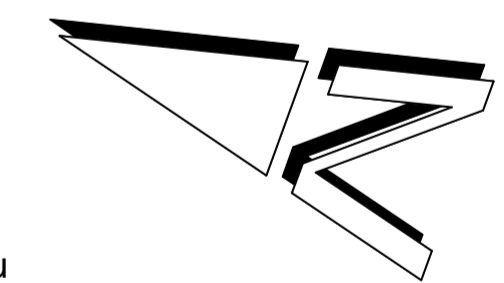


Zeichenerklärung

	bestehende Stromleitung
	bestehende Stromleitung Straßenbeleuchtung
	bestehende Fernmeldeleitungen der Telekom
	bestehende Trinkwasserleitungen
	bestehender Regenwasserkanal
	bestehender Schmutzwasserkanal
	Asphaldecke AC8 DN, 3 cm Asphaltragschicht AC32 TN, 11 cm dick
	Granit-Tiefbord B6, Steinhöhe 200 mm in Fundamentbeton C 25/30 XF2, Höhenversatz zum Fahrbahnbelag 3 cm
	Granit-Tiefbord B6, Steinhöhe 200 mm mit vorgesetzter Granit-Großpflasterzelle Steingröße 160/160-220/160, Flächen gespalten, Sichtfläche gestockt in Betonfundament C 25/30 XF2, Höhenversatz zum Stein 3 cm
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	2.50% Querneigung für Verkehrsflächen
	Grundstücksgrenze
	Baugrenze
	ZS Gebäude Parzellennummer mit Größe
	Stillelegen
	SA1 T SA2 N geplanter Straßenablauf zur Entwässerung der Verkehrsflächen mit Angabe der Ablaufnummer und Einbautart (SA T = tiefen Bauform, SA N = niedrige Bauform)
	geplante Schutzplanke

Höhenhilfspunkt
Langquarter Straße,
gegenüber Hs-Nr. 31,
Schieber in Rinne

466,877 m ü. NHN



Die Versorgungsleitungen sind lagegenau
von den Versorgungsunternehmen einzuholen!

Vermessungsgrundlage Koordinatensystem UTM und Höhensystem NHN

1	Trafostandort aus BPlan übertragen. Maße aus Bplan zeichnerisch übernommen.	21.10.2025	Preis
NR.	ÄNDERUNG	TAG	NAME
BAUHERR	Gemeinde Bodenkirchen Ebenhauserstraße 1, 84155 Bodenkirchen	ANLAGE	5
VORHABEN	Erschließung Baugebiet Bonbruck Nord-Ost	PLAN-NR.	250301/3
		GROSSE	0,48 m²
MASSTAB	1 : 200	TAG	NAME
	Lageplan Straße	BEARB.	03.06.2025 Preiss
		GEZ.	03.06.2025 Denne
		GEPR.	03.06.2025 Preiss

INGENIEURBÜRO PREISS & SCHUSTER
Dieselstraße 5, 84137 Vilsbiburg
Tel.: 08741/928700
Fax: 08741/928702

Vilsbiburg, Juli 2025