

Technical drawing of a cross-section of a bridge deck and support structure. The drawing shows a concrete deck with a central opening, supported by two large concrete piers. The deck is labeled "A350_DE221.21" at the top left. The central opening is labeled "OK +19,00". The deck surface is labeled "+19,04". The piers are labeled "010" and "031" at the bottom. The drawing includes various dimensions and labels for different parts of the structure, such as "118", "138", "126", "171", "KKE3408", "KKE3401", "Bestand", and "KKE3306.1".

<u>010</u>	Hohllochziegeldecke, Bestand
<u>031</u>	Kalkzementputz; 15 mm gemäß DIN EN 998, P II gemäß DIN 18550
<u>051</u>	Bohrung
<u>052</u>	Ankerstange HAS 5.8 Ankerstange für den Einbau mit Hybrid-/Epoxidmörtel in Mauerwerk Kohlenstoffstahl, Festigkeit 5.8, verzinkt, ds = 8 mm

053 Blech
Stahl, verzinkt 100 x 100 x 5 mm
an Pos. 052 geschweißt

054 Durchstoßsicherung
Mutter M8 mit Unterlegscheibe

055 Injektionsmörtel HIT-MM PLUS
Verschleißung der Bohrung

104 Trockenholzbodensystem gemäß DIN EN 13213
Nutzlast 2000 N, Lastklasse 1,
Baustoffklasse A1 gemäß EN 13501-1
Trittschallverbesserungsmaß $\Delta L_{w,R} \geq 22$ dB

116 faserverstärkte Calciumsulfatplatte; 30 mm

118 Calciumsulfatplatte; 20 mm

125 Ausgleichmörtelschicht; ca. 5 - 10 mm
MG III gemäß DIN 1053, M10 gemäß DIN EN 998-2

126 Egalisierung Oberfläche Überzug

138 Schalldämmmatte, auf Überzug

154 Bodenbelag, Teppich mit Vliesrücken; 10 mm
Fletco, Serie: Nordic, Farbe gemäß Bemusterung,
inkl. Grundierung, Nivellierung 5mm und Kleber 0,5mm

171 Randdämmstreifen, Dicke = 5 mm

Technical drawing of a cross-section of a bridge deck and support structure. The drawing shows a concrete deck with a central opening. The top surface is labeled "A350_DE221.21". The bottom surface is labeled "010" and "031". The central opening is labeled "OK +18,98". The right side of the drawing shows the bridge piers and the ground level, labeled "Bestand". The drawing includes various dimensions and labels for the different parts of the structure.

Technical drawing of a cross-section of a bridge deck and support structure. The drawing shows a central I-beam girder supported by two vertical columns. The top of the girder is labeled "OK +19,01". The top of the bridge deck is labeled "+19,04". The drawing includes various dimensions and labels: "A350_DE221.21" at the top left, "154", "138", "125", and "171" on the right side, "KKE34.08" and "KKE34.01" in red on the right, "Bestand" in red on the right, "010" and "031" at the bottom, and "KKE3306.1" in red at the bottom right. The drawing is a technical cross-section showing the internal structure of the bridge deck and support.

Technical drawing of a cross-section of a bridge structure. The drawing shows two I-beam girders supporting a deck. The deck is divided into three horizontal layers. The top layer is labeled "A350_DE221.21" and has a thickness of "154". The middle layer is labeled "138" and has a thickness of "126". The bottom layer is labeled "171" and has a thickness of "138". The total thickness of the deck is "308". The girders are labeled "OK +19.02" and "OK +19.04". The bottom of the girders is labeled "010" and "031". The drawing also shows a "Bestand" (existing) condition with a "KKE3401" label. A "KKE3408" label is also present. A "KKE3306.1" label is at the bottom right.

