



Legende

- 1. Einzugsgebiet
- 2. Einzugsgebiet
- 3. Einzugsgebiet
- 4. Einzugsgebiet
- 5. Einzugsgebiet
- 6. Einzugsgebiet
- 7. Einzugsgebiet

Bestand (einschließlich DB-Kataster)
Neubau / Änderung Anlagen DB AG
Rückbau
äußere Grenze der bahneigenen Grundstücke
tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
Schächte und Leitungen DB AG

Nummer Einzugsgebiet
Größe Einzugsgebiet (ha)
Spitzenabfluss
Spitzenabflußbeiwert l/s

m g p m g p g i l l e + p a r t n e r Verkehrsbauingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübenerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 776 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de	DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden	bearbeitet:	10/2020	Keßler
		gezeichnet:	10/2020	Krompholz
		geprüft:	30.10.2020	Hänsel
		Projekt-Nr.	1910	

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 5, 01069 DD	DVB Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden	DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DBE(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 Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 25.8/4
	Lageplan Einzugsgebiete Maßstab: 1 : 500

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

aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020 <i>Simone Prüfer</i> Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt	
---	--

"Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG"