht variabel	~ 40.0cm
Total	50.0cm

Aufbau Gehweg Teilausbau

Deckschicht AC 8 N, B 70/100	3.0cm
Tragschicht ACT 22N, B 70/100	7.0cm
Fundationsausgleich, UG 0/45, OC 85	~ 20.0cm
Best. Fundationsschicht variabel	~ 40.0cm
Total	~ 70.0cm

Aufbau Fahrbahn Belagsersatz

Deckschicht AC 8 H, PmB-E 45/80-80	3.0cm
Tragschicht ACT 22 S, B 50/70	10.0cm
Best. Fundationsschicht variabel	~ 60.0cm
Total	~ 73.0cm



Schnitt A-A, 1:50

