




-  Zusätzliche flächige Abdichtung
Frischbetonverbundfolie (FBV) mit
Hinterlaufschutz nach Prüfzeugnis



- Bauwerksabschichtung gegen drückendes Wasser W2.1-E bis W2.2, (DIN 18533-1), gemäß Baugrundeigenschaften
- Beanspruchungsklasse 1 (DIN 18535), gemäß Statik
 - » ständig drückendes Wasser
 - » zeitweise drückendes Wasser
- Grundwasser nicht betongefährdend (DIN 4030)
- "Weiße Wanne" nach WU-Richtlinie (05/2019)
- **Zusatzmaßnahme:** bituminöses Frischbetonverbundsystem
- Ausführung gemäß Schalplanung



- Bauwerksabdichtung gegen drückendes Wasser W2.1-E bis W2.2, (DIN 18533-1), gemäß Baugrundgutachten
Beanspruchungsklasse 1 (DIN 18535), gemäß Statik
» ständig drückendes Wasser
» zeitweise drückendes Wasser
Grundwasser nicht betongreifend (DIN 4030)
"Weiße Wanne" nach WU-Richtlinie (05/2019)
Zusatzmaßnahme: bituminöses Frischbetonverbundsystem
Ausführung gemäß Beschulung

 Hochgeführte Abdichtung
(30cm ü. OK FFB)

[illegible]

Kle Maße sind als Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. als Bau zu nehmen. Unzulänglichkeiten und der Bauleitung umgehend mitteilen. Der Ausführer ist verpflichtet, dem Auftraggeber alle Angaben über Unzulänglichkeiten der Ausfertigungspunkte frühzeitig (VORAB) Anstandslos nach der Auftragsnahme Alle Angaben über S0982a und Ordnerseite sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen Planungen der Fachgenossenschaft Sonderfachstelle sind unbedingt zu beachten Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachgenossenschaft sowie Sonderfachstelle. Alle Höhen, insbesondere von Toren und Brüstungen, sind höhenmäßig festzulegen auf DOK. Als Maßstab sind vor Ausführung im Freischnitt und vom Baubereich festzusetzen.

$$\pm 0.00 = 82.65 \text{ NHN}$$

B	Berechnungsstandard	05.11.24	TD
A	Anpassung FHVf	30.10.24	TD
Text	Zusammenfassung	Outcome	Erfassung

Projekt
**Neubau Innovation Hub
Weinbergweg 23 a
06120 Halle (Saale)**

Bauherr
Weinbergweg 23
06120 Halle (Saale)
Tel.: +49 345-13141500
Mail: innohub@weinberg-campus.de

Planinhalt
Übersichtsplan
Bauwerksabdichtung

Projekt	LPH	Bauzeit	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	ÜB	A0	100.92	B	09.10.24	1:100
Mitarbeiter	Dateiname:							gedruckt an