



Konstruktiver Deckenaufbau Straßen und Wege:

- Fahrbahn**
Bk 1,8
14 cm Großpflaster, Naturstein, gebrauchte Steine, OF gesägt
6 cm Pflasterbettung Brechsand/Splitt 0/11 mm
25 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2>= 150 MPa
30 cm Frostschuttschicht 0/32, Ev2>= 120 MPa
75 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Fußgängerquerung**
Bk 1,8
10 cm Kleinpflaster, Naturstein DIN EN 1342, OF gesägt
4 cm hydraulisch gebundene Pflasterbettung
20 cm Dränbetontragschicht (DBT)
41 cm Frostschuttschicht 0/32, Ev2>= 120 MPa
75 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Fußgängerzone**
Bk 1,8
14 cm Großpflaster, Naturstein, gebrauchte Steine, OF gesägt
6 cm hydraulisch gebundene Pflasterbettung
20 cm Dränbetontragschicht (DBT)
30 cm Frostschuttschicht 0/32, Ev2>= 120 MPa
70 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Fußgängerquerung**
Bk 1,8
10 cm Kleinpflaster, Naturstein DIN EN 1342, OF gesägt
4 cm hydraulisch gebundene Pflasterbettung
20 cm Dränbetontragschicht (DBT)
36 cm Frostschuttschicht 0/32, Ev2>= 120 MPa
70 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Anpassung Parkfläche**
Bk 0,3
10 cm Kleinpflaster, Naturstein DIN EN 1342
4 cm Pflasterbettung Brechsand/Splitt 0/5 mm
20 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2>= 120 MPa
41 cm Frostschuttschicht 0/32, Ev2>= 100 MPa
75 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Grundstückszufahrten**
Bk 0,3
14 cm Großpflaster, Naturstein, gebrauchte Steine, OF gesägt
6 cm Pflasterbettung Brechsand/Splitt 0/11 mm
15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2>= 120 MPa
20 cm Frostschuttschicht 0/32, Ev2>= 100 MPa
55 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Gehwege**
Plattenbahn
10 cm Granitplatten, Naturstein DIN EN 1341
10 cm Betonbettung C20/25
25 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2>= 100 MPa
45 cm Gesamtaufbau auf Planum
- Gehwege**
Ober-/Unterstreifen
6 cm Mosaikpflaster, Naturstein DIN EN 1342
4 cm Pflasterbettung Brechsand/Splitt 0/5 mm
35 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2>= 100 MPa
45 cm Gesamtaufbau auf Planum

Hinweis:
Die Eintragungen zur geplanten Straßenbeleuchtungsanlage sind nur informativ und nicht Bestandteil der Ausführungsplanung.

Legende

- Anpassung Fahrbahn:** Großpflastersteine, Naturstein, gebrauchte Steine
- Fahrbahn (Neubau):** Großpflastersteine, Naturstein, gebrauchte Steine, Oberseite gesägt und geflammt, Farbe: rotbunt
- Bordrinne:** Großpflastersteine, Naturstein, gebrauchte Steine, Oberseite gesägt und geflammt, Farbe: rotbunt
- Fußgängerquerung:** Kleinpflaster, Naturstein DIN EN 1342, 9/11 cm, Oberseite gesägt und geflammt, Farbe: schlesisch-grau
- Anpassung Parkfläche:** Kleinpflaster, Naturstein DIN EN 1342, 9/11 cm
- Grundstückszufahrten:** Großpflastersteine, Naturstein, gebrauchte Steine, Oberseite gesägt und geflammt, Farbe: rotbunt
- Gehwege:** Mosaikpflaster, Naturstein DIN EN 1342, 5/7 cm, (Ober- und Unterstreifen), Granit, Farbe: schlesisch-grau, Mittelkorn
- Gehwege:** Natursteinplatten, Naturstein DIN EN 1341, 70x100 cm (Plattenbahn), Granit, Farbe: schlesisch-grau, Mittelkorn
- Fahrbahn:** Großpflastersteine, Naturstein, gebrauchte Steine, Auspflasterung
- Flurstücksgrenze**
- Flurgrenze**
- Bordstein aus Naturstein, Berliner Art, Auftritt: 6 -10 cm**
- Bordstein aus Naturstein, Berliner Art, abgesenkt**
Auftritt: 3-5 cm, je 1,0 m als Übergang
- Bordstein aus Naturstein DIN EN 1343 /DIN 482-B7-10/20 cm**
- Querungsbord aus Naturstein**
- taktile Bodenindikatoren aus Naturstein DIN 32984, 30x30x8 cm**
- geplante Gehölzpflanzungen mit Baumrost**
- geplante Baumfällung**
- geplante Lichtpunkte, Lph 4,0 m**
- Baugrundaufschluss**
- H 0+000,00** Stationierung Hauptstrang in km
- N 0+000,00** Stationierung Nebenstrang in km

Gemarkung Brandenburg
Gemeinde Brandenburg an der Havel
Kreis/ Stadt Brandenburg an der Havel
Flur 4

Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 92

Index	Datum	Name	Erstellung	Änderung
	30.11.2018		Ersterstellung	

AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

Auftraggeber
Stadt Brandenburg an der Havel
Fachbereich VII Bauen und Umwelt
FG 66 Straßen und Brücken
Klosterstraße 14
14770 Brandenburg an der Havel
Tel. 03381 / 58- 6301 Fax 03381 / 58- 6304

Projekt
Neubau der Straße Molkenmarkt
von der Hauptstraße bis zur Kleinen Münzenstraße
in Brandenburg an der Havel, 1. Bauabschnitt

Darstellung	Reg.-Nr. 06/2017-AP-05
	Unterlage 5.1.
	Bearbeitet
	Gezeichnet
Entwurfsbearbeitung	Maßstab 1 : 250
	Blatt-Nr. 05
	Datum 30.11.2018

Lage- und Höhenplan

Planunterlage wurde datentechnisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

PHB= 297/1350 mm (0,40 m²)

