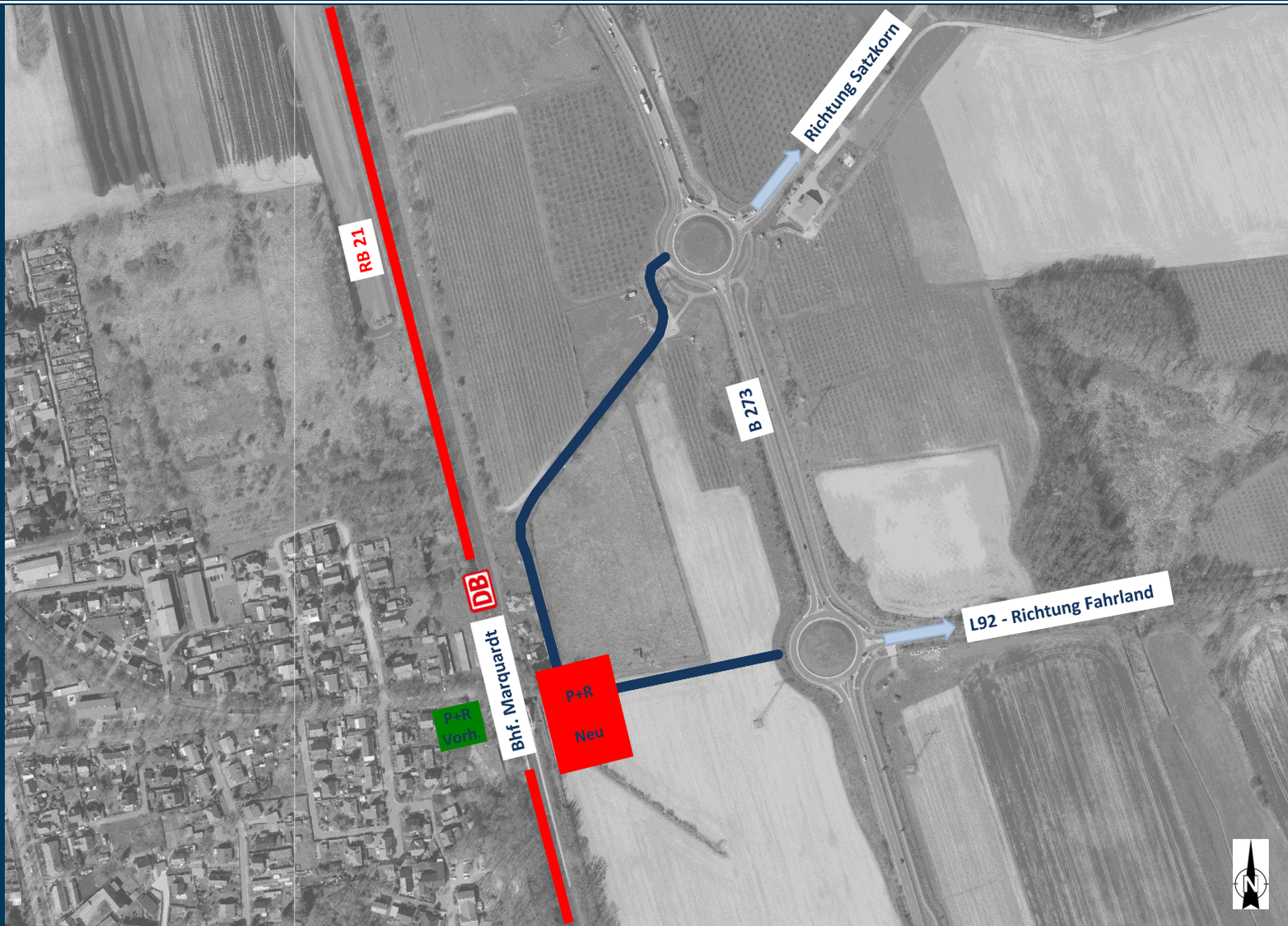


Mobilitätsdrehscheibe Potsdam im Ortsteil Marquardt

Kerstin Schulz

Fachbereich Mobilität und techn. Infrastruktur
Bereich Verkehrsanlagen



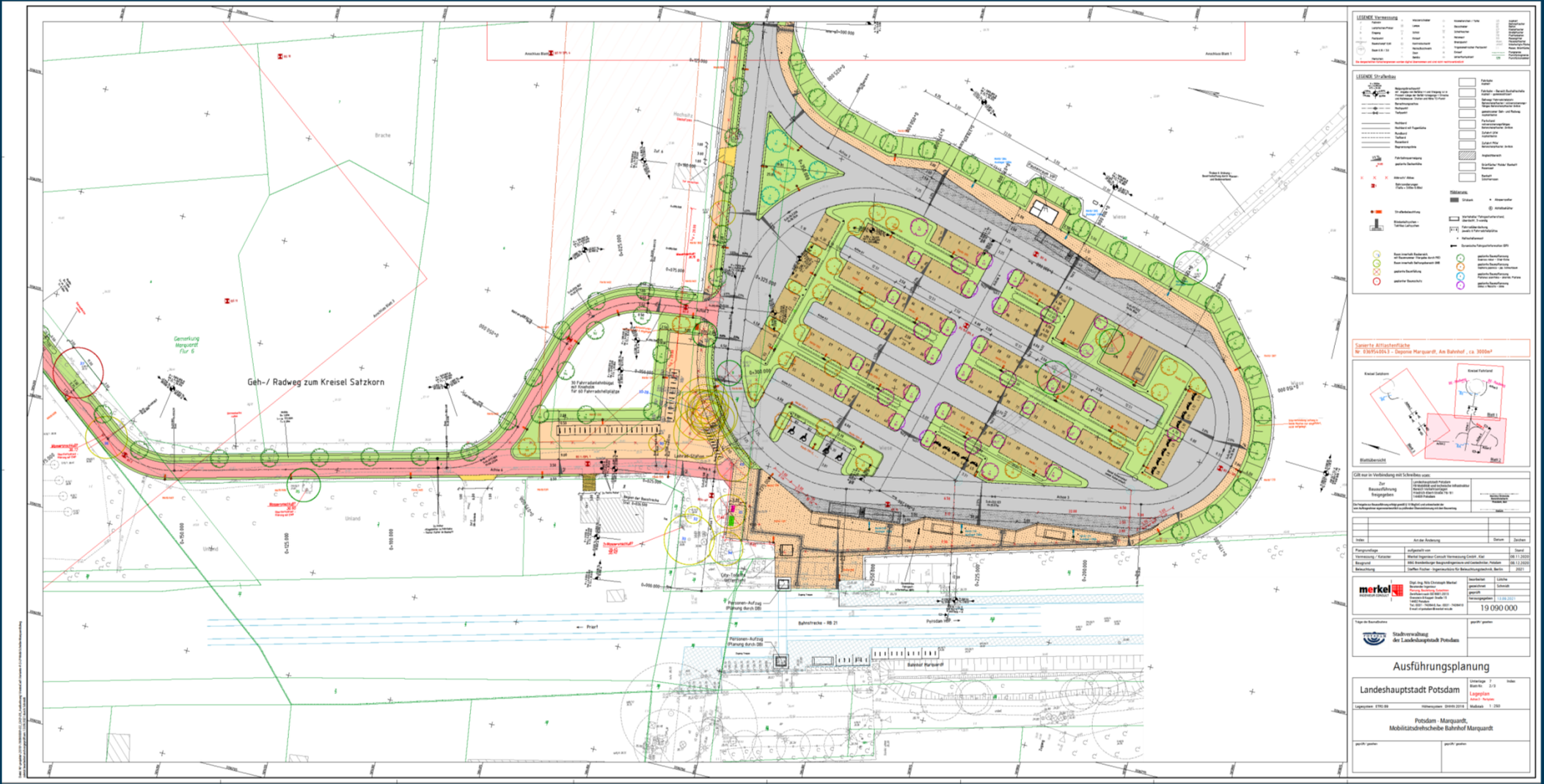
Anbindung an B 273

- 1x für Pkw + Bus
- 1x als Geh und Radweg

Schaffung P+R-Anlage mit:

- mind. 100 Stellplätze
- Erweiterungsfläche für 100 Stellplätze
- B+R-Anlage mit 60 Fahrradstellplätze
- Ladeinfrastruktur mit E-Mobilität für Kfz + Fahrräder
- Bushaltestelle mit 3 Busbahnsteigen + 2 Warte-/Ruhestellen
- Begrünung mit Bäumen und Sträuchern
- Prüfung erforderliche Ausstattungselemente (Toilette, Sonnenschutz, Bänke, Abfallbehälter)

Mobilitätsdrehscheibe Marquardt

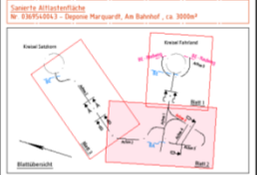


LEGENDE Verkehrs

Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche
Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche
Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche

LEGENDE Straßenbau

Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche
Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche
Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche	Verkehrsfläche



Gilt nur in Verbindung mit Schreiben vom:
 Zur Bearbeitung:
 Eingetragen:
 Am 11.01.2021

