



Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Die bestehenden Ver- und Entsorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der jeweiligen Betreiber übernommen und erheben keinen Anspruch auf Genauigkeit, Schachtscheine sind zwingend einzuholen!

Die dargestellten Katastergrenzen wurden digitalisiert und tragen keinen rechtsverbindlichen Charakter
 ALK - Quelle: www.geportal-th.de/ (TLBG) - Download von 11/2021
 ALK-Blockgrenzen Flurbereinigungsverfahren, digital übergeben durch das TLBG (Stand 01/2023)

Sofern nicht anders beschriftet, sind alle gepl. Regenwasserschächte Ø 1.000 SB mit Betongerinne, in einem Guss gefertigt.

Bauliche Änderungen oder Abweichungen von der Ausführungsplanung sind im Vorfeld mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen!

örtliche Vermessung durch Vermessung & Baustoffe Dipl.-Ing. Ingo Brösicke, Sonneberg (04/2022)
 Ergänzungsvermessung linke Straßenseite der L 2662 entlang der Bebauung in Heubisch durch Vermessung & Baustoffe Dipl.-Ing. Ingo Brösicke, Sonneberg (12/2024)
 Einmessung best. Glasfaserfernkabel durch Vermessung & Baustoffe Dipl.-Ing. I. Brösicke, SON (12.02.2025)

Lagebezug: ETRS89/UTM32
 Höhenbezug: DHHN2016 in m+NNH

Legende

	Mischwasserkanal	bestehend / geplant / spätere Erweiterung
	Regenwasserkanal	bestehend / geplant / spätere Erweiterung
	Schmutzwasserkanal	bestehend
	Trinkwasserleitung	bestehend / geplant / spätere Erweiterung
	Gasleitung	bestehend Hochdruck / Mittel- o. Normaldruck
	Fermeledekabel - außer Betrieb	bestehend erdverlegt / Freileitung
	Fermeledekabel	bestehend erdverlegt - Lage sehr ungenau!
	überregionales Glasfaserfernkabel	bestehend erdverlegt
	Niederspannungskabel	bestehend erdverlegt / Freileitung
	Mittelspannungskabel	bestehend erdverlegt / Freileitung
	Hochspannungskabel	bestehend Freileitung
	Stationierung Trinkwasserleitung	geplant
	Be- und Entlüftung Trinkwasserleitung	geplant / spätere Erweiterung
	Gewässer	bestehend offen / versulzt
	Katastergrenzen / Entwurfsgrößen Flumeuordnung	rechtlich festgelegt
	Überschwemmungsgebiet HQ100, Steinsch	gesetzlich geschützt
	Biotope	geplant
	Trinkwasserleitung	geplant
	R56 D 365,52 S 361,52 T 2,00	Schachttiefe / Deck-/ Sohlhöhe / Schachtlänge
	R55 D 364,61 S 362,40 T 2,21	Profilart, Nenndruck (mm), Rohmaterial, Fließrichtung
	DN 500 SB	57,42 m 75,2 %
	57,42 m 75,2 %	Haltinglänge, Haltinggefälle
	Schacht Bestand	Regen- / Misch- / Schmutzwasser
	Schacht	geplant
	Bankett Fahrbahn Asphalt Bankett	bestehend bestehend bestehend
	Baum	bestehend Erhalt / Fällung
	Bohrprofil	ungefähre Lage, Bezeichnung
	Bohrprofil	erstellt von IB für Baugrund JACOBI GmbH, Erfurt (09/2022) in RKS - Koordinatenbeziehung
	Bohrprofil	ungefähre Lage, Bezeichnung
	Bohrprofil	IB - Risikostreifebeziehung, RKS - Koordinatenbeziehung

0	24.02.2025	Erster Ausgabestand
Index	Datum	Änderung
Norden		
Übersicht		

Projekt: **Erschließung Gewerbe- und Industriegebiet - H2Region Thüringen/Franken (Sonneberg-Süd)**
 Los 1 - äußere Erschließung, Regenwasser- und Trinkwasseranlagen

Vorhabensträger: **Stadt Sonneberg**

Bahnhofplatz 1
 96515 Sonneberg
 T 03675 880-0
 F 03675 880-132

Entwurfsverfasser: **Spielzeugstadt Sonneberg**

Planinhalt: **Lageplan äußere Erschließung** Maßstab: **1:500**

Anlage / Plannummer: **3 211329-L1_XX_5_LP-02** Index: **0**

Planstand: **Ausführungsplanung** Projektnr.: **211329**

Planung: entw. geänd. GröÙe 780/854 mm
 gez. gepr. slg 24.02.2025 Datei 211329-L1_XX_5_LP-02_DP_25-02-24.dwg

04.3.01.041 F:\Projekte\SONNEBERG\311329_GI\SON-Stadt\Planm-Baum\75_Libs_Ausführung\753_CAD\Los 1-äußere Erschließung-TWL