

Neubau Gymnasium Haan - Freianlagen Pausenhof

M 1:500



Lageplan - Maßstab 1 : 500

Perspektive aus Nordnordwest



LEGENDE

Parkplätze Übersicht

- ① 72 Stellplätze
- ② 14 Stellplätze
- ③ 37 Stellplätze
- ④ 30 Stellplätze
- ⑤ 14 Stellplätze

167 Stellplätze

- Fahrflächen, Anlieferstraße
- Pausenhoffläche, Pflaster
- Pflanzflächen
- Pflanzfläche gemäß Bplan
- Rasenflächen
- Stellplatzfläche versiegelt
- Stellplatzfläche unversiegelt, Schotterrasen
- Spiel- und Sportfläche, Kunststoffbelag
- Baum geplant
- Baum Bestand
- Höhen geplant
- Schnittlinie

INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGSBEMERKUNGEN
E	10.08.2015	BF	Anpassung Parkplatz, Änderung Umfahrt, neue Platzgestaltung
D	24.06.2015	BF	Anpassung Pflanzfläche und Wegeführung an Bplan-Entwurf
C	19.06.2015	KS	Änderung Kiss & Ride, Anpassung Pflanzflächen
B	15.06.2015	Sch	Allgemeine Planfortschreibung
A	23.05.2015	Is/Sch	Höhen angepasst

DATEI: ZekchenGymnasium Haan02 VorentwurfGymnasium Haan V-E.dwg

ARCHITEKT:
Gebäudemanagement
Stadt Haan
Allerstraße 8
42781 Haan
FON/FAX:

AUFTRAGGEBER:
Stadt Haan
Der Bürgermeister
Kaiserstraße 85
D-42781 Haan
FON/FAX:

pslandschaft.de - freiraumplanung
Dipl.-Ing. Joachim Schulze
Freie Landschaftsarchitekten bda

ARBEITEN IM BEREICH VON GRUNDSTÜCKSGRENZEN DÜRFEN ERST NACH GENAUER GRENZFESTSTELLUNG DURCH DEN ZUSTÄNDIGEN ÖFFENTL. BEST. VERMESSUNGSING. AUSGEFÜHRT WERDEN. ALLE MASSE SIND VOR ARBEITSBEGINN ZU PRÜFEN. UNSTIMMKHEITEN, DIE SICH AUS IM PLAN ANGEgebenEN MASSEN UND DEN TATSÄCHLICHEN GEGEBENHEITEN AUF DER BAUSTELLE ERGEBEN, SIND VOR AUFTRAGSBEGINN MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN. ANDERNFALLS HAFTET DER UNTERNEHMER.

PROJEKTBEZEICHNUNG:
**Neubau
Gymnasium Haan**

Konzeptentwurf

Am Waldwinkel 26
D-51069 Köln (Deilbrück)
Fon (0221) 169 29 693
fax (0221) 169 29 675
http://www.pslandschaft.de
pslandschaft.de@pslandschaft.de

PLANSCHÜBLUNG
1:500
MASSSTAB
84.1x59.4
PLANGRÖÖE IN CM
GRUNDLAGE ARCHITEKT
22.05.2015
DATUM
01
BLATT-Nr./Blattanzahl
V-E

Konzeptentwurf



Perspektive aus westlicher Richtung



- Rückbau der baulichen Anlagen im Sportplatzbereich, einschließlich der Asche- und Tragschichten
- kein Auftrag von Mutterboden, Förderung der Ausbildung einer Sukzessionsfläche
- landschaftsrechtliche Ausformung zur Einleitung des anfallenden Oberflächen- und Dachwassers
- an trockeneren, sonnenexponierten Stellen Einbau von großem Feinsmaterial aus dem Aushub
- Schaffung von Habitatstrukturen für verschiedene Tierarten
- Erhalt des Gehölzbestandes, bachparallelen Teils der Auffüllung
- Entnahme nur einzelner Baum- und Strauchgruppen
- Anlage eines Entwässerungsdurchlasses an geeigneter und gehölzträglicher Stelle zur ortsnahen Einleitung anfallenden Regenwassers aus dem Schulbereich in den Hühnerbach

