

Draufsicht M 1:250

Legende - Topographie

△ Trigonometrischer Punkt	○ Aufnahme-Polygonpunkt	○ Höhenfestpunkt	⊗ Schacht-rund	⊗ Schacht-eckig	⊗ Doppelschacht	⊗ Postschacht	⊗ Markzeichen GWIEF	⊗ Einlauf - rund	⊗ Einlauf - eckig	⊗ Oberflurhydrant	⊗ Unterflurhydrant	⊗ Schieber-Wasser	⊗ Schieber-Gas	⊗ Verteilerkasten	⊗ Telefonzelle	⊗ Trafostation	⊗ KM-Stein	⊗ Netzknoten	⊗ Stationszeichen	⊗ OD Zeichen	⊗ Verkehrszeichen	⊗ Wegweiser	⊗ Verkehrsampel	⊗ Signalzeichen	⊗ Werbetafel	⊗ Schilderfahle	⊗ Bushaltestelle	⊗ Parkscheinautomat	⊗ Parkplatz - haus	⊗ Tor	⊗ Zaunsäule	⊗ Laterne elektr.	⊗ Holzmast	⊗ Stahlgerüstmast	⊗ Stahlrohrmast	⊗ Stahlbolnmast	⊗ Doppelmast	⊗ A-Mast	⊗ Funkmast	⊗ Windrad	⊗ Durchlass	⊗ Rohrauslauf	⊗ Fallrohr	⊗ Laubbaum, klassifiziert	⊗ Nadelbaum, klassifiziert	⊗ Obstbaum	⊗ Baum plan. bedeut.	⊗ Baumstumpf	⊗ Baum abgestorben	⊗ Gartenland	⊗ Wiese	⊗ Acker	⊗ Gebüsch	⊗ Zaunsäule	⊗ Geschützmaß	⊗ OK Schwelle Eingang	⊗ OK Fensterbank Kellerf.	⊗ Lichtschacht	⊗ Brunnen	⊗ Denkmal	⊗ Campingplatz	BB Bituminöse Befestigung	BP Betonsteinpflaster	KP Kleinpflaster	PB Betonplatten	RG Rasengitterplatten	SD Schotterdecke	SB Straßenbeton	PG Granplatten	GP Großpflaster	FP Kopfsteinpflaster
---------------------------	-------------------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------------	------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	----------------	------------	--------------	-------------------	--------------	-------------------	-------------	-----------------	-----------------	--------------	-----------------	------------------	---------------------	--------------------	-------	-------------	-------------------	------------	-------------------	-----------------	-----------------	--------------	----------	------------	-----------	-------------	---------------	------------	---------------------------	----------------------------	------------	----------------------	--------------	--------------------	--------------	---------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------------	---------------------------	----------------	-----------	-----------	----------------	---------------------------	-----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------------

Straßenplanung nachrichtlich übernommen von:
IB Karsch
Stand 12/2021

Legende:

	Bauwerk Verbreiterung		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) u. Steigung (+) Länge d. Gefälle- (Steigungs-) strecke und Halbmesser
	Bauwerk Bestand		geplante Böschung aus Straßenplanung
	Betonpflaster/ Betontreppe		Querneigung
	Böschung		Rammkernsondierung
	Bankett		Kernbohrung
	Fahrbahn Deckenangleichung		schwere Rammsondierung
	Achse Fahrbahn		
	Achse Fahrbahnrand		
	Flurstücksnummer		
	Flurstücksgrenze		
	Straßenablauf / Brückenablauf		

Bauwerksgeometrie aus Bestandsunterlagen (Höhenbezug HN)
Baumaßnahme B 172 a, Neubau Autobahnzubringer BAB A 17
Plan-Nr. 8: Übersichtsplan
Plan-Nr. 6: Schal- und Bewehrungs Simskappen

Höhenzuordnung: HN76 + 0,158 m = DHHN2016

Grundplan hergestellt: VC Plänen und Beraten GmbH	Ergänzungen:
Anlage	Grundplan
Blatt-Nr. 3/6	Grundriss mit Höhen
Reg.-Nr.	
Legesystem ETRSN/ATM_33	Kreis Sächsische Schweiz - Osterzgebirge
Höhenystem DHHN2016	Gemarkung Pirna, Zuschendorf, Großsedlitz, Krebs
Bearbeitet Jul 2021	Franska
gezeichnet Jul 2021	Jahr
29.07.2021	Triletal
	Straße : B 172A / K 8771 / K 8772

Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau PartGmbH Beratende Ingenieure Zschoner Ring 9, 01723 Kesselsdorf Tel.: 035204/1882-0 post@bit-plan.de	Bearbeitet: 02/05/2023 Gezeichnet: 02/05/2023 Geprüft: Projekt-Nr.: 9752
---	---

Straßenplanung, IB Karsch Stand 12/2021 ULRICH KARSCH INGENIEURBÜRO	Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft: Projekt-Nr.: 762_1-2_VE
--	---

Zweckverband IndustriePark Oberelbe Breite Straße 4 01796 Pirna	Bearbeitet: Geprüft: Projekt-Nr.:
---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

VORENTWURF

Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Unterlage / Blatt-Nr.: 15.2 / 3 Bauwerk 3, ASB 5049720 Brücke i.Z.d. B 172A (Wilddurchlass) Verteiler Lageplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250	ASB: 5049720

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

aufgestellt: Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Pirna
---	-------

Bauwerk BW 3 (IPO Bauwerk 2)
Brücke i.Z.d. B 172A (Wilddurchlass)
Verkehrslast: BKL 60/30
Bau-km 1+638,169
KrW = 100 gon LW = 5,50 m
BzG = 30,89 m LH ≥ 4,50 m
MLC = 50-50/100

Die Darstellung der Flurstücksgrenzen dient nur zu Übersichtszwecken

H= 2000 m
T= 65,094 m
F= -1,059 m
3,000 %
138,927 m
TS=194,963 m
KM=RI+151,427

H= 2000 m
T= 65,094 m
F= -1,059 m
4,000 %
117,192 m
TS=194,963 m
KM=RI+129,692