



LEGENDE GEBÄUDE:

- T421: Trafo 1
- T422: Trafo 2
- T3a: Reservetrafo
- T3b: Kühler Reservetrafo
- BG: Betriebsgebäude
- GIS: GIS-Halle
- TZG- technisches Zusatzgebäude
- NSA: Notstromaggregat
- KS: Kompaktstation
- P: Parkplätze
- H: Habitat für Eidechsen / Landschaftliches Element /
- RRB: Regenwasserrückhaltebecken

LEGENDE DER FARBEN:

- Projekt Neubau
- Gebäude Bestand
- Straße Neubau
- Rasen
- Schotterrasen
- Neue Zaunanlage- Doppelstabgitterzaun H=2.50 m /nach TR-NSU-7000/

NOTIZEN :

- 1.) Warnung vor dem Zugang von hohen Fahrzeugen. Mindestabstand

Landespflegerische Maßnahmen

- G1/FCS: Anlage von Rasen oder Schotterrasen
- G1/FCS: Anlage von Holzstapel
- G1/FCS: Extensive "Blühbereiche" (Verortung noch beispielhaft)
- G1/FCS: Schotterflächen
- Vorgezogen bzw. bauzeitlich:  
V1: Umsetzen von Mauereidechsen und  
V2: Unattraktiv-gestalten des Baufelds.  
(Ungefähre Verortung der Bereiche mit Reptilienfunden;  
Detaillfestlegung unter Einbeziehung der ökol. Baubegleitung)

GRUNDRISS LAGEPLAN M 1:200

Genehmigungsplan

Für den Planverfasser : 05.11.2021

Für den Bauherren : 05.11.2021

Datum

Unterschrift

Planübersicht :

Bautechnische Bearbeitung

Harrer Ingenieure

Gesellschaft für Ingenieurwesen mbH

Reinhold-Frank-Str. 48b

76133 Karlsruhe

E-Mail: mail@harrer-ing.net

http://www.harrer-ing.net

Hoch- und Ingenieurbau

Bauwesen, Grundbau

Industrie- und Gewerbebau

Gesamtkonstruktion

Sonderkonstruktionen

Bearb.: 05.11.21

Gez.: 05.11.21

Gepr.: 05.11.21

Plangröße: A0

Maßstab:

Bauherren

TRANSNET BW

Pariser Platz, 7. Oskenstr. 15-17

70173 Stuttgart

Bauvorhaben:

**UW Mannheim**

UW GKMB380 - 220/380kV GIS Anlage / Freileitung

Baudatei:

**Grundriss Lageplan**

**Gesamtanlage**

Proj.Nr.:

**2020183**

Zeichnungsnummer

**1001**

Index

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne schriftliche Genehmigung der Harrer Ingenieure GmbH weder ververviältigt, gedruckt, noch für einen anderen Zweck genutzt werden.