

## ZEICHENERKLÄRUNG

Grenzdarstellung		Allgemeine Topographie		Medien	
Kreisgrenze (Stadtgrenze) Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurgrenze Kennzeichnung des bebaubaren Grundstückes Grundstückes Grundstücksgrenze geplante Flurstücksgrenze - Neupunkte ab geplante Flurstücksgrenze - Neupunkte be Grenze festgestellt - Abmarkung vorhande Grenze nicht festgestellt	Begleitzeichen zu Flurstücks- grenzen  ogemarkt erechnet	Kilometer- bzw. Jagenstein Kilometertafel Ortsdurchfahrtsmakierung  Denkmal Fahnenmast Schornstein  Telefonzelle Schacht - allgemein	Gartenland  Grünfläche  IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Lampe - freistehend  Lampe an Betonmast  Lampe an Holzmast  Lampe an Stahlrohrmast  Betonmast  Holzmast  A- bzw. Portalmast  Stahlgittermast  Stahlrohrmast  Schacht - Fernmeldewesen  Schaltkasten	Stromleitung oberirdisch unterirdisch geplant Fernmeldewesen oberirdisch unterirdisch geplant Geplant  Merkstein - Fernmeldewesen Merkstein - Elektro  Stromleitung Geplant Geplant  Fernmeldewesen  F Merkstein - Fernmeldewesen  F
aun mit Sockel lauer ecke  Bauliche Anlagen	Zaunbeschriftung (D) - Drahtzaun (bzw. Maschendraht) (M) - Metalizaun (H) - Holzzaun (B) - Betonelementezaun (SH=0.4) - Sockelhöhe = 0.4 Meter	Nadelbaum  Obstbaum  Busch  Bauarten	Friedhof † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	Regenwasser (RW)  Schacht (rund)  Schacht (eckig)  Sickerschacht  Sickerschacht (rund)  Hinweisschild	Merkzeichen - Elektro (Ē)  Regenwasser (RW)  vorhanden  geplant — — —
Anlagen vorhanden  Anlagen geplant  Anlagen Abbruch geplant	Satteldach  Walmdach  Zeitdach  Pultdach  Flachdach  Flachdach  Übrige Dachformen gemäß  Zeichenvorschrift - Riss	- Außenwände: m = massiv h = Holz mt = Metall - Bedachung: Z = Ziegel P = Pappe Mt = Metall A = Asbest - Beispiel: Wh Wohnhaus i+D = eingeschossig + ausgebautes Dachgeschoß (m/Z) massiv/Ziegelbedachung übrige Gebäudebezeichnungen gemäß Zeichenvorschrift - Riss	Grenzlänge auf Basis von ausgewertetem qualifizierten Katasternachweis  Grenzlänge auf Basis von ausgewertetem nicht qualifizierten Katasternachweis  örtlich gemessene Höhe Oberkante Fußboden Höhe  Stammumfang (m) = 0.6 m Kronendurchmesser (m) = 6 m	Schmutzwasser (SW) Schacht (rund) SW SS Schacht (eckig) SW SS Grube SS Hinweisschild SW	Schmutzwasser (SW) vorhanden geplant Schmutzwasser - Druckrohrleitung vorhanden geplant Fernwärme (FW)
Baur gemäß P Art der baulichen Nutzung		Beschriftungen  Oberkante Fertigfuß- beden Erderenbe?  OKFFEG	Hinweiszeichen  Verkehrsschild (freistehend)	Schacht (rund) MW ⊠  Schacht (eckig) MW ⊠  Hinweisschild (ei)	yorhanden geplant ——•
Kleinsiedlungsgebiet Reines Wohngebiet Allgemeines Wohngebiet  Dorfgebiet Mischgebiet Kerngebiet Gewerbegbiet Industriegebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet Sondergebiet WS WR	Baugrenze Grenze des Geltungsbereichs eines Bebauungsplanes Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung Flächen zur Anpflanzung von Bäumen und Sträuchern	Firsthöhe Schnittlinie SL Dachneigung DN geplante Höhe z.B. Abstandsmaß  Abstandsfläche gem. § 6 BbgBO	Verkehrsschild (treistenend)  Verkehrsschild (befestigt)  Wegweiser (freistehend)  Wegweiser (befestigt)  Ortseingangsschild  Werbeschild  Papierkorb  Anschlagsäule  Ampel	Trinkwasser (TW)  Schieber  Unterflurhydrant  Oberflurhydrant  Schacht (Hausanschluß)  Grundwassermeßstelle  Brunnen, Wasserpumpe  Hinweisschild  Merkstein	Trinkwasser (TW) vorhanden geplant  W
Angaben gemäß -lächennutzungsplan Stadt Brück stand: 30.09.2010 Öffentl. Verkehrsfläche	offene Bauweise O geschlossene Bauweise g nur Einzel- und Doppelhäuser zugelassen nur Hausgruppen zugelassen	yorhanden $(3)$ $(4)$ $(5)$ $(5)$ $(7)$ $(8)$ $(7)$ $(8)$ $(7)$ $(8)$ $($	Spiegel Verkehrsbake, Poller   Befestigungen	Gas (G)  Schieber   Schacht (Hauptregler)   Hinweisschild   Merkstein   G	Gas (G) vorhanden geplant  Ggeplant  Erwärme geplant
Bahnanlagen  gewerbliche Bauflächen  Flächen für die Landwirtschaft	Zahl der Vollgeschosse Höchstgrenze z. B.  zwingend z. B.  Grundflächenzahl - GRZ  z. B.  Geschoßflächenzahl - GFZ  z. B.  0.6	Tiefe der Abstandsfläche z. B. T=3.00 Grunddienstbarkeitsflächen  vorhanden  geplant	(B) - Beton (Bi) - Bitumen (GP) - Großpflaster (KP) - Kleinpflaster (VP) - Verbundsteinpflaster (ZP) - Zierpflaster (RGS)- Rasengittersteine (BP) - Betonplatten (Sch) - Schotter (unb.) - unbefestigt	Beschriftung Schachthöhen  Deckel D  Einlauf E  Auslauf A  Sohle S	Bohrung Erdwärme geplant  Bohrung Erdwärme vorhanden
des Bebauungsplanes. Die Medieneintragung erfolgte n Bestandsunterlagen. Es wird kei Leitungen und Bauwerken ist. D Bestandsplänen entnommen. Sofern der Plan nicht innerhalb insbesondere der Höhenangabe	orechen dem amtlichen Katasterna	r von den Medienträgern zur Verf aß das dargestellte Baugelände fr enbeschreibenden Angaben sind o bzw. Ausfertigung) verwendet wir	ügung gestellten rei von unterirdischen den jeweiligen d, ist eine Überprüfung	Ergäi	nzungen

