

Legende:

- Zufahrtstraßen
- - - Nebenweg
- E Eingang / Zufahrt

Stadt Rottweil
Landesgartenschau 2028
LOGISTKKONZEPT, TB1 - West
Übersichtslageplan Zuwegung

Stand b: 20.11.2025

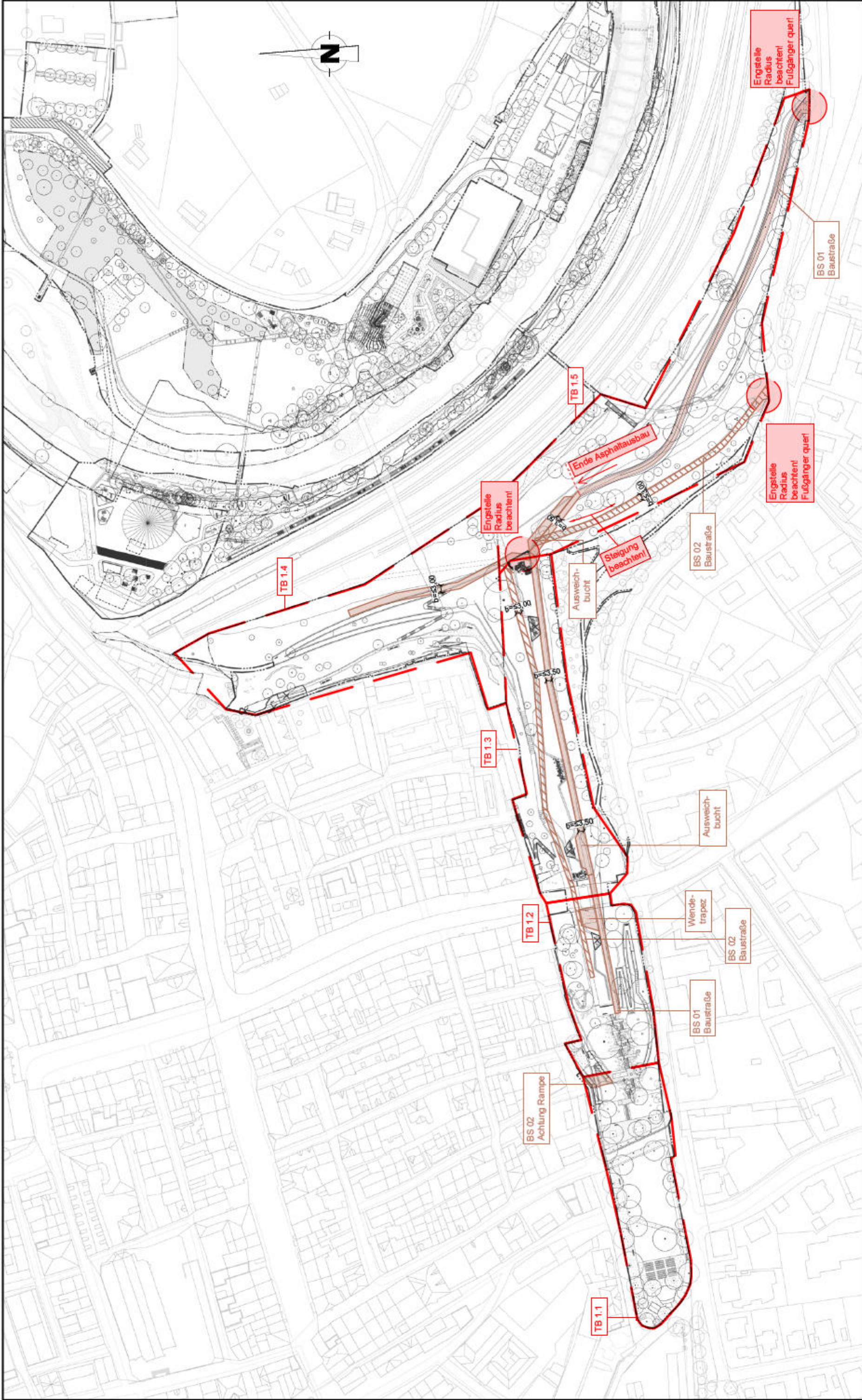
KuP
Klinger und Partner

Klinger und Partner GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
Mittlerer Pfad 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

