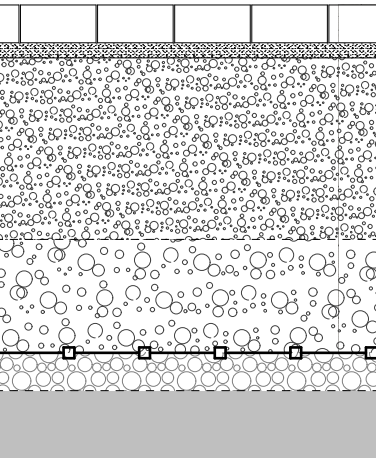


LKW-Überfahrbare Pflasterflächen
Bk 1,0 - Aufbau

Betonwerkstein 10/20/10 - grau	10 cm
Bettung aus Split 0/5	4 cm
Schottertragschicht 0/32, EV2 120MN/m²	48 cm
Frostschuttschicht 0/45, EV2 45MN/m²	30 cm
Geogitter mit Vlies	
Grobschlag 0-X	10 cm

Gesamtaufbau > 95 cm
Aufbau gemäß Baugrundgutachten
Aufbau nach RStO 12



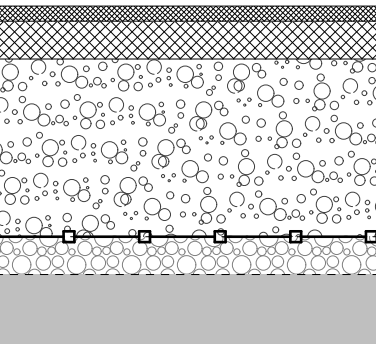
Farbe: Beton-Grau

Austellfläche - LKW-Überfahrbare Asphaltflächen
Bk 1,0 - Aufbau

Asphaltdeckschicht	4 cm
Asphalttragschicht AC 32 TN	14 cm
Frostschuttschicht 0/45, EV2 45MN/m²	47 cm
Geogitter mit Vlies	
Grobschlag 0-X	10 cm

Gesamtaufbau > 75 cm

Aufbau gemäß Baugrundgutachten
Aufbau nach RStO 12



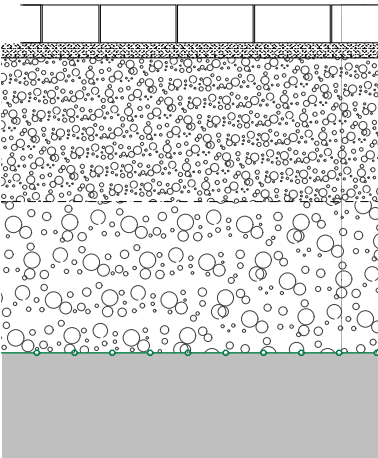
Farbe: Anthrazit-Grau (möglichst hell)

Parkplatz - PKW-Überfahrbare Pflasterflächen
Bk 0,3 - Aufbau

Betonwerkstein 10/20/10 - grau	10 cm
Bettung aus Split 0/5	4 cm
Schottertragschicht 0/32, EV2 100MN/m²	38 cm
Frostschuttschicht 0/45, EV2 45MN/m²	40 cm
Geotextiles Vlies	

Gesamtaufbau > 85 cm

Aufbau gemäß Baugrundgutachten
Aufbau nach RStO 12



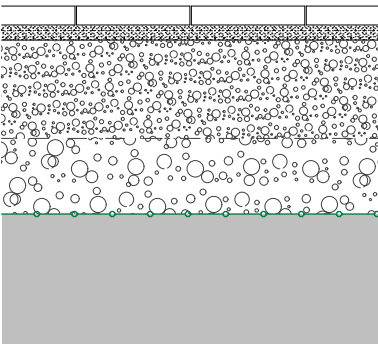
Farbe: Beton-Grau
(Parkplatzmarkierung Anthrazit)

