

Legende – Topographie

△ Trigon. Punkt	↑ Verkehrszeichen	✓ Durchlass	Holzzaun	▽▽▽	BB	Bituminöse Befestigung
○ Aufnahme-/Polygonpunkt	↓ Wegweiser	⊠ Rohrauslauf	Eisenzaun	×××	BP	Betonsteinpflaster
⊙ Höhenfestpunkt	⊠ Verkehrsampel	○ Fallrohr	Drahtzaun	×××	KP	Kleinpflaster
⊙ Schacht-rund	↑ Signalzeichen	⊙ Laubbaum, klassifiziert	Hochbord	— — —	PB	Betonplatten
⊙ Schacht-eckig	⊙ Werbetafel	⊙ Nadelbaum, klassifiziert	Tiefbord	— — —	RG	Rasengitterplatten
⊙ Doppelschacht	⊙ Schilderpfahl	⊙ Obstbaum	Mauer-freistehend	— — —	SD	Schotterdecke
⊙ Postschacht	⊙ Bushaltestelle	⊙ Baum, plan. bedeut.	Stützmauer	— — —	SB	Straßenbeton
⊙ Merkzeichen G/W/E/F	⊙ Parkscheinautomat	⊙ Baumstumpf	Hecke	— — —	PG	Granitplatten
⊙ Einlauf - rund	⊙ Parkplatz, -haus	⊙ Baum abgestorben	Straßengeländer	— — —	GP	Größtpflaster
⊙ Einlauf - eckig	↑ Tür	⊙ Gartenland	Elit- Freileitung	— — —	FP	Kopfsteinpflaster
↑ Oberflurhydrant	↑ Tor	⊙ Wiese	Telefonleitung	— — —		
⊙ Unterflurhydrant	⊙ Zaunsäule	⊙ Acker	Pflasterterrinne	— — —		
⊙ Schieber-Wasser	⊙ Laterne elektr.	⊙ Gebüsch	Laubbäumeihe	— — —		
⊙ Schieber-Gas	⊙ Holzmast	⊙ Zaunsäule	Nadelbaumreihe	— — —		
⊙ Verteilerkasten	⊙ Stahlgittermast	⊙ Geschöszahl				
⊙ Telefonzelle	⊙ Stahrohrmast	⊙ OK Schwelle Eingang				
⊙ Trafohaushaus	⊙ Stahlbetonmast	⊙ OK Fensterbank Kellerf.				
⊙ KM-Stein	⊙ Doppelmast	⊙ Lichtschacht				
⊙ Netzknoten	⊙ A-Mast	⊙ Brunnen				
⊙ Stationszeichen	⊙ Funkmast	⊙ Denkmal				
⊙ OD Zeichen	⊙ Windrad	⊙ Campingplatz				

**Bauwerk BW 4, ASB 5049721**  
 Brücke i.Z.d. B 172A über die K 8771  
 Verkehrslast: DIN EN 1991-2  
 Bau-km 2+129,460 LW = 19,55 m  
 KrW = 100 gon LH > 4,50 m  
 BzG = 28,60 m  
 MLC = 50-50/100

**Draufsicht M 1:250**

Die Darstellung der Flurstücksgrenzen dient nur zu Übersichtszwecken

**Legende:**

	Bauwerk		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) u. Steigung (+) Länge d. Gefälle- (Steigungs-)strecke und Halbmesser
	Böschung		Rammkernsondierung (RKS)
	Bankett		Kernbohrung (KB)
	Fahrbahn		Schwere Rammsondierung
	Fahrbahn (Anpassung)		Schurf (SCH)
	Achse Fahrbahn		
	Fahrbahnstreifen		
	Flurstücksnummer		
	Flurstücksgrenze		
	Straßenablauf / Brückenablauf		
	Baumfällung		

Grundplan hergestellt:	VC Plänen und Beraten GmbH	Ergänzungen:
Anlage	Grundplan	
Blatt-Nr.	3/6	
Reg.-Nr.	Kreis : Sächsische Schweiz - Osterzgebirge	
Logensystem	ETRS89/LWA_33	
Höhensystem	DHHN2016	
bearbeitet	Juli 2021	
gezeichnet	29.07.2021	
	Straße : B172a / K 8771 / K8772	

Planungsgruppe	Berichte, Ingenieur- und Tiefbau PartGmbH	Bearbeitet:	04/2022	Peu
Beratende Ingenieure	Zschoner Ring 9, 01723 Kesseldorf	Gezeichnet:	04/2022	Wal
Tel.	035204/1882-0	Geprüft:		
post@bil-plan.de		Projekt-Nr.:	9751	

Straßenplanung, IB Karsch Stand 12/2021	Bergstraße 11 01796 Pirna Telefon 03501/7925-0 Telefax 03501/792529 E-mail kontakt@ib-uk.de	Bearbeitet:	
<b>ULRICH KARSCH</b>		Gezeichnet:	
INGENIEURBÜRO		Geprüft:	
		Projekt-Nr.:	762_1-2_VE

Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Breite Straße 4 01796 Pirna	Bearbeitet:	
	vertreten durch den Vorsitzenden Jürgen Opitz, Bürgermeister Stadt Heidenau Tel. 03529 571-0 info@heidenau.de	Geprüft:	
		Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**VORENTWURF**

Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Unterlage / Blatt-Nr.:	15.1 / 3
		BW 4, ASB 5049721	
		Brücke i.Z.d. B 172A über die K 8771	
		Ersatzneubau	
		Lageplan	
PROJIS-Nr.:		Maßstab:	1:250
		ASB:	5049721

**IPO Verkehrserschließung**  
 Teil Bebauungsplan 1.1 - Verkehrsanlagen  
 Teilprojekt I.1 Auf- und Abfahrt B 172A einschl. Anschluss K 8771

aufgestellt:	Zweckverband IndustriePark Oberelbe
Pirna, .....	