Maßstab: Ohne

Plangröße: 420x297

aufgestellt: 22.10.2025



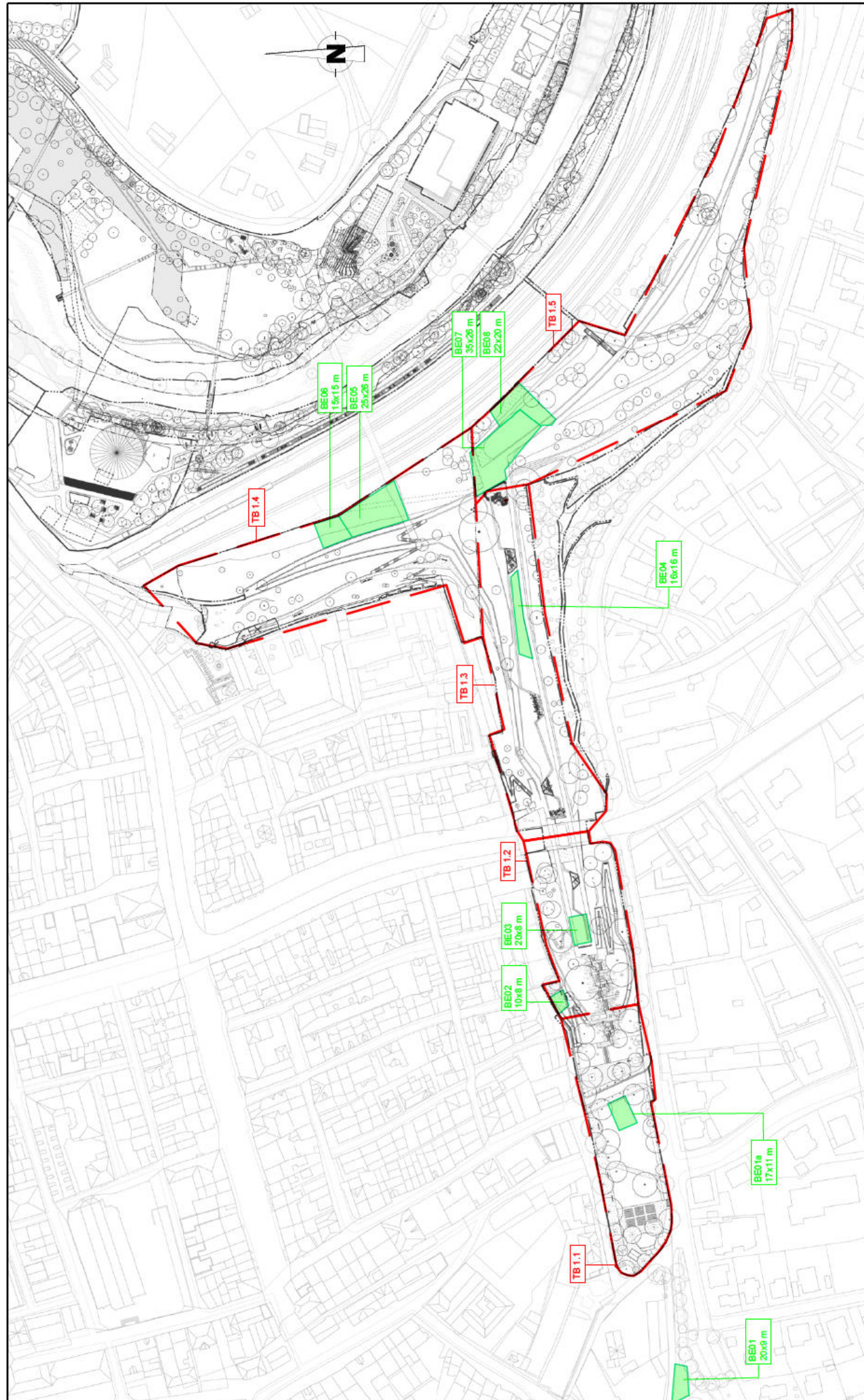
Legende:

