



LEGENDE BESTAND:

- GRENZPUNKT
- SCHACHT
- SINKKASTEN
- ⚡ SCHALTSCHRANK
- 🌳 LAUBBAUM
- 🌲 NADELBAUM
- 🌿 HECKE
- WASSERSCHIEBER
- SCHACHTABDECKUNG
- HAUPTGEBÄUDE
- ▨ (SOCKEL-)MAUER
- 🌊 FLIESSRICHTUNG OFFENER GRÄBEN
- ▬ SCHMUTZWASSERKANAL
- ▬ REGENWASSERKANAL
- ▬ MISCHWASSERKANAL
- - - BEST. TELEFONLEITUNG UNTERIRDISCH
- ▬ BEST. GASLEITUNG
- ⊕ GRUNDWASSERMESSTELLE
- POLYGONPUNKT
- STROM- ODER TELEFONMAST
- ⚡ BELEUCHTUNG
- ☐ LICHTSCHACHTABDECKUNG
- ⚡ OBERFLURHYDRANT
- ⚡ SCHILD
- ⚡ FAHNNENMAST
- UNTERFLURHYDRANT
- HÖHENSCHICHTLINIE MIT HÖHENANGABE
- STRAUCH
- NEBENGEBÄUDE
- ➡ FLIESSRICHTUNG KANAL
- DACHRINNENKONTROLLSCHACHT
- REGENFALLROHR
- - - BEST. STROMLEITUNG UNTERIRDISCH
- ▲ BEST. GANG / EINFAHRT
- - - BEST. WASSERLEITUNG UNTERIRDISCH

LEGENDE PLANUNG:

- Asphaltflächen
- Zufahrten
- Anpassung Zufahrt
- ▬ Granitbordstein Form B
- ▬ Einzeiler als Randeinfassung
- - - Anschlussleitung
- ▬ Neubau Regenwasserkanal mit Schacht
- Einlauf 50x50 bzw. 50x30
- Gehweg
- Grünfläche
- ▬ Rinne
- ▬ Mulde
- ☀️ Neubau Beleuchtung Teceo 1
- ☀️ Neubau Beleuchtung City-Lights+

- Gehwege**
- ⑤ 08 cm Betonsteinpflaster, gemäß DIN EN 1338, TL Pflaster-StB, ZTV P-StB
 - ⑥ 04 cm Bettungsmaterial 0/8, gemäß ZTV P-StB, TL Pflaster-StB
 - ⑦ 28 cm Frostschuttschicht 0/56, gemäß ZTV SoB-StB, EV2 > 120 MN/m²
 - 40 cm Gesamtaufbau des frostsicheren Oberbaues bei F3

- Überfahrbare Nebenflächen (Zufahrten)**
- ① 08 cm Betonsteinpflaster, gemäß DIN EN 1338, TL Pflaster-StB, ZTV P-StB
 - ② 04 cm Bettungsmaterial 0/8, gemäß ZTV P-StB, TL Pflaster-StB
 - ③ 15 cm Schottertragschicht 0/45, gemäß ZTV SoB-StB, EV2 > 150 MN/m²
 - ④ 28 cm Frostschuttschicht 0/56, gemäß ZTV SoB-StB, EV2 > 120 MN/m²
 - 55 cm Gesamtaufbau des frostsicheren Oberbaues bei F3

PFLANZLISTE

- Gehölzpflanzungen – Hochstämme, Solitär**
- Al Amelanchier lamarkii – Felsenbirne – Hst. 3xv m.Db. 14-16
 - Ma Malus x 'Prof. Sprenger' – Zierapfel – Hst. 3xv m.D. 14-16
 - Sa Sorbus aucuparia – Vogelbeere – Sol 3-4 St., 3xv m.Db. 200-250
 - Ca Carpinus betulus 'Fastigiata Monument' – Säulenhainbuche – Sol 4xv m.Db. 125-150
 - Py Pyrus communis – Birne alte Sorte – Hst. 3xv m.Db. 14-16
 - Cs Castanea sativa – Edelkastanie – Hst. 3xv m.Db. 14-16

- Pflanzflächen**
- 🌳 Rosa Red Mediland
 - 🌳 Lavendula augustifolia
 - 🌳 Miscanthus sinensis 'Morning Light'
 - 🌳 Potentilla fruticosa 'Farreri' – Fingerstrauch
 - 🌳 VSTR 4 fr. 40-60

HÖHENFESTPUNKT: 80618002 (ca. 1m neben Eingang Kirche)
HÖHE: 257,440 m über NN

Gehweg Baubeginn Hs.-Nr. 1, Gehweguerung Hs.Nr. 14, Zufahrt, Erg. Bepflanzung 14.03.2016		23.02.2016		Streichert	
c	Höheneplanung Gehweg 0+000 bis 0+300	21.09.2015	Höfling		
b	Änderung Kurve bei Bau-km 0+580	18.09.2015	Höfling		
a	Änderung Kurve bei Bau-km 0+580	geändert am	Name	geprüft am	Name
Nr.	Art der Änderung	geändert am	Name	geprüft am	Name
Bauvorhaben:	Dorferneuerung Pautzfeld, BA I-MKZ 113 018, Gehweg-Nebenflächen parallel d. Kreisstr. F024	Anlage:	1.1		
Vorhabensträger:	GEMEINDE HALLERNDORF	Projekt-Nr.:	15.252.2.01		
Landkreis:	ORTSTEIL PAUTZFELD				
Maßstab:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG LAGEPLAN PAUTZFELD TEIL 1	bearb.	Tag	Name	
1:200		gez.	27.07.2015	Höfling	
		gepr.	27.07.2015	Höfling	
Vorhabensträger:	GEMEINDE HALLERNDORF	Kitter & Weber Ingenieurbüro GmbH Tel. 09562/98009-0 Fax. 09562/98009-25 Herzogstraße 7 - 96242 Sonnefeld			
Datum:	27.07.2015	Datum: 27.07.2015			