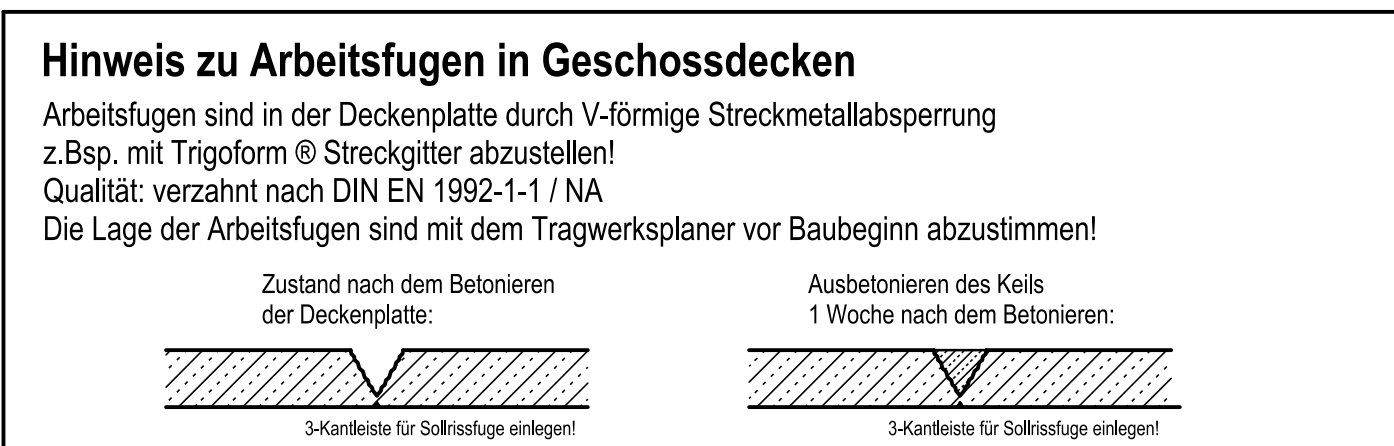
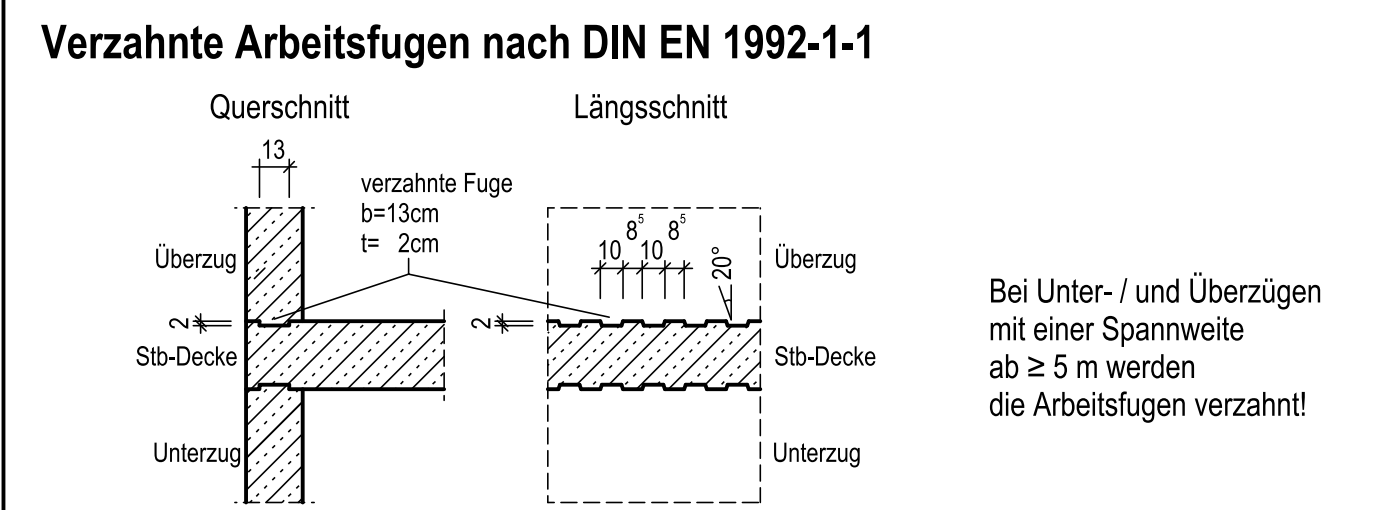


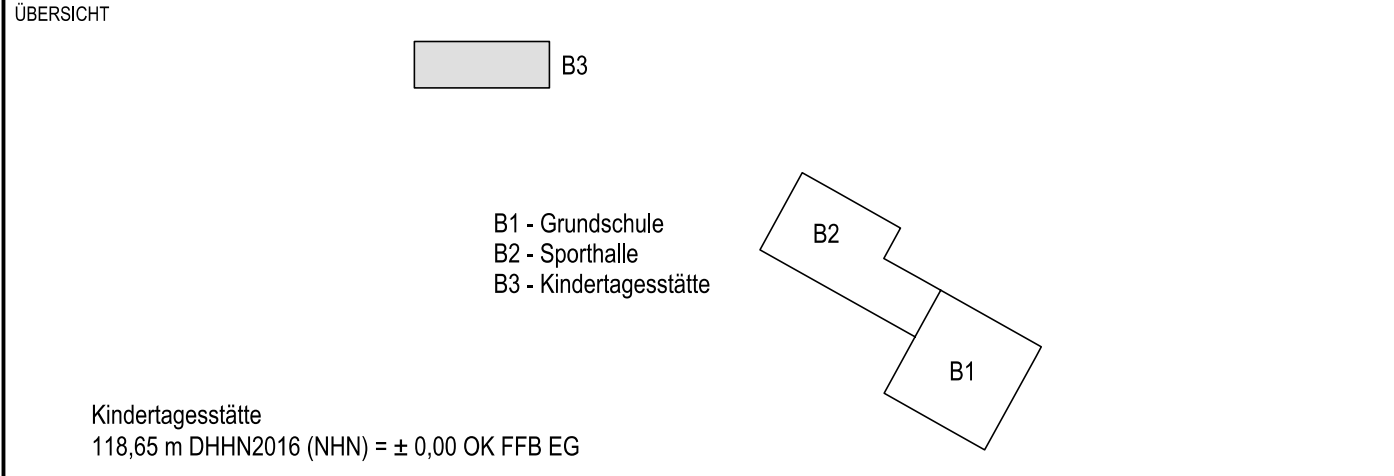
Hinweis
 In diesem Plan sind nur statisch relevante Durchbrüche, Aussparungen oder Schlitze
 ab einer Größe von 20/20 oder 80cm eingetragen!