- Teilbereiche (TB)
- Baustr.
- Bau - Behelfsstr. Bestehend / BS 01 - neue Baustrasse
- BS 02 - best. Baustrasse

Stadt Rottweil
Landesgartenschau 2028
LOGISTIKKONZEPT, TB1 - West
Lageplan Baustraßen Stand a: 12.11.2025

KUP
Klinger und Partner
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltschneitk GmbH
Mittlerer Plad 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 893308-0, Fax 0711 893308-89
info@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

Maßstab: 1:2000
Plangröße: 297x420
aufgestellt: 22.10.2025



- Legende:
- Teilbereiche (TB)
 - BE-Flächen

Stadt Rottweil

Landesgartenschau 2028

LOGISTIKKONZEPT, TB1 - West

Lageplan Baustelleneinrichtungen

Stand a: 12.11.2025

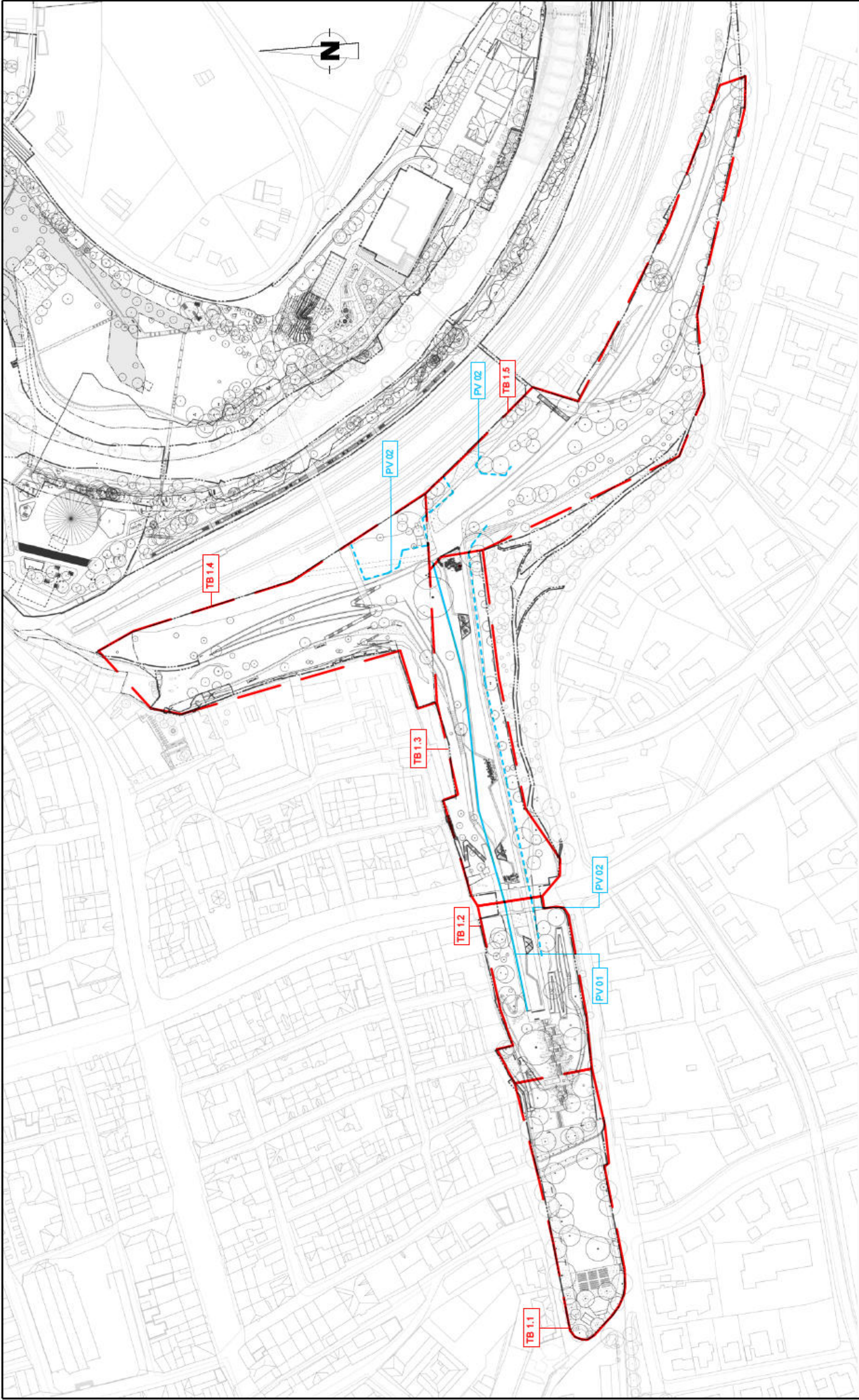
KUP
Klinger und Partner

Klinger und Partner GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltechnik GmbH
Mittlerer Platz 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klingen-partner.de, www.klingen-partner.de

Maßstab: 1:2000

Plangröße: 297x420

aufgestellt: 22.10.2025



Legende:

- Teilbereiche (TB)
- Baubehelfe/ Provisorien - Verdichtung PV 1
- Baubehelfe/Provisorien - Baumschutz PV 2

Stadt Rottweil
Landesgartenschau 2028
LOGISTIKKONZEPT, TB1 - West
Lageplan Baubehelfe