Nebenflächen - Plattenbelag
RLW mittel - Aufbau

Betonplatten 60/30/5	5 cm
Bettung Brehsand-Split 0/4	4 cm
Schottertragschicht 0/32, EV2 80MN/m²	26 cm
Frostschuttschicht 0/45, EV2 30MN/m²	20 cm
Geotextiles Vlies	

Gesamtaufbau > 55 cm

Aufbau gemäß Baugrundgutachten
Aufbau nach RStO 12



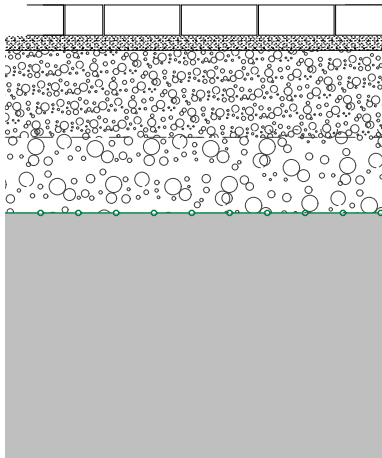
Farbe: Grau-Anthrazit

Gehwege - Pflasterflächen
RLW mittel - Aufbau

Betonwerkstein 10/20/8 - anthrazit	8 cm
Bettung aus Split 0/5	4 cm
Schottertragschicht 0/32, EV2 80MN/m²	23 cm
Frostschuttschicht 0/45, EV2 30MN/m²	20 cm
Geotextiles Vlies	

