



Hinweise
 Dieser Plan gibt nur Auskunft über die Flurstücks- und Eigentümernachweise der Grundstücke, die laut dem Liegenschafts-, Kataster- und Vermessungsamt in den Plan übertragen wurden.
 Die Angaben erfolgen unter Ausschluss jeder Haftung, insbesondere ist der Einwand des Mitverschuldens ausgeschlossen.
 Dieser Plan gibt nur Auskunft über die ungefähre Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen gemäß Angaben der entsprechenden Medienträger. Die Lage der vorhandenen Ver- und Entsorgungsleitungen ist nachdrücklich aus den Bestandsunterlagen der Leistungsgestümer entnommen und umrandet. Vor Baubeginn sind von allen Medienträgern Bestandsunterlagen einzuziehen.
 Die genaue Lage ist grundsätzlich durch Einmessungen der Medienträger und Eigentümer sowie durch Probestichungen festzustellen. Die Angaben erfolgen unter Ausschluss jeder Haftung, insbesondere ist der Einwand des Mitverschuldens ausgeschlossen.

Zeichenerklärung

Bestand:		Hilfspolygonpunkt	
⊕	vord. Hecke	○	Bliesbüschung
⊕	vord. Bäume	⊕	Grenzpunkt
⊕	Pflaster	⊕	orig. gemess. Höhe
⊕	Schacht allg.	ZF	Zarfläche
⊕	Wasser-/ Gasschieber	SD	Schotterdecke
⊕	Stablon	SB	Stablon
⊕	Strassenlauf	FB	Plattenbeton
⊕	Unterflurhydrant	BP	Betonplatten
⊕	Oberflurhydrant	AP	Asphalt
⊕	Verkehrshilfswesen	KP	Kleinpflaster
⊕	Kilometerstein	OB	Ordnung
⊕	Mast Stahlbeton	EB	Elektronische Befestigung
⊕	Mast Holz	CP	Kopfsteinpflaster
⊕	Mast Stahlgitter	VP	Verbindpflaster
⊕	Grünfläche/Steinweisse	RG	Rasengrün
⊕	Obstbaumanlage	OG	vord. Trinkwasserleitung
⊕	Mauer	OG	vord. Gas
⊕	Hecke	OG	vord. ELT-Kabel
⊕	Zaun	OG	vord. Breitbandkabel
⊕	Fluggrenze	OG	vord. RW-Kanal
⊕	Flurstücksgrenze	OG	vord. MW-Kanal

Planung Verkehrsanlagen:

⬜	Gehweg, Betonsteckpflaster	⬜	Randbord R15/22
⬜	Zufahrt/Zuewegung, Betonsteckpflaster	⬜	Tierbord 1 10/30
⬜	Fahrbahn, Asphalt	⬜	+ Son. Aubau
⬜	Mischverkehrsfäche, Betonsteckpflaster	⬜	gepl. Senkstein 50x20 cm
⬜	Grünfläche	⬜	Fahrbahnneigung
⬜	Rinne	⬜	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (1 und Steigung) in Prozent
⬜	gepl. RW-Schacht	⬜	Länge der Gefälle (Baugänge) Strecke, Halbmesser, Station, Höhe TS-Punkt, Tagentangentenlänge und Sichtmaß

- Höhensystem: DHHN2016
 - Lagesystem: ETRS89

Index	Änderung, Art, Umfang, Ursache	Datum	gez.	gepr.

NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG!

Stadt Spremberg
 Am Markt 1
 03130 Spremberg

Grundhafte Instandsetzung
 An den Gärten, OT Graustein in
 Spremberg

Lageplan
 Verkehrsanlagen Teil 2

Ausführungspannung
 Unterlage: 2
 Bl. Nr.: 2.2
 Maßstab: 1 : 250

genehmigt:

P:\24-2705 Grundhafte Ausbau An den Gärten Graustein\03_CAD\NEU250417_LP_VA.dwg