Stand a: 12.11.2025

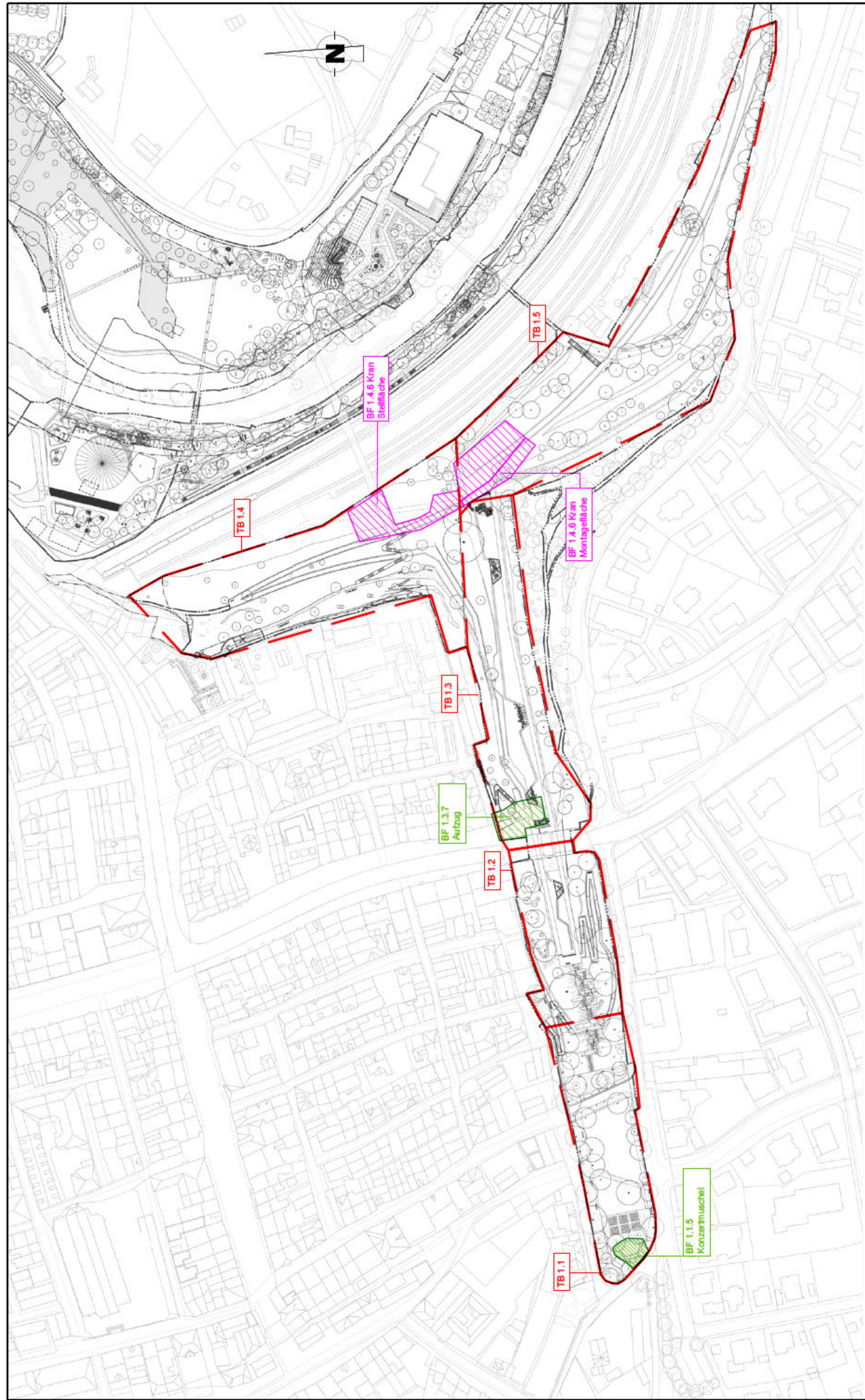
KUP
Klinger und Partner

Klinger und Partner GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltschutz GmbH
Mittlerer Platz 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klingen-partner.de, www.klingen-partner.de

Maßstab: 1:2000

Plangröße: 29,7x420

aufgestellt: 22.10.2025



Legende:

Teilbereiche (TB)

Besondere Baufelder (Auswahl)

