


Übergreifungslängen von Lagermatten als Zwei-Ebenen-Stoß für die Betonfestigkeitsklasse: C25/30 Übergreifungslänge im Verbundbereich: l			Schnitt WAND: 		
Mattenotyp	Längs	Quers	Mattenotyp	Längs	Quers
G254 A	42cm	42cm			

ÜBERSICHT

B1 - Grundschule
B2 - Sportfläche
B3 - Kindertagesstätte

Kindertagesstätte
118,65 m DHHN2016 (NHN) ± 0,00 OK FFB EG

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	VERFASST

BETONSTAHL: B500A	LAGE der BEWEHRUNG durch ABSTANDHÄLTER sichern!				
BEACHTET Rüttelgassen zum Betonieren entsprechend gewählter Verdichtungs-technik anordnen!	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>Vorfälle Δ_c (DIN EN 1992-1-1NA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">XC 1</td> <td style="padding: 5px;">$\Delta_c = 10\text{mm}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">sonst</td> <td style="padding: 5px;">$\Delta_c = 15\text{mm}$</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>Vorgefälle c_{nom}</p>  </div> </div>	XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$	sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$
XC 1	$\Delta_c = 10\text{mm}$				
sonst	$\Delta_c = 15\text{mm}$				

ARCHITEKT

	Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 105-128 / Haus 9 04109 Leipzig	
AUFTRAGSGEBER		
LEISTUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	STATIK
PLANER	BEWEHRUNGSPLAN	
PLANNHALT	Decke über E1 - obere Lage Achse A-E, Teil 1	

ANageI_KITA ST-B3-E1-B023-00-F

PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLANNR INDEX STATUS

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung und Weiterleitung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Verfassers!

