

Konstruktion	Brandschutz	Rauchschutz	Raumteupel
BH1 = Bütungsabzug festig	R5 = Rauch-Wärme-Abzug		Raum-, Raumbeurteilung
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten	DF1 = Rauchschmelze		→ Flucht
UK = Überkante	DF2 = Rauchschmelze		→ Entlastung
WD = Bütungsabzug	P99 = Feuerwiderstandsklasse und Dauer in Minuten gegen Front- und Vordringung		DM-L1 =
RD = Bütungsabzug			B = Bütungsabzug
WD = Bütungsabzug			D = Deckenabzug
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			
WD = Bütungsabzug			
RD = Bütungsabzug			
WD = Bütungsabzug			
RS =			
OK = Übertage als OFD für OFD-Fermenten			
UK = Überkante			

Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder der ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

± 0,00 = +7,66 m üNN = OK FFB EG

Legende			




Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Name

Erweiterung Grundschule Am Grünen Kamp

Bauherr:

Stadt Delmenhorst
Die Oberbürgermeisterin
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

 **Delmenhorst**
verbunden

Architekt:

LP 6 Ausschreibung **VORABZUG**

Schnitt C-C / Schnitt D-D

Plan / Dateinr.: 06.02.2	Erstellungsdatum: 19.08.25	Bearbeiter:	Status:
-----------------------------	-------------------------------	-------------	---------

Projektnr.:	Index:	Maßstab:	Geprüft von:
-------------	--------	----------	--------------