Stadt Rottweil

Landesgartenschau 2028

LOGISTIKKONZEPT, TB1 - West

Lageplan Baufelder

Stand a: 12.11.2025

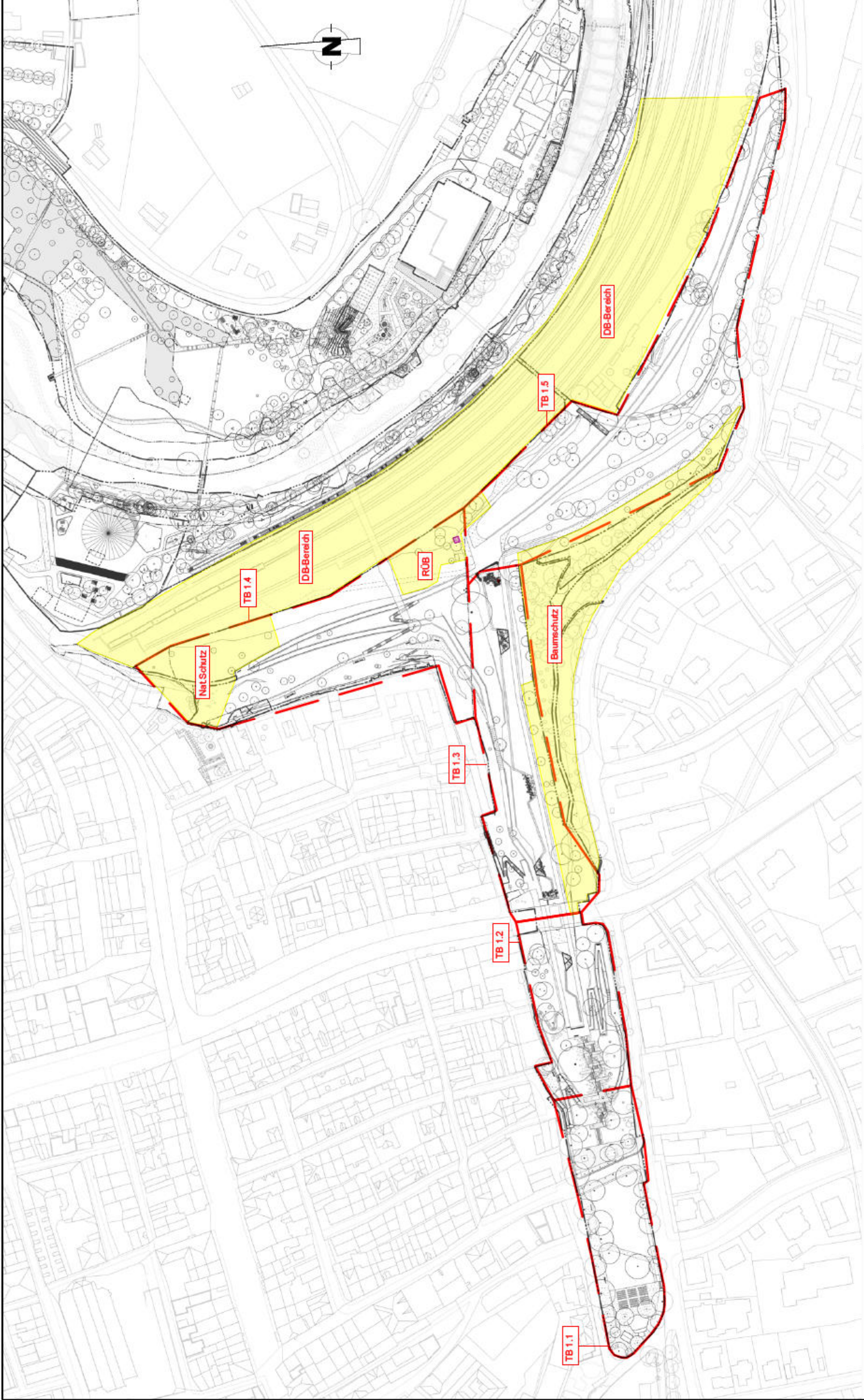
KUP
Klinger und Partner

Klinger und Partner GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltechnik GmbH
Mittlerer Platz 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klingen-partner.de, www.klingen-partner.de

Maßstab: 1:2000

Plangröße: 297x420

aufgestellt: 22.10.2025



Legende:

- Teilbereiche
- Schutzzone (DB / RÜB=Regenrückhaltebecken nicht befahrbar und Baumschutz)
- EX-Zone

Stadt Rottweil
Landesgartenschau 2028
LOGISTIKKONZEPT, TB1 - West
Lageplan Schutzzone

