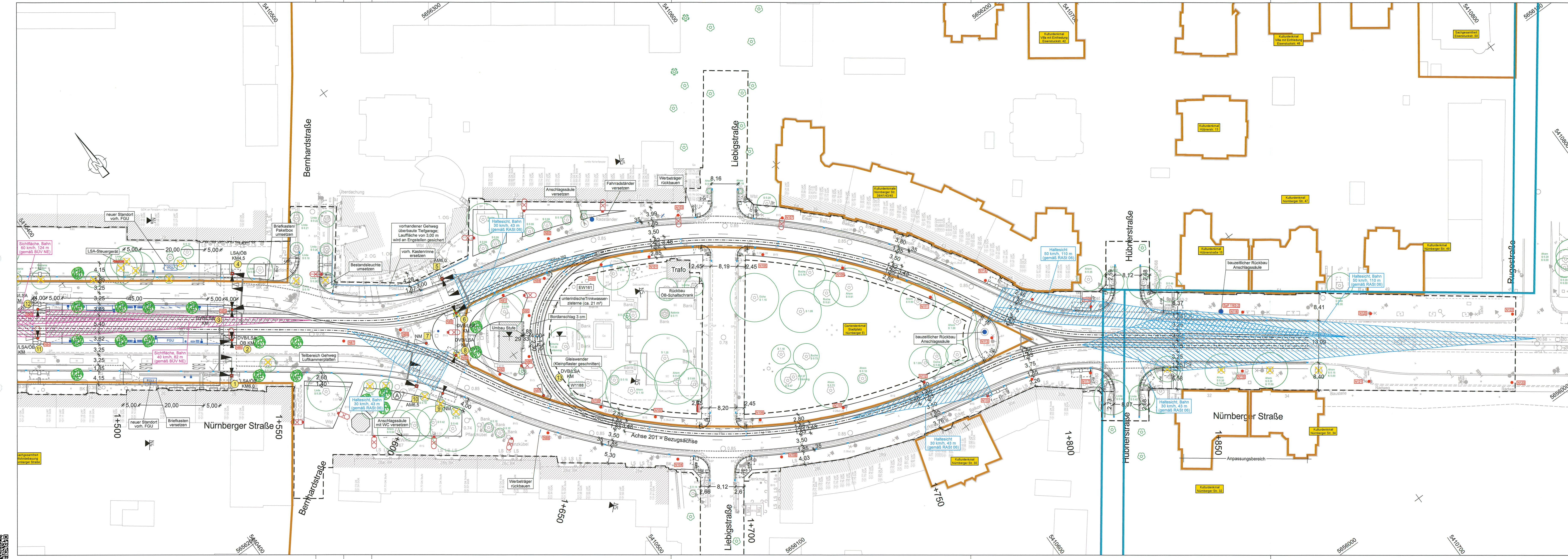


AWAR06: 145_28 SB2020_TA1_2_NOSSE_Dokument-Nr.: 39674 Ver.: 3



Sichtweiten
Sichtfelder gemäß RAS1 06

freizuhaltenes Sichtfeld Kfz

freizuhaltenes Sichtfeld Fußgänger

Sichtflächen gemäß BÜV NE

freizuhaltende Sichtfläche Kfz

freizuhaltende Sichtfläche Fußgänger

1. Tektur

Lagebezug: RD 83
Grundplan Grundriss
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016
Grundplan Kataster
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019

Höhenbezug: DHN 92
erstellt:
Ingenieur-Vermessung Dresden
Henke-Hofmann GmbH
Herausgeber:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Planverfasser:
IBK
INGENIEURBÜRO
KOMPLEXER VERKEHRSSYSTEME
IBK Dresden GmbH
Kesselsdorfer Straße 88 01159 Dresden
Telefon +49 (0)31 428 070
Telefax +49 (0)31 428 073
E-Mail: buero@ibk-dresden.net
Internet: www.ibk-dresden.net

Datum Name
bearbeitet 06/2020 Wei
gezeichnet 06/2020 Wei
geprüft 26.06.2020 MLE(EIBS)

Generalplaner:
Arbeitsgemeinschaft
bit
Planungsgruppe
Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau
bit GmbH
Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH
Bismarckstraße 42
01069 Leipzig
Tel. (0341) 655 100
Fax (0341) 655 100

Datum Name
bearbeitet
gezeichnet
geprüft
Projekt-Nr.: 22.8681/02

Vorbereiter:
DVB
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Engineering
Tel.: 0351/857-2136

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau,
Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351/4880

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:
Sichtweiten

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 10a

Plancode:

Maßstab: 1:500

Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße Station: 0+008 bis 1+878

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
LSA
Seiffert
Vorstand Personal

22. Juli 2022
V. Zimmermann
Centerleiter T4