



y = 28548.58
x = 64104.84

y = 28789.48
x = 64091.79

LEGENDE - Planung

Fahrbahn	Asphalt	Regenwasserkanal-anschlussleitung
Fahrbahn, Aufpflasterung	BSP	Tierfodder
Zufahrt	BSP	Einfassungsgestein
Gehweg	BSP	Hochstamm zu fällen
Radweg	BSP	Hochstamm
Flurpflaster	BSP	Stammschutz
Grünfläche / Stattenstreifen	BSP	Zaun
vorh. Bebefestigung umfassen	BSP	Hecke
		Höhe

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)

Baustein	Markstein (Wasser)	Leuchte	Beton
Polygonpunkt	Wasserschieber	Lichtsignalanlage	BSP
Mauerbohlen	Gasschieber	Holzstamm	PK
Grenzpunkte	Schachdeckel	Stahlträger	BSP
Verteilerschrank (S)	Straßenabflant	Hochstamm	Mos
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Hecke	FSP
Markstein (Strom)	Mauer mit Zaun	Eingang	GP
Markstein (Fernmelde)		Auffahrt	KP
Markstein (Gas)	Zaun	Höhe	Zr
			2-reihige Rinne

Bemerkung Versorgungsleitungen

Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:
 Trinkwasser (Nennw. Werte) Signalblei (ggf. Asbest) Schutzrohr (Kanzel, Nennw., Werkst.)
 Gasleitung (in Stahlblei) (Nennw.) Fernmeldeblei (ggf. Asbest) Regenwasserkanal-anschlussleitung
 Fernmeldeblei (ggf. Asbest) oberirdische Fernmeldeleitung Regenwasserkanal-anschlussleitung
 Stromkabel 1kV (ggf. Asbest) oberirdische Stromleitung 1kV Schmutzwasserkanal-anschlussleitung
 Stromkabel 20kV (ggf. Asbest) oberirdische Stromleitung 20kV Mischwasserkanal-anschlussleitung

Bemerkung Kataster

Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:
 Trassen (Wasser- und Abwasser) (Dose) (Df-Dale, Stand: 12.03.2019)
 Fernmeldeblei (ggf. Asbest) (Df-Dale, Stand: 12.03.2019)
 Stromkabel 1kV (ggf. Asbest) (Df-Dale, Stand: 12.03.2019)
 Stromkabel 20kV (ggf. Asbest) (Df-Dale, Stand: 12.03.2019)
 Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Leitungen kann nicht garantiert werden.
 Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Kabel und Leitungen ist bei der Beantragung von Ver- und Entsorgungsleitungen zu erfragen und ggf. durch Suchschachtlungen im Erdreich zu bestätigen.

Grundplan hergestellt:

Aufnahme:	Datum:	Zeichen:	Ergänzungen:
19.06.2019			
24.06.2019		Br	
24.06.2019		Br	
06.03.2019		Br	
19.06.2019		Br	

Höhensystem DHHN92 - Lagesystem ETRS89

Änderungen

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.
1				
2				
3				

Blatt 1

Gemeinde Wusterhausen/Dosse

Vorplanung
Umgestaltung der Straße "An der Seemühle" mit touristischer Aufwertung des Klempowsee
 Lageplan

Anlage Nr. 5 Blatt Nr. 1
 Zeichnungsnummer 162-02-01 5/1
 1190 x 580
 01.07.2019
 Maßstab 1 : 250

Aufgestellt: _____ den _____ Geprüft: _____

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH
 Heintz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861-9995-0
 Fax: 05861-9995-25, E-Mail: info@IRArauchenberger.de

Aufnahme: 19.06.2019
 gezeichnet: 24.06.2019
 Datum: 01.07.2019
 Zeichner: Scl
 Prüfer: Pz

y = 332854.128
x = 5863970.04

y = 28782.18
x = 63956.99