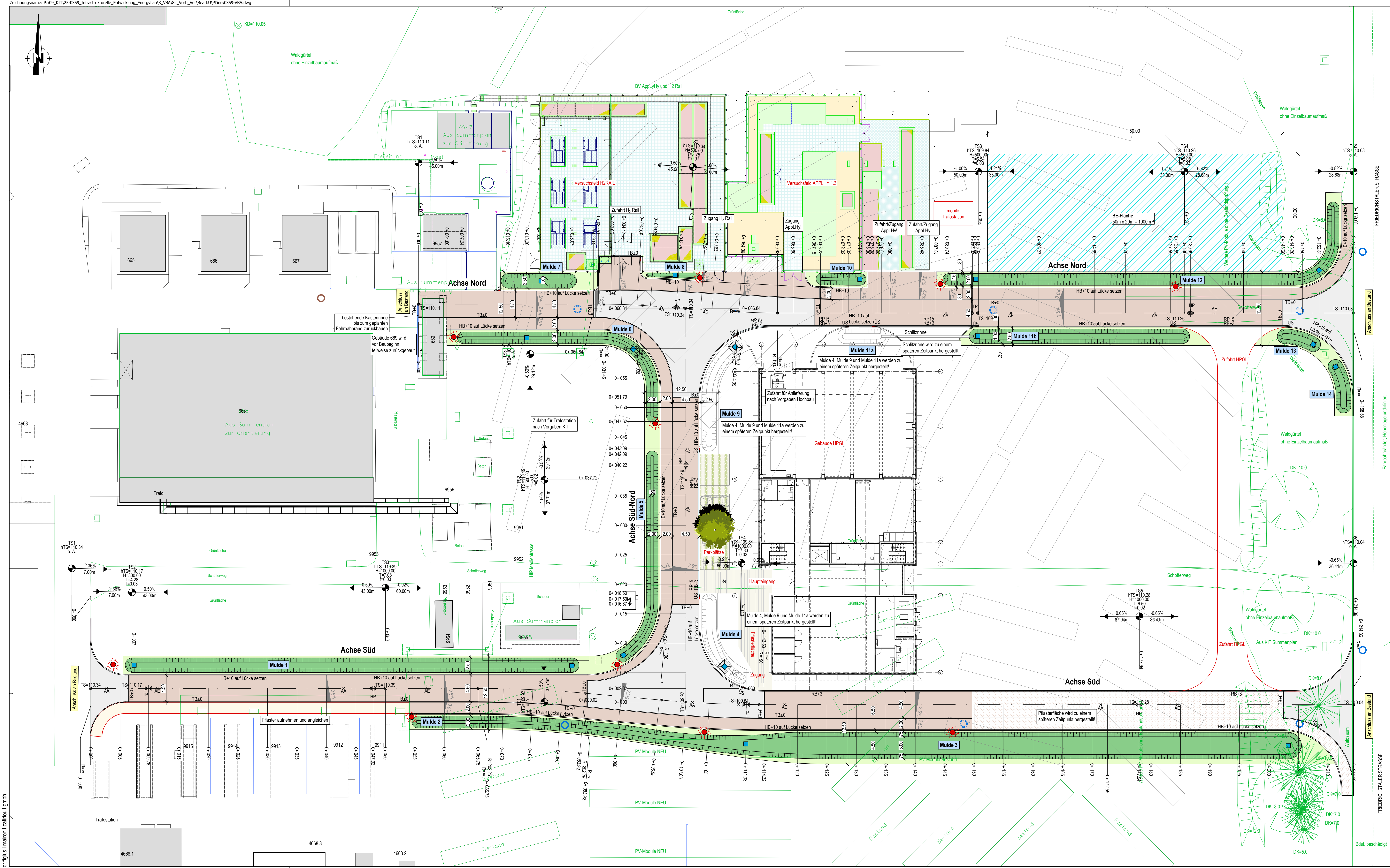




NUR FÜR AUSSCHREIBUNGSZWECKE

LEGENDE

Bestand

- Kataster
- Bauwerke / Topologie
- Vermessung
- Kanalschachdeckel
- PV - Feld
- Entwässerungsrinne
- Asphaltflächen
- Pflasterflächen
- Pflasterfläche wird zu einem späteren Zeitpunkt hergestellt
- Grünflächen
- Pflasterfläche angleichen
- Versickerungsmulde
- Versickerungsmulde wird zu einer späteren Zeitpunkt hergestellt
- RB+3 Rundbordstein 15/22, +3cm
- HB+10 Hochbordstein 15/30, +10cm
- TB+0 Tiefbordstein 08/30, +0cm
- ÜS Übergangsstein
- RP15 Rinnenplatten 15/30/8 cm
- Fahrbahnachse
- Stationierung
- Neigungsbrechpunkt
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Tangentenschnittpunkt
- Querneigung
- Notüberlauf Versickerungsmulde
- Straßenbeleuchtung
- Stahlbetonschlitzzirne wird zu einem späteren Zeitpunkt hergestellt
- Kanalschächte (Schmutz-/Regenwasser)
- BE-Fläche

Verkehrsflächen
Planung

Freigegeben:	Geprüft:	Geprüft:
.....den.....	den.....	den.....

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Name

Plangrundlage: Vermessung: Vermessungsbüro RAPPOLD & RAPPOLD GbR, 10.2024; Kataster & Leitungen: Tiefbaubestand KIT, 11.2022; Planung Baufelder: KIT, 06.2025

Bauherr:

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
den

Eggenstein-Leopoldshafen, den

Planverfasser:

dr. figlus | mairon | zafiriou | gmbh
Ingenieurbüro für Bauwesen

fmz
Ingenieurbüro für Bauwesen
Jahnstraße 1
76133 Karlsruhe

Karlsruhe, den 14.07.2026

Telefon 0721 - 6095 - 1710
Telefax 0721 - 6095 - 0338

info@fmz-ingenieure.de
www.fmz-ingenieure.de

Projekt:	Infrastrukturelle Entwicklung EnergyLab		
Phase:	Ausschreibung		
Inhalt:	Lageplan Verkehrsflächen		
Gewerk:	Straßenbau		
Phase:	Ausschreibung	Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Unterlage, Verwertung und Mit- teilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.	
Inhalt:	Lageplan Verkehrsflächen	Bearbeitet: Mail Gezeichnet: SAN Geprüft: Datum 14.07.2026 Projekt Nr.: 09-24-0359 Dateiname: 0359-VBA	Plan-Nr.: 0359-VBA-LP-STR Maßstab: 1:250 Fertigung: Anlage Index: