



Wandbelückung / Randschutz:

***** WET Falschbeton in Teilbereichen

***** W ET Wandbeton
Materialien: Holzwand-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern
Schallschutzorga nach ca 1 x 1
W 220 bis 2007 bis UK-Rohstoffe
d=25mm

Materialbeton + Belüftungsmatten

ANWAND: WINE Dampfsperre (Leistung Rohbau)

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauort	Platzart	Planbereich
NaCH	Ü1152	v1	5	2	GR_WB	E+1

LEGENDE

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

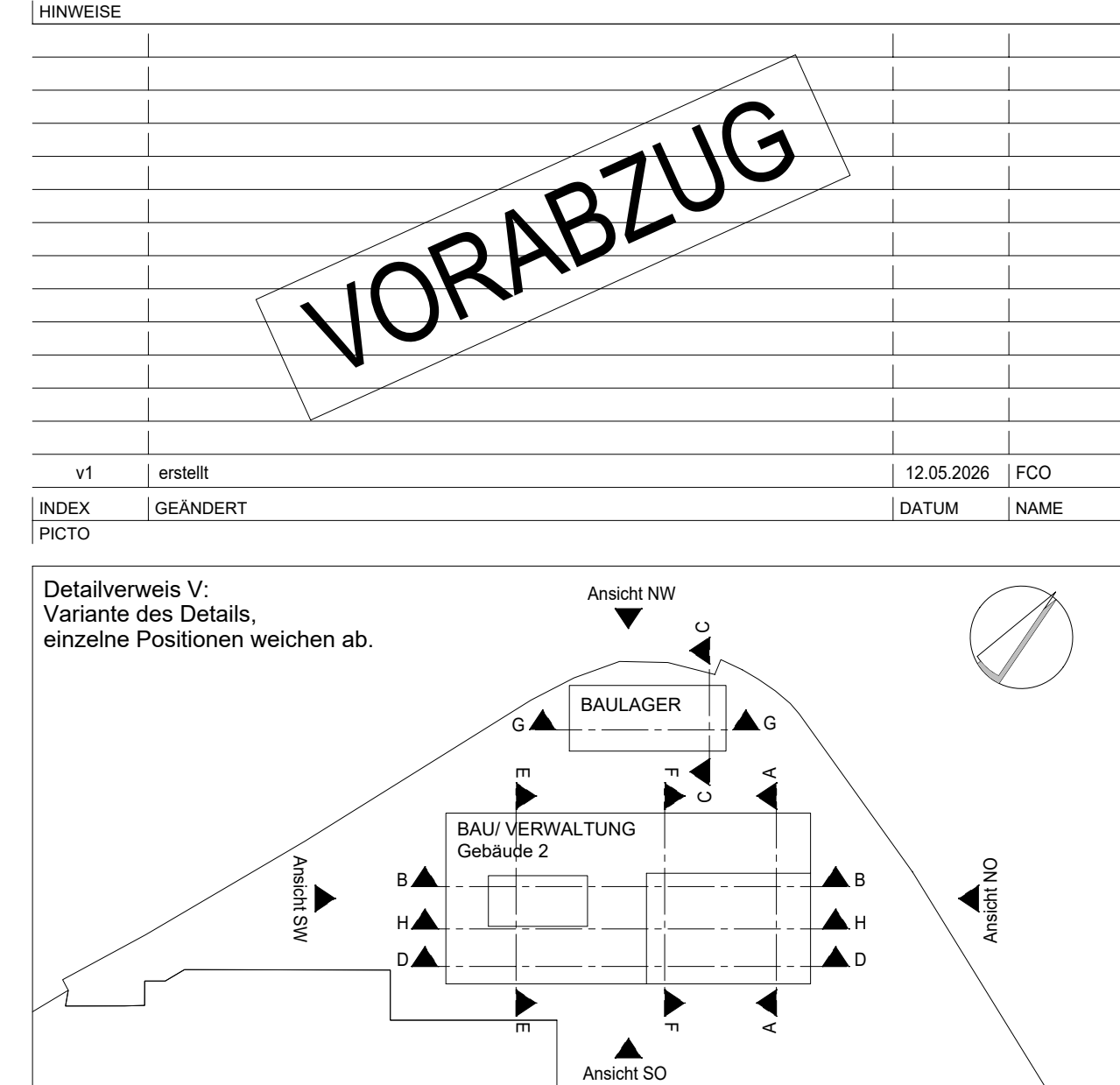
Alle Höhenangaben beziehen sich auf $\pm 0,00$ = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.

Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt, Tragwerks- und Fachplanern nochmals zu prüfen und festzulegen.

OKFB EG Geb. 2
+111,38^m m ÜNN

OKFB EG Geb. 3
+111,13^m m ÜNN



STAND Ausführungsplanung WP1 20106-01

<p style="font-size: 24pt; margin: 0;">Campus</p> <p style="font-size: 36pt; margin: 0;">Handwerk 2 BAU</p> <hr style="border: 0.5pt solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="font-size: 24pt; margin: 0;">Ebene +1</p> <p style="font-size: 24pt; margin: 0;">Wandelbeläge - Übersicht</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">ERSTELLT 31.03.2026 PLOT-DATUM 09.06.2026</p> <hr style="border: 0.5pt solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="font-size: 24pt; margin: 0;">1:100 Ü1152</p> <p style="font-size: 10pt; margin: 0;">PLAN MASSTAB</p>
---	---