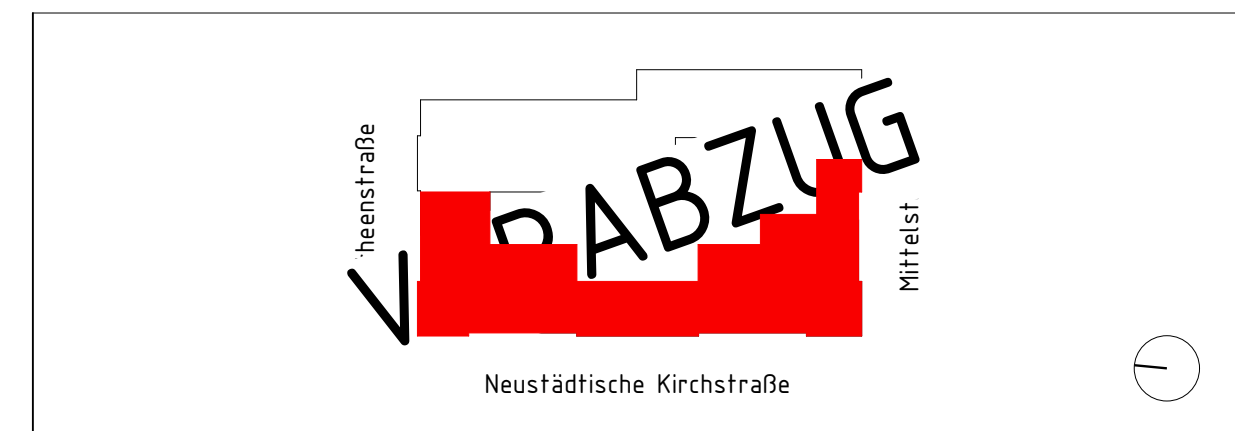
- Diese Planunterlagen gelten nur in Zusammenhang mit den Fachplanungsunterlagen (Tragwerk, Haustechnik, Schadstoffsanierung usw.)
- Für Rohbauangaben sind insbesondere die Planungen Tragwerk zu beachten.

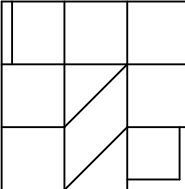
Beton (unbewehrt)		Perimeterdämmung	AA Afrikablauf AA Außenkanfe
Stahlbeton		Wärmedämmung	B Breite BL Blech BP Bodenplatte BR Brüstung
Betonwerkstein		Boden, gewachsen	DA Druckablauf DF Dachfläche DL Druckleitung
Mauerwerk Bestand		Boden, Baugrubenvorfüllung n. DIN 18533-1	EG Erdgeschoss FF Fertigfußboden FF Fertigpodest FR Fallrohr
Mauerwerk neu, Kalksandstein, MG II SKF 20, RDK 1,8		Boden, Gehwegaufbau (Annahme)	H Höhe HP Hochpunkt Gefälledämmung IK Innenkanfe
Mauerwerk neu, Ziegel, MG II SKF 20, RDK 2,0		Drainage, Kies	LS Lichtschart MS Mauerwerk
$\frac{1}{2}$ H Höhenbezug - Projekt	↔	Gewerkegrenze nach KKE	NA Notablauf O Obergeschoss
$\frac{1}{2}$ H Höhenbezug - u. NHN	↔		OK Oberkanfe PaP Produkt der Planung
			RD Rohdecke RB Rohbau RR Rechteckrohr
			ST Sturz StB Stahlbeton
			T Tiefe T Tränblech
			TB Trapezblech TP Tiefpunkt Gefälledämmung
			U Untergeschoss UK Unterkante
			UZ Unterzug UZ Überzug
			WD Wanddurchbruch WS Wassereintragsstelle
			WS Windschiffz zeiGW zu erwartender höchster Grundwasserstand
Andersungswölke		Bereich in Bearbeitung nicht zur Ausführung freigegeben	zeiGW zu erwartender mittlerer Grundwasserstand MS Horizontalabschnitt VS Vertikalschnitt

LEGENDE

A	29.09.2025	TlWi	Planfortschreibung: Legende
=	12.11.2024	PM	Planerstellung
Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung
Änderung Hochbau			

Gezeichnet	Geprüft			
------------	---------	--	--	--



		Bauwesen für Bauwesen und Raumordnung		Referat BB II 4 Straße des 17. Juni 112 10623 Berlin T. +49 30 18401 6201 F. +49 30 18401 8689	
BV-Nr. BBR 02468		Bauvorhaben Herrichtung der Liegenschaft für Zwecke des Deutschen Bundestages		Bauherr/Nutzer DEUTSCHER BUNDESTAG Neustädische Kirchstraße 4-5, 10119 Berlin	
Blattgröße 594X841					
Kurzbezeichnung Plan A350_DE241		Zeichnung Deckenbeläge - Sonderdetails Altba - 4.Obergeschoss (Decke über 3.0G) Überzüge im Deckenfeld			
Maßstab 1:5					