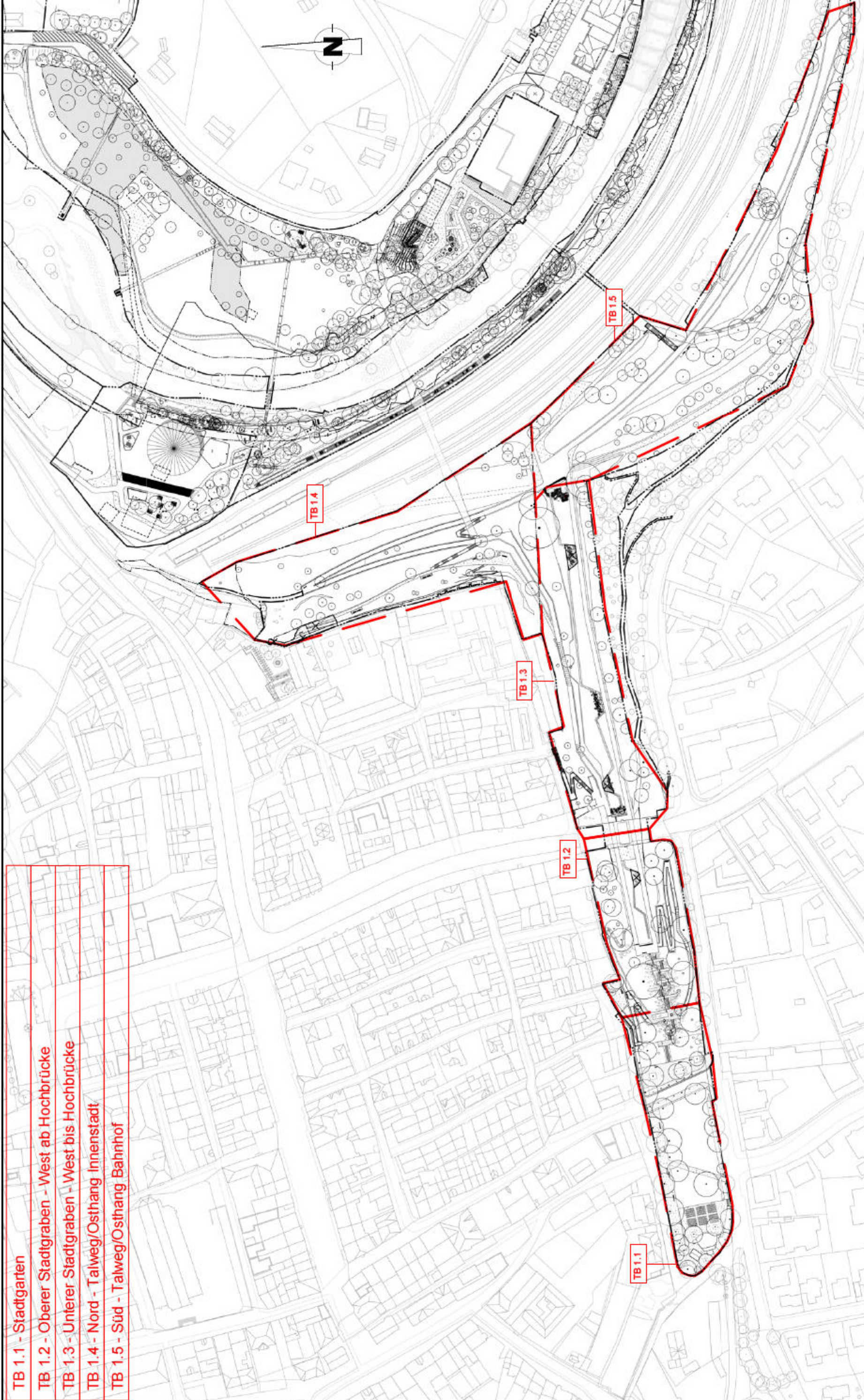
Stand a: 12.11.2025



KUP
Klinger und Partner

Klinger und Partner GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH
Mitteger Plad 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klingen-partner.de, www.klingen-partner.de

Maßstab: 1:2000
Plangröße: 297x420
aufgestellt: 22.10.2025



TB 1.1 - Stadtgarten

TB 1.2 - Oberer Stadtgraben - West ab Hochbrücke

TB 1.3 - Unterer Stadtgraben - West bis Hochbrücke

TB 1.4 - Nord - Talweg/Osthang Innenstadt

TB 1.5 - Süd - Talweg/Osthang Bahnhof

Legende:

— Teilbereiche

Stadt Rottweil
Landesgartenschau 2028
LOGISTIKKONZEPT, TB1 - West
Lageplan Teilbereiche

Stand a: 12.11.2025



Klinger und Partner GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltschönheit GmbH
Mittlerer Platz 5, 70499 Stuttgart
Tel.: 0711 693308-0, Fax 0711 693308-99
info@klingen-partner.de, www.klingen-partner.de

Maßstab: 1:2000

Plangröße: 297x420

aufgestellt: 22.10.2025

TERMINE:

Bauzeit: 01.08.-21.12.2026

Stahlbau 6 Wochen
-> jedoch an 5 Tagen Anlieferungen LKW 21 m
(Stahlbau)

Betonbau (Zugangssteg)
1 Tag

Gerüstbau 2 Wochen
-> jedoch an 4 Tagen Anlieferung für An- und