Nichtberücksichtigte Durchbrüche, Aussparungen oder Schlitze sowie die Leerrohrplanung
 werden nach den Plänen des Architekten ausgeführt!



Legende für Bezeichnungen auf Schal- und Bewehrungsplänen	
Status A:	VORABZUG Erstellung Schalplan
Status B:	VORABZUG Schalplan mit Schlitzen und Durchbrüchen
Status P:	VORABZUG Bewehrungsplan
Status F:	FREIGEGEBEN Schal- bzw. Bewehrungsplan
BRH:	Brüdlingshäuser als OK RFB (Rohboden)
UZ:	Unterzug (Höhe bis UK RD) / Überzug (Höhe ab OK RD)
WD: WZ/ DD: KBZ:	Wand/ einstrich Wandbohle / Deckenunterstrich/ Kernbohrzone
UK RD/ OK RD:	Unterlakte Rohdecke/ OK Rohdecke
u./l./m./l. o./l.:	untere/ mittlere/ obere Lager/ obere Lager

Festigkeit der Bauteile		Legende	
BETON			Stahlbeton bewehrt
Unter- / Überzüge	C25/30		StB-Bauteile Ebene E1
Decken	C25/30		Mauernwerk tragend
Stb-Wände	C25/30		Aussparungen
Treppe/Laufe	C25/30		Fertigteile
MAUERNWERK ($\lambda \geq 10,5 \text{ N/mm}^2$) z.Btp; KS-P / DM			



ANagel_KITA			ST-B3-E0-S005-01-F					
PROJECT			PLANER	BAUTEL	EBENE	PLANNR	INDEX	STATUS
01	20.01.2025	Ergänzung Ingensdas Maaswerk 11.5cm						BR
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN						VERFASSER

Hinweise

Dieser Plan ist entsprechend den Forderungen der HOAI (Abs. 9, Grundleistungen) und DIN 1366 (Einrichtungen und kleine Rohbauarbeiten: Er ist demnach eine Ergänzung zu den fertiggestellten Ausführungszeichnungen des Objektplans).

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Architekten- und Fachplanerplänen.

Die hier durchgeführten Durchschneidungen zwischen diesen Plänen sind vor der Ausführung mit der örtlichen Bauleitung zu klären!

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen!

Unstimmigkeiten sind dem Planverwalter sofort zu melden!

Bei Nichtbeachtung haftet der Auftragsführende!

Arbeitszeiten sind für den späteren kraftfähigen Verbund, z.Bsp. mit Streckmörtel abzustimmen!

Einbau von Arbeitsblöcken in WU-Beton nach Abnahme mit der Bauleitung/Objektplanung!

Die Baugruben- und Gründungssohlen sind durch den Bodengutachter in Abstimmung mit der Bauleitung abzumessen und freizugeben.

Außerhalb der Bodenebene ist den Architektenplanen zu entnehmen.

Oberste Schicht der nichttragenden Wände erst nach dem Ausschalen der Decke mauern.

Die Fuge zur Decke ist elastisch auszufüllen.

Bei Deckenspannweiten ab 5,0m sind die Endlanger mit Lastentzerrung auszubilden!

Auflager Decke auf tragenden Mauerwerkswänden sind mit Dachpappe zu entkoppeln!

Ausbildung und Güte der Betonoberflächen, siehe geobrochene Karten

Sind nach Angaben des Architekten zu prüfen!

Angabenbeurteilung Bauleitung, die nicht in der Baubeschreibung angegeben sind, sind erst nach Absprache mit dem zuständigen Fachplaner in gleichwertiger Materialgüte zu bestellen.

Abzurufende Zeichnungen (z.Bsp. Weichenplanplatte) in Drahtricht ist vor Fertigstellung aufzustellen zu schützen (z.Bsp. Frischbeton).

PLAVERFASSER			Neubau Kindertagesstätte in Leipzig Alfred-Nobis-Strasse 04269 Leipzig		
BAUFORMEN			Stadt Leipzig - Amt für Gebäudemanagement Prager Str. 126 - 128 Haus B 04269 Leipzig		
AUFTRAGGEBER			AUSFÜHRUNGSPLANUNG		STATIK
LEISTUNGSSTADIUM			PLANER		
PLANART			SCHALPLAN		
PLANINHALT			Decke über Ebene E0, Teil 2		
22.02.2024	SR	FP	118,9 x 84,1	1:50	20.01.2025
ERST-DATUM	ERST.	BEARB.	PLANFORMAT	MASSSTAB	FLUT-DATUM

ANagel_KITA ST-B3-E0-S005-01-F

PROJEKT PLANER BAUTEIL EBENE PLAN-NR INDEX STATUS