

Anlage 2 zur BV/368/2022/III-66

Zeichenerklärung:

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Stichmaß, Station, Höhenangabe

- Fahrbahn
- Gehweg
- Radweg
- Entwässerungsrinne
- Abbruch / Rückbau
- gepl. Stützmauer
- Flurstücksnummer
- Flurgrenze
- gepl. Querneigung
- vorh. Querneigung
- gepl. NW-Kanal mit Schacht
- gepl. Ablauf mit Anschlussleitung
- gepl. Leuchte
- Hinweis Beleuchtung: Fortführung der geplanten Beleuchtung im Baubereich bis Anschluss Dauerbrücke in den östlichen Nebenanlagen, keine Darstellung.
- HB Hochbord Beton
- TB Tiefbord Beton
- AS Absenkung
- +15/ +12/ +3 Aufrichtshöhe
- 2r 2-reihig (in Beton)
- B Betonsteinpflaster
- LP Lichtpunkt

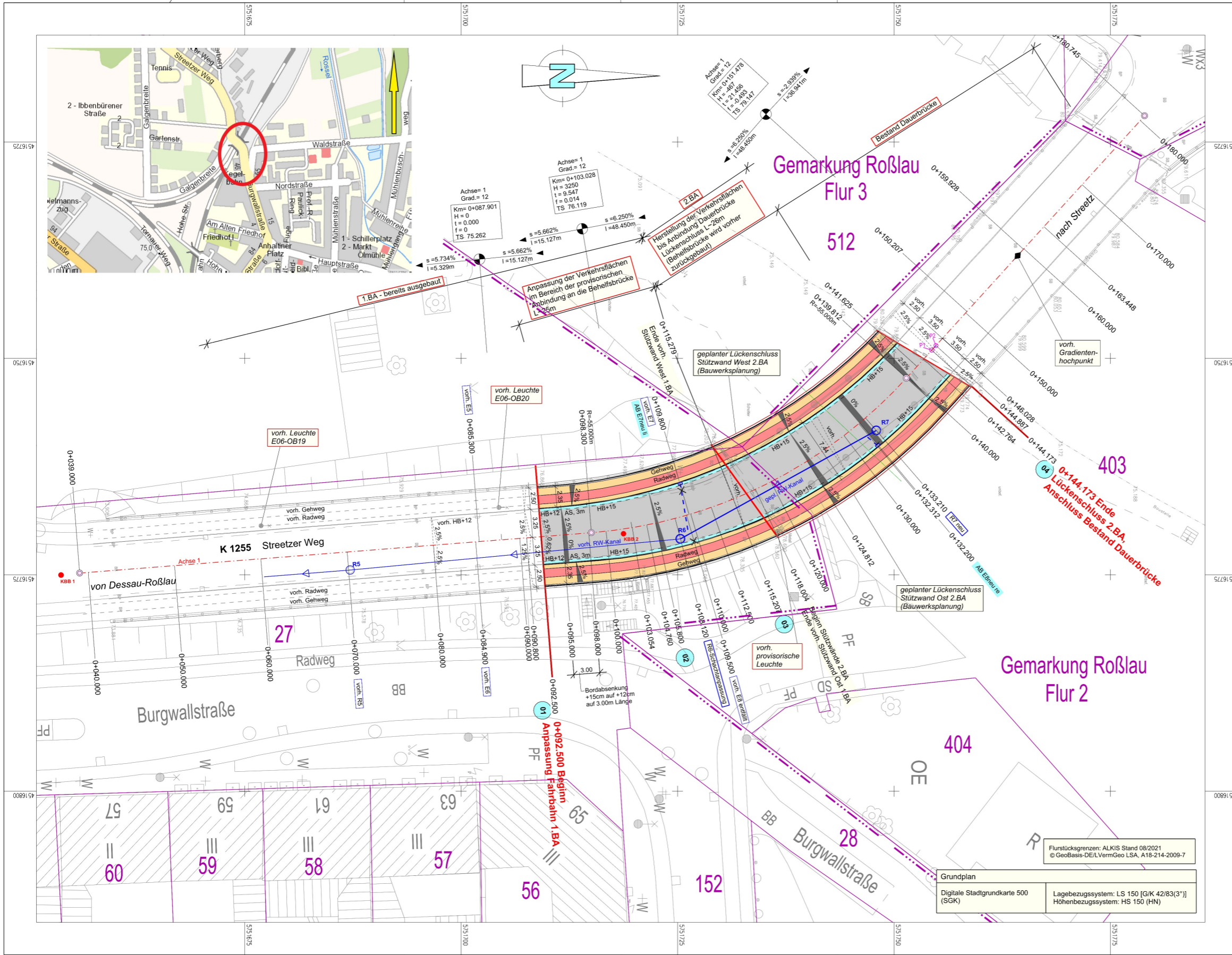
Höhenstatus HS 160 (NHN)		Lagestatus: LS 150	
c			
b			
a			
Index	Änderung (Inhalt)	Datum	gezeichnet geprüft

Entwurfsplanung

INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER
Ingenieurgesellschaft mbH
 Bahnhofstraße 2, 38589 Blankenburg (Harz)
 Tel.: 03944/90899-0, Fax: 03944/90899-89
 info@pp-consult.de, www.pp-consult.de

Projektleiter Planungsbüro:
Hr. Drauschke

Statik und Planbearbeitung: Stadt Dessau-Roßlau Tiefbauamt Straße: Finanzrat-Albert-Straße 1, 06862 Dessau-Roßlau, Tel.-Nr. 0340/204-2066 Bauvorhaben: Streetzer Brücke in Roßlau Lückenschluss 2.BA Gemarkung: Streetz Bauwerk / Baumaßnahme: Streetzer Brücke in Roßlau Lückenschluss Straßenbau 2.BA Plandarstellung: Lageplan Straßenbau Aufgestellt: Gesehen:	Datum	Zeichen								
	Bearbeitet	Gezeichnet								
	Geprüft	Geprüft								
Unterlage: 5 <div style="text-align: right; font-weight: bold; color: red;">Dessau Roßlau</div> Blatt-Nr.: 1 Projekt-Nr. 6284										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Datum</td> <td style="text-align: center;">Zeichen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Vetter</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Schliesing</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Drauschke</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	04 / 2022	Vetter	04 / 2022	Schliesing	04 / 2022	Drauschke
Datum	Zeichen									
04 / 2022	Vetter									
04 / 2022	Schliesing									
04 / 2022	Drauschke									
		Maßstab: 1 : 250 Geprüft statisch-konstruktiv: Bautechnisch geprüft als Grundlage für AP:								



Grundplan
 Digitale Stadtkarte 500 (SGK)
 Lagebezugssystem: LS 150 [GK 42/83(3°)]
 Höhenbezugssystem: HS 150 (HN)
Flurstücksgrenzen: ALKIS Stand 08/2021
 © GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, A18-214-2009-7