



Zeichenerklärung

Einzugsflächen

- 362,6 m² Einzugsflächen westliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 189,2 m² Einzugsflächen westliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 476,3 m² Einzugsflächen westliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 102,6 m² Einzugsflächen westliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 60,8 m² Einzugsflächen östliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 1102,5 m² Einzugsflächen östliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 204 m² Einzugsflächen östliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 225,7 m² Einzugsflächen östliche Zufahrt Gewerbegebiet mit Angabe der Größe
- 278 m² Einzugsflächen südöstlichen EU mit Angabe der Größe
- 146 m² Einzugsflächen südöstlichen EU mit Angabe der Größe
- 208,7 m² Einzugsflächen südöstlichen EU mit Angabe der Größe
- 117,4 m² Einzugsflächen südöstlichen EU mit Angabe der Größe
- 160,2 m² Einzugsflächen südwestlichen EU mit Angabe der Größe
- 88,2 m² Einzugsflächen südwestlichen EU mit Angabe der Größe
- 525,6 m² Einzugsflächen südwestlichen EU mit Angabe der Größe
- 188,2 m² Einzugsflächen südwestlichen EU mit Angabe der Größe
- 192,6 m² Einzugsflächen nordwestlichen EU mit Angabe der Größe
- 78,7 m² Einzugsflächen nordwestlichen EU mit Angabe der Größe
- 53,3 m² Einzugsflächen nordwestlichen EU mit Angabe der Größe

Sonstiges

0+300
0+250
2.1

H = 15000 m
1.500 ‰
1531,000 m
0.700 ‰
725,000 m

H = 1000 m
-3.165 ‰
50,926 m
-5.003 ‰
78,720 m

Stationierung Fahrbahnachsen
Stationierung stadtw. Gleisachse
Stationierung DB AG
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt - Bezug Straßenachse
- Bezug Gleisachse

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Baumfällung
Großstrauch roden
Gebäudeabbruch
geplante Baumpflanzung
geplante Baumpflanzung mit Baumscheibe
Bestandsbäume bleiben erhalten

LSA-Auslegermast mit Signalgeber
LSA-Normalmast mit Nummer
Fahrlungsmast mit Nummer
Beleuchtungsmast mit Nummer
kombinierter Fahrlungsmast/Beleuchtungsmast
kombinierter Fahrlungsmast/LSA/Beleuchtungsmast

Fahrradstander
Sitzbank / Papierkorb
Geländer
Poller
Fahrgastunterstand
3er Sitzgruppe
Papierkorb
DFI

Planung

Stützwand
angrenzende Planung (nachrichtliche Übernahme) - nicht Bestandteil des Planfeststellungsverfahrens

Verwaltung

Gemarkungsgrenze
Flurstücksgrenze

1	2	3
		bearbeitet: 10/2020 gezeichnet: 10/2020 geprüft: 30.10.2020 Projekt-Nr.: 1910
mgp gille + partner Verkehrsbauingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de	DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden	Athenstadt Be Gille

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01059 DD	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Schweizer Straße 3b 01069 Dresden Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE/P Schweizer Straße 3b 01069 Dresden

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 PROJIS-Nr.:	Station: Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2.2/3 Lageplan Einzugsflächen Maßstab: 1 : 500
---	--

Äußerer Stadtring West Dresden - HA 5
Hamburger Straße
zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken
einschließlich EU-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, 02. November 2020

Simone Prüfer
Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt

Grundplan Grundriss Blatt: 01 - 06
terrestrische Aufnahme vom: 08/2012
Ergänzung 18.02.2014, 29.06.2015, 12.08.2016, 02.03.2017
Lagesystem: RD 83 / Höhensystem: NHN (DHHN 92)

Grundplan Kataster Blatt: 01 - 06
Grundlage ALK-Daten: digitale Liegenschaftskarte
Stadt Dresden / Stand: 01/2014

Vermessungsdaten wurden von SVA (08/2012) und AMENT (02/2014) zusammengeführt,
Aktualisierung in vorgegebenen Bereichen (06/2015, 08/2016, 03/2017).

Amt für Geodaten und Kataster
01001 Dresden, PF 120020