Gesamtaufbau > 55 cm

Aufbau gemäß Baugrundgutachten
Aufbau nach RStO 12

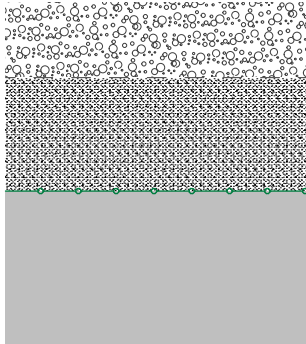


Farbe: Anthrazit

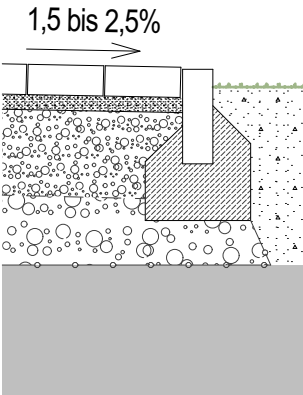
Traufstreifen - Kies

Kiesschicht 16/32	> 20cm
Geotextiles Vlies	
Brehsand-Split 0/4	> 30cm

Gesamtaufbau > 50cm



Regelaufbau
Tiefbord - Grünfläche



Mauerwerk/Beton Bestand

Mauerwerk Neuplanung

Mauerwerk Neuplanung AS 202,6 DM

Stahlbeton Neuplanung

Fertigteil Neuplanung

Gipskartonständerwand

Verstärkungen in GK-Wand

Wärmedämmung

Isokorb Schnitt/Grundriss

Mauerwerk Iso-Kimmschein

Balkon-Fenstertür

Fenster

Wände F90

Wände F30

Stahlverbundbauteil

Abdichtung

RS

Rauchschutztür

DS

dichtschießende Tür

T30

feuerhemmende Tür

F30

feuerhemmende Tür

F90

feuerbeständig

AK

Außenkante

IK

Innenkante

OK

Oberkante

UK

Unterkante

VK

Vorderkante

FD

Rohdecke

FFB

Fertigflüssboden

RFB

Rohflüssboden

BRH

Brüstungshöhe ab FFB

ST

Sturz ab OK FFB

BA

Bodenaussparung

DS

Deckenschlitz

DF

Dehnfuge

FZ

Faserzement

HZ

Holz

GK

Gipskarton

BWS

Betonwerkstein

FL

Fliesen

Sib

Stahlbeton

VM

Vornauverung

DV

Dachvorsprung

UZ

Unterzug

ÜZ

Überzug

AN

Ankerschiene

HLS

Heizung, Lüftung, Sanitär

EL

Elektro

SW

Schmutzwasser

RR

Regenrohr

FR

Futterrohr

RS

Rohrschie

Höhenkote Ausbau

Höhenkote Rohrbau

Tür

Fenster

Höhenkote Rohflüssboden/Rohdecke

Höhenkote Fertigflüssboden/Fertigdecke

Hydrant/Feuerlöcher

DD

Deckendurchbruch

DA

Deckenaussparung

WD

Wanddurchbruch

WA

Wandaussparung

Deckendurchführung

BD

Bodendurchbruch

BA

Bodenaussparung ab RFB

SWS

Senkrechter Wandschlitz

WWS

Waagerechter Wandschlitz

Raumbezeichnung

R-Nr.

FB

Flußbodenbelag/-aufbau

WB

Wandbelag/-aufbau

DB

Deckenbelag

Fläche (qm)

Umfang(m)

Index

Änderung

Datum

Gez.

Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Höhenangaben (Türen, UZ, BRH, Unterdecken, Wandnischen, WD) ab OK Fertigflüssboden gemessen.

In Rohbauplänen sind die Höhenangaben für Türen und Fenster ab OK Rohdecke gemessen (Rohbaufüllungsmaß).

Durchbrüche in Wänden mit Brandschutzanforderungen sind entsprechend zu schließen.

Die Übereinstimmung der Architekturgepläne mit den Plänen der am Bau beteiligten Fachplaner und der ausführenden Firmen, einschließlich deren Verräumung, sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ausführung zu überprüfen.

Diese Zeichnung ist Eigentum des Entwurfsverfassers und darf ohne dessen Genehmigung weder vervielfältigt oder verwertet werden, noch dürfen Mitteilungen, auch in Details, an dritte Personen gemacht werden. (§1 vom 19.06.1901 + §18 vom 07.06.1909 Urhebergesetz)

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen !

5

Leistungsfase:

DT

Darstellung:

0

Bauzeit:

X

Geschoss:

3301

lfd. Nummer:

-

Index:

Projekt:

Neubau FFW Iversgehofen

Vollbrachstraße in 99089 Erfurt OT Iversgehofen

Bauwerksübersicht

Ebenenbezeichnung

Ebenenbezeichnung = Nummerzuweisung - Geschoss

Höhenlage

OKFF EG = ±0.00 = #Höhe üNN

Himmelsrichtung

Bauherr

Erfurt

Landeshauptstadt

Thüringen

Stadtverwaltung Erfurt

Amt für Gebäudemanagement

Löberwallgraben 19 in Erfurt 99096

Telefon 03 61 655 36 00

Planung

Erfurt & Partner GmbH

Architekten- und Ingenieurgruppe

Alfred-Hess-Straße 40 in 99094 Erfurt

Telefon 03 61 228 78-0

www.erfurt-partner.de

Tragwerk

Berat. Ing. für das Bauwesen

Dipl. Ing. Pettko

Dittelsdorfer Grenze 3 in 99099 Erfurt

Telefon 03 61 541 70 29

mail@pettko.de

HLS-Planung

Planungsbüro Haustechnik

CKONCEPT

Chris Köhler

Schlichthofstraße 82 in 99085 Erfurt

Telefon 03 61 644 769 00

post@ckoncept.de

ELT-Planung

Planungsbüro Elektro

Ingenieurbüro HIRSCH GmbH

Heckerstieg 3, 99085 Erfurt

Telefon 361 664 80 17

moewius@ih-erfurt.de

Planinhalt

Freiflächenplanung

Außenanlagen

Leitdetails

Ebene:

Achse / Abschnitt:

Gelände

Einbauplan

Maßstab

Planform

Stern

16.02.2026

1:20

420x297