



Anmerkung Leitungsbestand:
 Alle eingetragenen vorhandenen Kabel und Versorgungsleitungen wurden entsprechend den Angaben der Versorgungsträger eingezeichnet.

Ein Anspruch auf Vollständigkeit und exakte Leitungslage kann nicht übernommen werden.

Vor Baubeginn ist der Leitungsbestand im Rahmen der Schachtscheineinholung genau festzustellen.

Legende Leitungen:

- Bestand:**
- Trinkwasserleitung 2025 (WWZ)
 - TW-Leitung (WWZ)
 - Mischwasserkanal (WWZ)
 - Mischwasserkanal 2025 (WWZ)
 - MW-Anschlüsse 2025 (WWZ)
 - TWE-Anschluss neu 2025 (WWZ)
 - TWE-Anschluss alt 2025 (WWZ)
 - Gasleitung (MITNETZ Gas)
 - E-Leitung MS (MITNETZ Strom)
 - E-Leitung MS (MITNETZ) - a.B.
 - E-Leitung NS (MITNETZ Strom)
 - E-Leitung HA (MITNETZ)
 - Fernmeldekabel (Telekom)
 - Straßenbeleuchtung (Stadt)
 - Telekommunikation (City TV)
 - - - Schutzrohr (MITNETZ)
- Planung:**
- Drainage VSR DN 100
 - Anschlussleitung DN 150
 - Straßenbeleuchtung (Stadt)
 - LWL SRV (Stadt)
 - LWL SR (Stadt)
 - - - Schutzrohr (Stadt)

Legende Leitungen:

- Drainage VSR DN 100
- Anschlussleitung DN 150
- Straßenbeleuchtung (Stadt)
- LWL SRV (Stadt)
- LWL SR (Stadt)
- - - Schutzrohr (Stadt)

Legende Vermessung:

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| ○ Vermessungspunkt | ↑ Verkehrsschild | ▤ Nebengebäude |
| - Messpunkt | ▽ Grenzstein | A Asphalt |
| ● Schachtdeckung rund | ↕ Treppe | GP Granitpflaster groß |
| ▭ Kabelschrank / -schacht | — Drahtzaun | GPI Granitplatten |
| ⊕ TWL-Schieberkappe | — Holzzaun | PB Betonplatten (Gehwegplatten) |
| ⊕ Hausanschlusschieber | — Eisenzaun | SD Schotterdecke |
| ⊕ Unterflurhydrant | — Mauer freistehend | KP Granitpflaster klein |
| ⊕ Laterne | — Mischwasserleitung | BP Betonpflaster |
| ⊕ Straßenablauf | — Flurstücksgrenze / -nummer | WP Wabenplatten |
| ⊕ Regenfallrohr | ▨ Hauptgebäude | |

Lagesystem: ETRS89 - UTM33 Höhensystem: DHHN 2016 Gemarkung: Crimmitschau

Legende Bestand:

- Treppenanlage im Gehwegbereich
- Treppenzugang Gebäude
- ⊗ Straßenbeleuchtung
- ⊗ Beschilderung
- ⊗ Rückbau Straßenabläufe

Legende Planung:

- Fahrbahn (Asphalt)
- Gehwege (Betonpflaster grau)
- Grundstückszufahrten (Betonpfl. rot)
- Hochbord Granit
- Rundbord Granit
- Tiefbord Beton
- Übergangstein Granit
- Pflasterreihe an Gebäuden
- taktile Pflasterreihe (2-Zeiler Granit)
- Kastenrinne
- Straßenabläufe
- Straßenbeleuchtung neu
- Bemessung
- Regelquerschnitt
- Stationierung

Legende taktiles Leitsystem:

- SF Sperrfeld (Rippenstruktur - weiß)
- BS Begleitstreifen

Anmerkung:
 Diese Planung ist Eigentum der Stadt Crimmitschau.
 Die Weitergabe der Unterlage an Dritte und die Vervielfältigung (Nachdrucke, Kopien) ist nicht gestattet.

Datenquelle: Geobasisdaten - Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2016

Entwurfsverfasser:		Datum	Zeichen
	Bauer Tiefbauplanung GmbH NL Crimmitschau Silberstraße 61 08451 Crimmitschau	bearbeitet April 2025	K. Hübner
		gezeichnet April 2025	K. Hübner
		geprüft April 2025	R. Bauer

Straßenbaubehörde:		Datum	Zeichen
	Stadtverwaltung Crimmitschau Markt 1 08451 Crimmitschau	bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlage

Straßenbauverwaltung:		Unterlage / Blatt-Nr.: 3.0
PROJUS-Nr.:		koordinierter Leitungsplan
		Maßstab: 1:250

**Grundhafter Ausbau Wiesenstraße
zwischen Carthäuser Straße und Pestalozzistraße**

aufgestellt:	