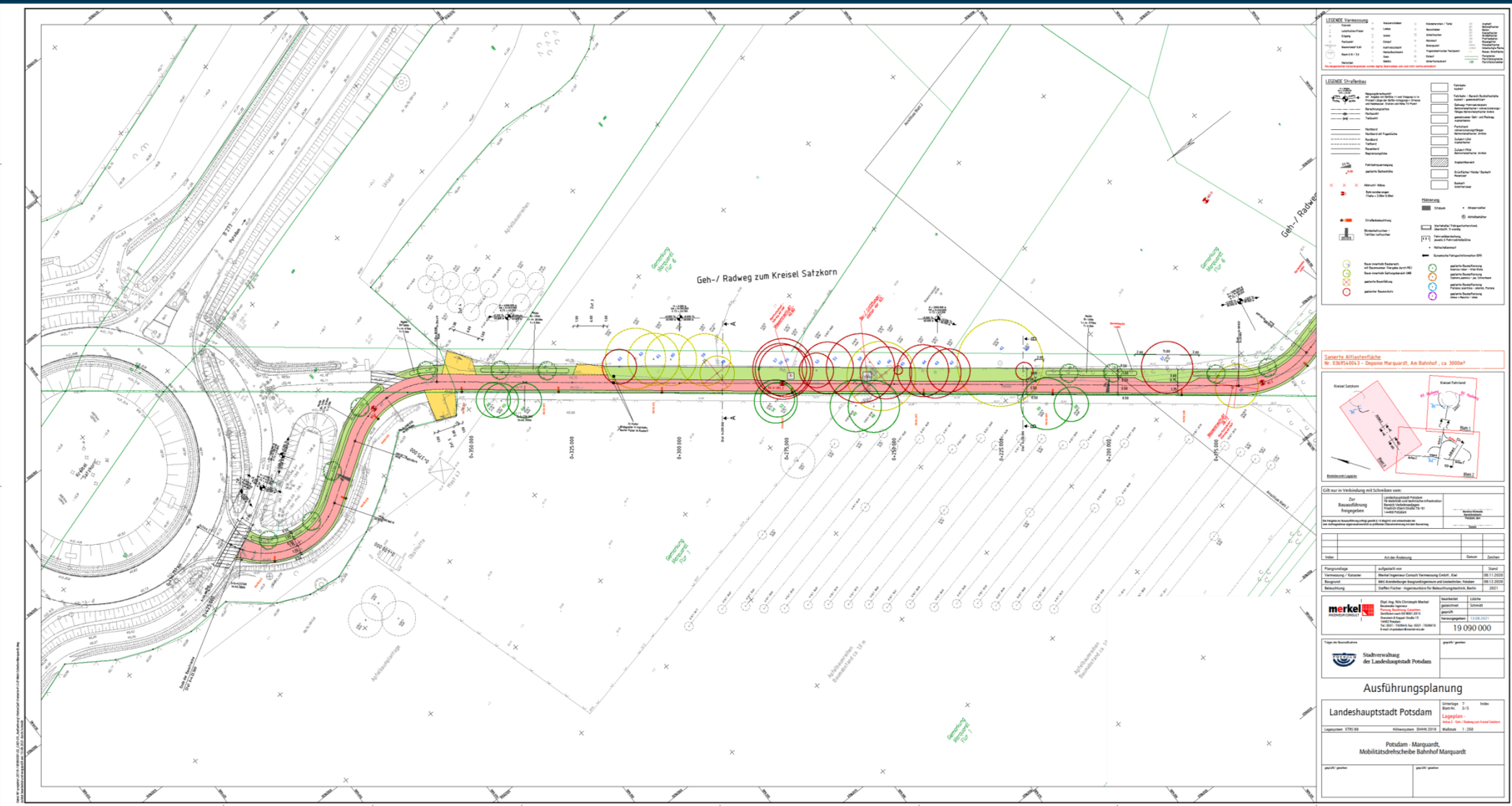
Titel	Art der Ausfertigung	Skizze	Zeichner


 Dipl.-Ing. Nils-Christoph Meißner
 Projektleiter
 19 090 000


 Stadtverwaltung
 der Landeshauptstadt Potsdam

Ausführungsplanung
 Landeshauptstadt Potsdam
 Potsdam - Marquardt,
 Mobilitätsdrehscheibe Bahnhof Marquardt

Mobilitätsdrehscheibe Marquardt

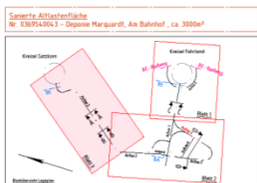


LEGENDE Verordnungen

...
-----	-----	-----	-----

LEGENDE Objekte

...
-----	-----	-----	-----



Gilt nur in Verbindung mit Scheiben vom...

...	...
-----	-----

...
-----	-----	-----


 Staatsverwaltung der Landeshauptstadt Potsdam

Ausführungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam	...
Potsdam - Marquardt, Mobilitätsdrehscheibe Bahnhof Marquardt	...

ZEITSCHIENE:

Öffentlichkeitsarbeit:	im IV. Quartal 2021
Ausführungsplanung:	bis November 2021
Ausschreibung der Bauleistungen:	ab Dezember 2021
Baumfällungen:	Jan. / Feb. 2022
Baubeginn:	März 2022
Inbetriebnahme:	zum Fahrplanwechsel 12/22