



1. Bauphase Enderarbeiten: Freilagen - F1: ca. 2027 / 2028



2. Bauphase Enderarbeiten: Freilagen - F2: ca. 2031 / 2033



3. Bauphase Enderarbeiten: Freilagen - F3: ca. 2040 / 2042



Legende 1:750

Pflanzen Bestand

- Baum, Planungsgebiet
- Baum, außerhalb des Planungsgebietes, Kronendurchmesser nicht bekannt
- Pflanzen Planung**
- Baum, Neupflanzung, unterschiedliche Arten
- Strauch, Neupflanzung, unterschiedliche Arten

Pflanzflächen

- Pflanzflächen / Steuermischungen / Bodendecker / Kletterpflanzen
- Wiese / Rasen

Beläge

- Campusplatz / Entréeplatz / Foyerplatz: Kleinsteinpflaster Basalt
- Entréeplatz: Betonplatten, hell-mittelgrau
- Campuswege Fahrbereich: Schwarzasphalt
- Campuswege Gehweg: Betonplatten, mittel-dunkelgrau
- Wassergebundene Wegedecke, anthrazit
- Zentrale Müllsammelstelle: Ort beton
- Campusallee: Fugenplatte mit Splitt verfüllt

Einfassungen

- Zaun mit Toranlage
- Stahlband
- 20cm breiter Betonbordstein, 3cm oder 6cm, gemäß Belag
- Betonmauer

Einbauten

- Holztribüne
- Holzpodest
- Holzliegen
- Rundbank aus Holz
- Mastleuchten
- Fahrradstellplätze
- Poller
- Wegweiser (Planung TH)

Sonstiges

- Eingänge
- zukünftige Eigentumsgränze
- alte Eigentumsgränze
- zusätzlicher Bearbeitungsbereich
- Baufelder

Nachweis Stellplätze Campusgelände

Fahrradbügel / Fahrradstellplätze: 280 / 580 Stk.
inkl. Baufeld H und Verschiebungen in P1
PKW-Stellplätze: 25 Stk.
Behinderten-Stellplätze: 25 Stk.
Motorrad-Stellplätze: 20 Stk.

Nachweis Neupflanzungen Bäume

Campusplatz: 79 Stk.
Entréeplatz: 32 Stk.
Foyerplatz: 27 Stk.
Grüner Platz am Deutzer Ring: 18 Stk.
Campusallee: 58 Stk.
Campusallee Zufahrt: 8 Stk.
Campuswege: 98 Stk.
Gehweg Straßenland: 52 Stk.
Gesamt: 372 Stk.
PLUS
Innenhof Gebäude E (Planung Bäuerle): 7 Stk.

Nachweis Grünflächen

Grünflächen Campusplatz: 3.450 qm
Grünfläche Entréeplatz: min 2.100 qm
Grünflächen Foyerplatz und Altbau Süd (inkl. Traufstreifen): 950 qm
Grünfläche zwischen Altbau und Wohnheim NW: 545qm
Grünfläche am Deutzer Ring: 1.550 qm
Grünfläche am Zentralen Müllplatz und Wohnheim S: 355 qm
Grünflächen Gießener Straße: 245 qm
Grünflächen öffentl. Gehweg - Deutzer Ring: 1.690 qm
Gesamt: 10.885 qm

Nr.	Art der Änderung	Datum

Alster Loid | BPR Dr. Schöperlings Consult GmbH & Co KG
Erich-Adams-Str. 7-9
50668 Köln
Telefon: 089 2029729-0
Telefax: 089 2029729-22
E-Mail: office@alster-loid.de

Alster Loid
Landschaftsarchitekten
Berlin GmbH
Am Tempelhofer Berg 8
10565 Berlin
Telefon: 030 3003445-0
Telefax: 030 3003445-28
E-Mail: office@alster-loid.de

LOID|BPR
Landschaftsplanung

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Köln

Bauherrin:
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Köln
Nutzer / Mieter(in):
Technische Hochschule Köln

Domstraße 55-73
D - 50668 Köln
Telefon: +49 221 35660 - 0
Telefax: +49 221 35660 - 999
E-Mail: k.poststelle@bib.nrw.de
www.bib.nrw.de

Projekt: 10-12-2034-18-002
Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: Technische Hochschule Köln
Objekt/Bauwerk/Gebäude: Betzdorfer Str.2
Infrastruktur

Planungs- und Genehmigungsinstanz: **Infrastruktur**
Übersichtsplan Freilagen
Gesamt (GE)
Außenanlage (AAL)

Titel	Projekt	Blatt / Blatt
Übersichtsplan Freilagen	Freilagen (FLA)	01
Blatt 1 von 5	Freilagen (FLA)	1:750
Blatt 2 von 5	Freilagen (FLA)	1:750
Blatt 3 von 5	Freilagen (FLA)	1:750
Blatt 4 von 5	Freilagen (FLA)	1:750
Blatt 5 von 5	Freilagen (FLA)	1:750