



- LEGENDE**
- (55.00) Höhen Bestand
 - 56.30 Höhen Planung
 - 2.1% Gefälleplanung Belagsflächen
 - (•) Bäume Bestand
 - (+•) Bäume Planung
 - Flächen nicht unterbaut: wasserdurchlässiger Betonstein, geoSTON protect, polygonal
 - Flächen unterbaut / Dachflächen: begrünt: Hecken, Rasen, Pflanzkästen mit Bäumen
 - RW: Zulaufschächte Rigolen, DN600 (Schächte in Rigolen DN 500); Symbol unmaßstäblich
 - RW: Kontroll-Rohre DN 400; Symbol unmaßstäblich
 - Schächte für SW: DN 1000; Symbol unmaßstäblich
 - Schächte für SW: DN 400; Symbol unmaßstäblich
 - Hofabläufe 30x30cm, siehe Leitungsplan
 - Straßenabläufe, 30x30cm, siehe Leitungsplan
 - Leuchten Außenraum: Mastleuchte, Pollerleuchte, Bodeneinbauleuchte (siehe Materialplan)
 - Grenzen Grundstücke Eigentümer

ACHTUNG
 Betonsteinplatten: Anschnitte sind noch zu zeichnen.
 Darstellung Belag an allen Kanten und Schachdeckeln anzupassen!
 Aktuelle Höhen aus den Technischen Lageplänen Nord und Süd entnehmen:
 GLP_A_51_GEL_LA_F_0401_ und GLP_A_34_GEL_LA_F_0401_ im jeweils aktuellen Index

Scholle 1 & Scholle 2: OKFF ±0.00 = 56.30 ÜNN; OKRD 55.85ÜNN;
 Aufbauten Vegetationsflächen auf unterbauten Schollen: Hecken mind. 50cm; Bäume ca. 80cm

Aufbauten siehe Materialplan GLP_A_51_GEL_LA_V_0402_im aktuellen Index

Lastannahmen auf unterbauten Bereichen / Schollen (Grundlage KFP Ingenieure, Stand 17.02.2012)
 Abdichtung / Dämmung = 35kg/m²
 50cm Erdreich = 950kg/m²
 Nutzlast = 500kg/m²

Lastannahmen auf nicht unterbauten Bereichen / außerhalb Schollen
 Feuerwehr = 16,64 kN / m²

Grundlagen:
 von Marazzi-Paul-Architekten:
 B1: EG-Grundrisse B1: Stand 16.08.2011:
 "23.1 Erdgeschoss_B1-1_TypB.dwg, 23.1 Erdgeschoss_B1-3_TypA.dwg"
 B2: EG-Grundrisse: Stand 04.10.2011
 B3: EG-Grundrisse: Stand 02.11.2011
 Umgebungsplan: "0811_100305_Funktionsplan_4.dwg", Stand 05.03.2010
 von Wiewiorna Hopp Architekten:
 B5: EG-Grundrisse: "AWH_A_05_000_GR_V_0100_EG-03.dwg", Stand 10.06.2011

von Vermesser:
 Lage- und Höhenplan (inkl. Bestandsbäume): 090610+3.dwg, Stand 21.09.2011
 Grenzen: 090610+5.dwg, Stand 24.03.2011

von HHP:
 HHP_Anlage 1_Lageplan.dwg, Stand 26.02.12012

Höhen an allen TG-Zufahrten gem. Planung Hochbau

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vor Ort zu prüfen. Alle Höhen sind NN-Höhen.
 Hinweis zur Ausführung gemäß DIN 1961 § 3 (3)
 Absteckmaße und Flächenangaben sind vor einer Materialbestellung und vor der Ausführung auf Unstimmigkeiten zu überprüfen und dem AG anzuzeigen.

ÄNDERUNGEN

Index	Datum	Änderungen	gezeichnet
02	05.06.2012	Holzdeck Unterkonstruktion, Schnittlinien, Text, Betonsteine Kanten, Wolken, HH	HH
02	04.07.2012	B1.3: Rinnen, Terrasse & Hecke, Pflanzkästen, Höhen, Schnittlinien, Holzdeck	HH

PLANVERTEILER

Index	Datum	Veränderungen	gezeichnet
01	22.03.2012		
02	05.06.2012		
02	03.07.2012		

HOCHTIEF Solutions AG
 Reprodruck: (Verfälscht)
 Wiewiorna Hopp Architekten
 HPP

BAUVORHABEN **Stadtleben auf Logenplätzen - Mosaik Eilenriede Mars-La-Tour-Straße Hannover**

BAUHERR **HOCHTIEF Solutions AG Podbielskistraße 342**

30655 Hannover

PLANUNG **WIGGENHORN & VAN DEN HÖVEL** LANDSCHAFTSARCHITECTEN BDLA
 Heehgarg 14
 D-22391 Hamburg
 Tel: +49 (0)40 22 70 25 - 0
 Fax: +49 (0)40 22 70 25 - 20
 Web: www.wig-vdh.de

PHASE **Ausführungsplanung**

PLANINHALT **Außenanlagen B1 / B2** **PLANKÜRZEL** **01_0401**

PLAN-NR. **GLP_A_01_GEL_DE_V_0401_03** **INDEX** **03**

MASSSTAB 1:50 **FORMAT** 86,0 x 89,7 cm **GEZEICHNET** HH **ERSTELLT** 13.03.2012 **PHASE** **5**