Abbau (je 2 Tage)

→ jedoch an 8 Tagen Anlieferungen Ganztags von Glaselementen im Tieflader 30m



LEGENDE:

empfohlene Aufstellfläche Zulufo

oblique antero-lateral

ausstößen einrichtungs (BSE) /
ausstößen



Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1

Evtl. vorhandene Kabel, Leitungen etc. sind örtlich vor Baubeginn festzustellen, zu verlegen und zu sichern

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Koordinatensystem: GK3 (Ost-Krüger-Koordinaten, Zone 3)
Höhenreferenz: NNH-Höhe (Höhe ü Normalhöhen Null Status 95/07/DHM82)

Vorname Nachname

[illegible][illegible]

Im Auftrag der:
Stadt Rottweil

Geological	Datum	Gaug.	Geologic
High base of G. at base of main part of basement (approx. 11' high)			For this table 5, 1 - For this table 1000

Date: _____		Page: _____	Page: _____	Page: _____
1				
2				

[illegible]

LANDES

Projektnummer:
241055-AUF

GARTENSCHAU
ROTTWEIL 2028

100

Blaube & / Baumstrah me.
 Lan des gaste ns cha u Rott weil

 Datum: _____
 Zeichn: _____
 Geogr.: _____
 Bez.: _____

Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil

the indicated range:

Grundriss Baustellenelektrik