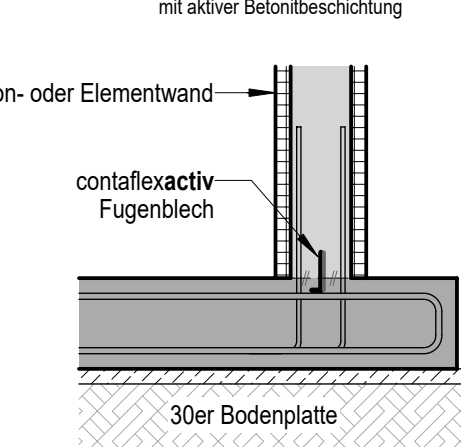


Holzlager Untergeschoss

Systemschnitt 2



Abdichtung der **"WEISSEN WANNE"** mit dem Fugensystem der
Fa. contec Bau (DYWIDAG)
oder gleichwertigem System:
Die Ausführungsplanung der Arbeits-, Sollriss- und Dehnfugen gemäß Herstellerangaben
obliegt der ausführenden Firma.

Die hydrologischen und bautechnischen Vorgaben des Geotechnischen Berichts Nr. 211002 vom 02.12.2021 sind zu beachten!
 Ingenieurgesellschaft für Baugrund-, Umwelt-, Hydrologie mbH - GECO GmbH, Wilhelm Kabus Straße 28, 10829 Berlin

Das Untergeschoss (Die Bodenplatte inkl. aller Schächte und Außenwände) ist als **"WEISSE WANNE"** auszuführen!

folgende Regelwerke sind bei der Herstellung des WU-Betons zu beachten:

• DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

• Richtlinie zur Nachbehandlung von Beton des DAfStb. - Hefte 525, 526 und 555 des DAfStb.

- DBV-Merkblatt: Hochwertige Nutzung von Untergeschossen einschließlich fachgerechter

WII-Beton mit hohem Wassereindringungswiderstand nach DIN 1045-2 5.5.3

(Je Bedarfslösung sind auf feststehende und trennflächen-Boden zu mind. 1/Geschossstufe mit 60/40 cm @ 0,15m)

[illegible]

Ein Betonieren gegen überliegend liegende Fischen muss das Vornatierfalls zu der Beschdeckung um 50mm erhöht werden!

Angaben über Rohrhülsen in der Bodenplatte, Blitzschutz und Grundleitungen siehe bes. Pläne vom Fachplaner!

abdichtung der **"WEISSEN WANNE"** z.B. mit dem Fugensystem der Fa. contec Bau (DYWIDAG) oder einem gleichwertigem System

DOI: 10.1002/for

Bitte vor Ort prüfen! Unstimmigkeiten sofort der Bauleitung mitteilen!

S: Fertigsturz

MS: Verankerung des Mauerwerks am Stahlbeton:

© 2008 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 263: 105–114

Veränderungen der Kostenstruktur sind je nach Bauweise des Unternehmers zusätzlich einzurechnen!

bei allen Produktgruppen wie z. B. Holzer Dachelementen, Blechdachanschlüssen und Mauerschlussbahnen, sowie Giebeln

der Dübel kann auch ein gleichwertiges Produkt gewählt werden ! Evtl. statische Nachweise beziehen sich auf die in den
 zu erfüllen, ansonsten sind die in B. Dübel-Montage

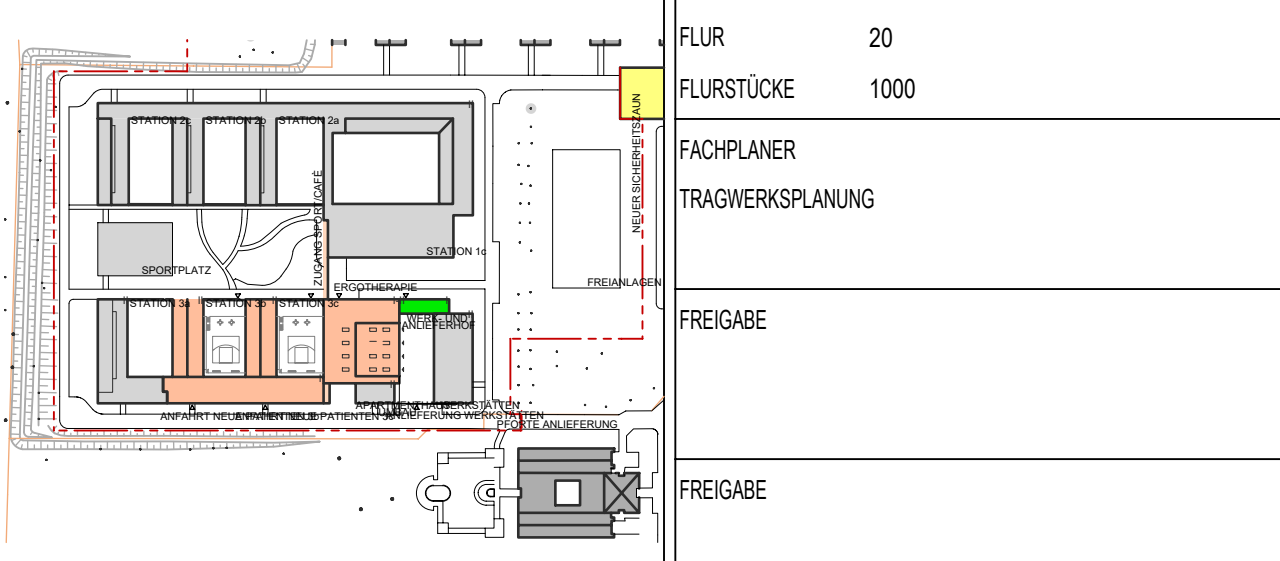
Ähnliche Schaplane haben nur in Verbindung mit den Ausrichtungsplatten des Architekturbüros aus Beton gegossen!

Bauteil	Expositionsklassen	Betonqualite	Betondeckung c _{min}
---------	--------------------	--------------	-------------------------------

[illegible]

Grundrisse Holzlaser Blatt 4 ARSMITWPÜBSHL4—01800

HAUPTHER	SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 3 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60733-0 FAX: 0391 - 60733-33 MAIL: gr@salus.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Olga Benario-Str. 16-18 DE-06046 Bernburg	TEL.: 03471 - 34 5602 FAX: MAIL: mvv.bernburg@salus-lsa.de
PROJEKTFÖRDERUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau, Salus-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60733-86 FAX: 0391 - 60733-44 MAIL: salus-plan@salus-lsa.de



PLANVERFASSER												PLOT-NR.		BLATT-NR. A0 GEZ INDEX EI		MAßSTAB M 1:50					
LERNART												GEZ. AM 25.06.2024		STAND 25.06.2024		PROJ.-NR. 4299-MRB					
AUSFÜHRUNGSPLANUNG												TRAGWERKSPLANUNG									
I	II	III	IV	V								VI	VII	VIII	IX						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	R		SMI		TWP		ÜBS		HL4		---							018			000
Gründriss, Gründung-Erdgeschoss, Holzhäuser																					