



Zeichenerklärung

PLANUNG	BESTAND
RW-Kanal-Fahrbahnen+Dachflächen	vord. MW-Kanal
SW-Kanal-Gebäude	EG, EF
Anschließung RW	Eingang, Einfahrt
Anschließung SW	Lichtmast
Trinkwasserleitung	Mulden, Rinneneinlauf
Kontrollschacht DN400	Kontrollschacht, Kanal
DN1000-1200-1500	Baum, Busch, Hecke
Sinkkasten	Mauer
Kastentinnen	Eigenumsgränze
Asphaltine	Flurstücknummer
Fließleitung / Querschnitt	Geländehöhe & N.N.
Asphaltflächen PKW Bk 1.0	
Asphaltflächen LKW Bk 1.8	
Betonfläche Bk 1.8	
Grünflächen	
Kastergrille Vorflut d=35cm	
Rasengitter Bk 0.3	
Bauwerk	
Pflasterfläche (Sickerpflaster) Bk 0.3	
Dachfläche	
17.00	
Markierung	
Schutzeinrichtung nach RPS 2009	
geplante Zusanlage mit Pfosten in Einzelfundamenten	

NACHRICHTLICHE DARSTELLUNG WEITERER GEWERKE

- Beleuchtung siehe Elektroplanung
- Fallrohre Dachentwässerung
- Schmutzwasser siehe PU-Planung
- Wasserleitung
- Einrichtung siehe Kubusplanung

GRUNDLAGE	INDEX	DATUM	GEWERK:	BEARBEITER:
	07.11.2016	Planungsunion		Hr. Emmer
	02.06.2016	VTO		Hr. Beck
	18.10.2016	Gebäude (KUBUS)		Hr. Mandler

GEÄNDERT	INDEX	DATUM	KURZBESCHREIBUNG:	GEZ.

OKFFB EG = peil / ±0.00 = 10.80m+ NAP

BESTEKTEKENING

HORN BACH NL - APeldoorn

Onderdeel:

Rioleringsplan

Schaal: 1:500	Werk-Nr.: 1.01-07321-01	Index:
	Blaad: A.4.102	
	Datum: 24.11.2016	

Werk:
 Nieuwbouw v.e. HORN BACH bouw- en tuinmarkt met afhaalcentrum en parkeerplaatsen met toebehoren De Voorwaarts
 NL - 7321 MG-Apeldoorn

Opdrachtgever:
 HORN BACH Real Estate Apeldoorn B.V.
 Grootslag 1-5
 NL - 3951 RA Houten

Datum: _____ Handtekening: _____

Architect:
Van Vugt
 Van Vugt Bouwadvies B.V.
 Koningsweg 5e
 6942 NV Didam
 tel.: 0031 (0) 0316 - 295 392
 mail: info@vanvugt-bouwadvies.nl

Datum: _____ Handtekening: _____

Planning:
KuBuS
 architectuur + stadsplanning
 Alsterdijk Str. 5
 D - 3576 Westel
 telen 0031 (0) 841-9485-0
 fax: 0031 (0) 841-9485-22
 mail: info@kubus-architectuur.de

Datum: _____ Handtekening: _____

Y 197545.685 X 470241.706

197600

197550

197500

197450

197400

197350

197300

197250

197200

197150

197100

197050

197000

197545.685 X 469949.706

Y 197913.185 X 470241.706

470200

470150

470100

470050

470000

Y 197913.185 X 469949.706