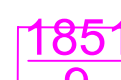


# LEGENDE

## BESTAND



Flurstücksgrenze/  
Flurstücksnummer



Laubbaum Bestand

## PLANUNG



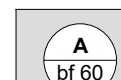
Bearbeitungsgrenze

## REGELAUFBAUTEN



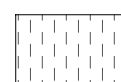
Asphaltbeton, befahrbar, Drainesphal, versickerungsfähig Bk 0,3  
4 cm Asphaltdeckschicht PA 8 D WDA,  
Bitumen 25/55-55  
10 cm Asphalttragschicht PA 16 T WDA,  
Bitumen 50/70  
20 cm Schottertragschicht 0/45mm, (EV2 = 120MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
25 cm Frostschuttschicht 0/45mm (EV2=100MPa)  
bei Bedarf bis 30cm Bodenverbesserung  
Bodenaustausch durch Mineralgemisch 0 / 45  
**Gesamtaufbau**

60 cm



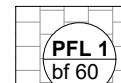
Asphaltbeton, Fahrgasse Rato12 Tafel xx Zeile xx, Bkl. 0,3  
4 cm Asphaltbeton AC8  
Asphaltbinder  
bituminöse Tragschicht, AC22  
20 cm Schottertragschicht 0/45mm, (EV2 = 120MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
25 cm Frostschuttschicht 0/45mm (EV2=100MPa)  
bei Bedarf bis 30cm Bodenverbesserung  
Bodenaustausch durch Mineralgemisch 0 / 45  
**Gesamtaufbau**

60 cm



Rasenrugenpflaster, Stellplatz Rato12 Tafel xx Zeile xx, Bkl. 0,3  
12 cm Betonpflaster KL-Platte, Verfügu mit Kalk-Brechsand-Splittgemisch 0/3mm  
5 cm Bettung aus Oberboden/ Sand/ Splittgemisch, Oberbodenanteil 30%Bettung  
20 cm Schottertragschicht 0/32mm (EV2=120MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
25 cm Frostschuttschicht 0/45mm (EV2=100MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
Erdplanum verdichtet (EV2>45MPa),  
bei Bedarf bis 30cm Bodenverbesserung  
Bodenaustausch durch Mineralgemisch 0 / 45  
**Gesamtaufbau**

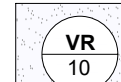
60 cm



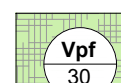
BETONPFLASTER- BEFAHRBAR Barrierefreier Stellplatz Bkl. =0,3 RstIO 12-

10 cm Betonplatten/ Betonpflaster  
Verfügu mit Kalk-Brechsand-Splittgemisch 0/3mm  
5 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm  
20 cm Schottertragschicht 0/32mm (EV2=120MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
25 cm Frostschuttschicht 0/45mm (EV2=100MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
Erdplanum verdichtet (EV2>45MPa),  
bei Bedarf bis 30cm Bodenverbesserung  
Bodenaustausch durch Mineralgemisch 0/45  
**Gesamtaufbau**

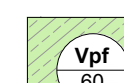
60 cm



Rasen- 10cm Oberboden  
Landschaftsrasen mit Kräutern

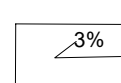


Pflanzflächen/ Hecke 30cm Oberboden  
5-8 cm Rindenmulch  
Rosa rugosa Hunds-Rose 5 Stk/m2

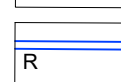


Pflanzflächen/ Hecke 60cm Oberboden  
5-8 cm Rindenmulch  
Lonicera nitida 'Maigrün' ( 7Stk/m2) Heckenkirsche

## ENTWÄSSERUNG



Gefälle

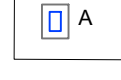


Entwässerungsrinne  
DN150, D400  
Abdeckung Guss mit  
Einführungskasten kurze Form  
mit Geruchverschluss

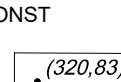


Straßenablauf  
50x30cm  
kurze Form, mit  
Geruchverschluss

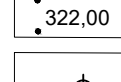
## SONST



Höhe Bestand  
Höhe Planung



Mastleuchte



Flächen für die Feuerwehr

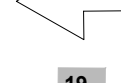


Fahrttrichtung, Nummer Parkplatz,  
zur Info, werden nicht abgebildet

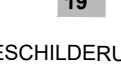


Nummer Parkplatz, zur Info,  
werden nicht abgebildet  
(R- Einfahrt rückwärts)

