

**Pflanzvorschlag 1**

- 1+3 Gold-Esche (Fraxinus excelsior "Jaspidea") H 14-16 3xv mDb
- 4 Winter-Linde (Tilia cordata) H 14-16 3xv mDb
- 5 Europäischer Pfeifenstrauch (Philadelphus coronarius) Sol 3xv mDb 125/150
- 6 Forsythie "Lynwood" (Forythia x intermedia "Lynwood") Sol 3xv mDb 125/150
- 7 Heckenjasmin (Philadelphus "erectus") Sol 3xv mDb 125/150

Alle Maße sind in der Zeichnung und am Bau zu prüfen. Plan- und Maßdifferenzen müssen vor der Ausführung über die Bauleitung mit dem Planungsbüro abgestimmt werden. Aussparungen (kleine Durchbrüche), Kanäle, Leerrohre und Medienanschlüsse sind nach Angabe der jeweiligen Fachprojektanten und Absprache mit dem Planer auszuführen. Spezialprojekte, wie Heizung, Sanitär, LTA, Elektro, FM, Blitzschutz und Ausstattungen sind nach den geltenden DIN-Vorschriften bzw. VDI-Richtlinien auszuführen. Fundamente, Unterzüge, Stürze, Auflagerbänke, Ortbetondecken, Stahl- oder Holzkonstruktionen sind nach den Positions-, Ausführungsplänen des Statikers durchzuführen. Sämtliche Meterrisse sind vom Bauunternehmer eigenverantwortlich mittels Stahlstiften zu fixieren und bis zum Abschluss der Ausbaurbeiten beizubehalten.



**Legende**

- Nachbargebäude
- Mutterboden
- Asphalt
- Pflaster Neubau
- Wegedecke
- Schotterrasen
- Grenze Flurstück Baugrundstück
- Sträucher

**Bodenaufbau Asphalt**

planierter Untergrund  
 Frostschuttschicht 33 cm, Körnung 0/56  
 Schottertragschicht 20cm, Körnung 0/56  
 Asphalttragschicht AC32 TS, 8cm  
 Asphaltbeton AC11 DS, 50/70, 4cm

**Schlesische Wegedecke**

Frostschuttschicht 20 cm, Körnung 0/32  
 Ausgleichsschicht Splitt 0/8 3,0 cm  
 Deckschicht Brechsand 0/3 2,5 cm

**Bodenaufbau Pflaster neu**

8 cm Betonpflaster mit Natursteinvorsatz  
 4 cm Bettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4mm  
 25 cm Schottertragschicht 0/32mm  
 30 cm Frostschuttschicht 0/56mm

**Grünflächen**

- Gelände für Grünflächen grob planieren und ca. 25 cm andecken und fein planieren  
 - Rasenflächen: Einsaat mit Landschaftsrassen (RSM) ca. 20 g/m², einigeln und abwalzen

**Bodenaufbau Schotterrasen**

Rasenansaat  
 Vegetationstragschicht (Schotter 16/45, Sand 0/2, Feinkompost, Oberboden) 20 cm  
 Untergrundschicht (Schotter 16/45, Splitt 8/16, Sand 0/2) 30 cm  
 planierter, aufgerauter Untergrund

B	27.04	K.U.	Änderung Bepflanzung
A	24.04	K.U.	Verschiebung Einfahrt Aufgrund Anpassung Busshaltestelle rollstuhlgerecht
Index	Datum	Bearb.	Art der Änderung / Einarbeitung

**Dipl.-Ing. Henry Helbig & Dipl.-Ing. Jörg Mattick** **IBHM**

Beratende Ingenieure - IKS - Nr. : 54352 - Schillerstraße 42, 02763 Zittau  
 Tel.: 03583 / 7710-0 Fax : 03583 / 771018 E-Mail : buero@ib-helbigmattick.de

Unterschrift

Bauvorhaben : <b>Neubau Löschwasserbehälter</b> 02788 Zittau OT Dittelsdorf, Dorfstraße 7, Flurstück 177/5		Projekt-Nr.: HM-15-21	Erstellungsdatum : 27.04.2017
Bauherr : Stadtverwaltung Zittau Sachsenstraße 14 02763 Zittau Freigabe Bauherr		Bearbeiter : Dipl.-Ing. J.Mattick / Dipl.-Ing. H.Helbig	Maßstab : 1:200
Zeichnungsinhalt : <b>Lageplan mit Außenanlagen</b> <b>Ausführungsplanung</b>		Größe : 420 x 297 mm (A3)	Blatt-Nr. : <b>A.0.1</b>