## BESCHILDERUNG



Im Bestand vorhanden



Im Bestand vorhanden



Im Bestand vorhanden



Im Bestand vorhanden



Im Bestand vorhanden



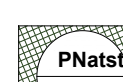
Im Bestand vorhanden



Im Bestand vorhanden



Im Bestand vorhanden



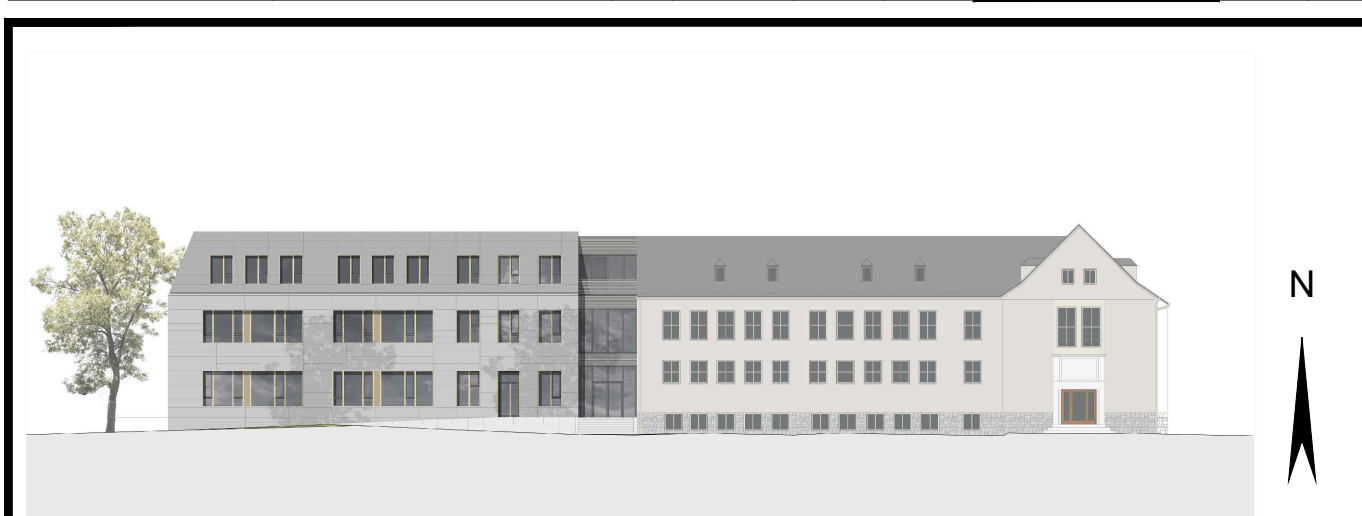
Pflaster Naturstein Kleinstein, Mittweidaer Granit  
- BEGEHBAR  
11 cm Pflaster  
Verfügu mit Kalk-Brechsand-Splittgemisch 0/3mm  
5 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm  
15 cm Schottertragschicht 0/32mm (EV2=120MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
15 cm Frostschuttschicht 0/45mm (EV2=100MPa)  
gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB  
Erdplanum verdichtet (EV2>45MPa),  
bei Bedarf bis 30cm Bodenverbesserung  
Bodenaustausch durch Mineralgemisch 0/45  
**Gesamtaufbau**

46 cm



Markierung Stellplätze  
Platten Betonwerkstein-30x30x12cm

Index	Datum	Inhalt	Bearbeiter
5602 _ 01	5	Fra LA -	-
500	-	-	-
00	-	-	-
Projektnummer	Ph	Ersteller	Planart
Verortung	Zeichnungs-Nummer	Revisions-Nummer	Index
Status			



±0,00=324,91 über HN76

Projekt		
<h1>Sanierung / Erweiterung Grundschule</h1> <h2>Weststraße 19, 09112 Chemnitz</h2>		
Bauherr:		Fon: +49 371 . 533-0 Fax: +49 371 . 533-1009
<b>KommunalBau Chemnitz GmbH (KBC)</b>		
Architekt:		
Architektur:		
Tragwerksplanung/Technische Gebäudeausrüstung:		

Planinhalt:	Datum:
Lage- und Höhenplan Parkplatz Anlage LV	28.03.2025
Maßstab:	1:200
Blaßformat:	594 x 841
Dat:	
Phase:	Ausführungsplanung
Fachbereich:	Freianlagen
Projektleiter:	
bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.  
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmucksmustereintragung vorbehalten.