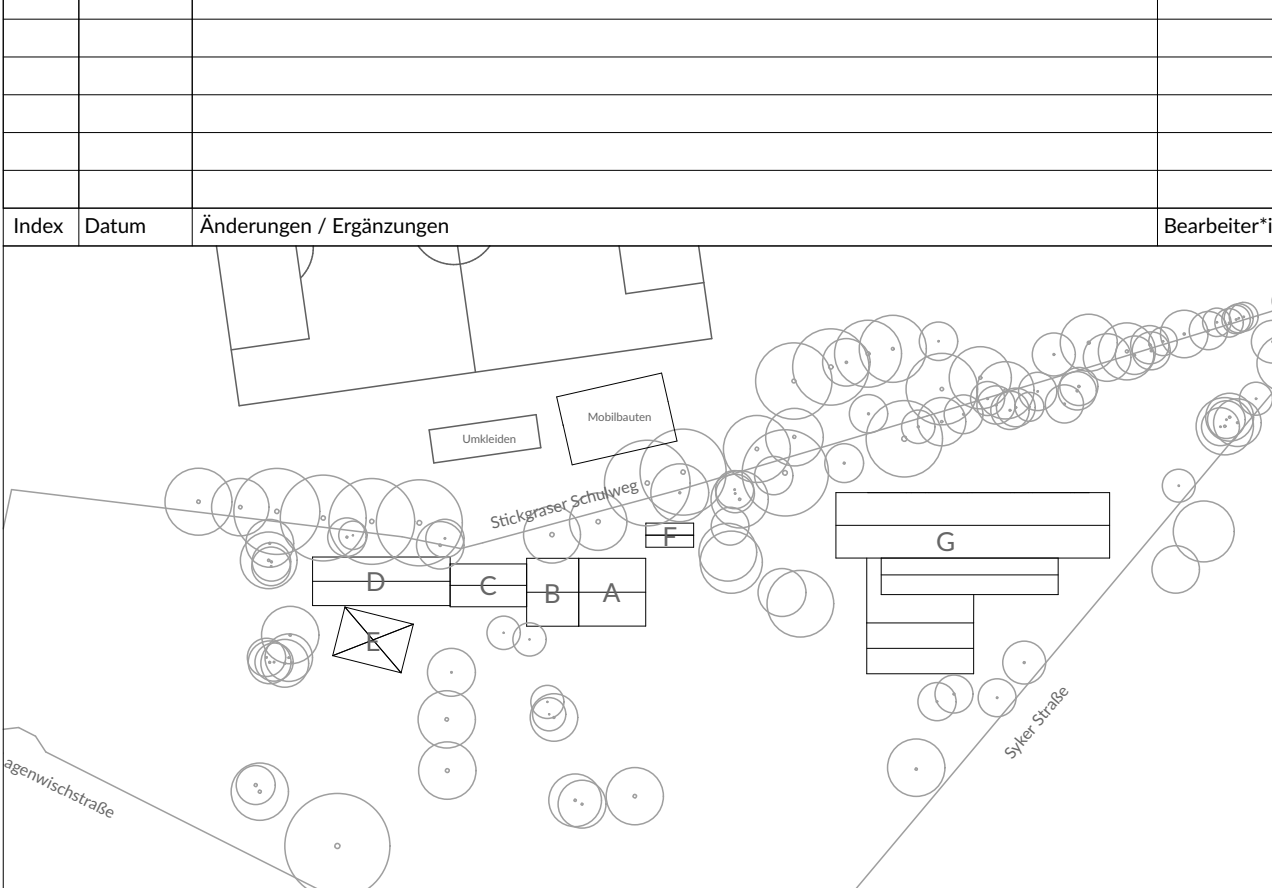


Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Drehrichtungen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Abkürzungen	Bezeichnung	Bezeichnung
OK Oberkante	BVA Bau-Wärme-Weg	Autobahn
UB Unterkante	BVP Bauteil	Autobahn
FB Fertigfußboden	E1 Feuerschutz	Autobahn
HT Holzboden	E2 Feuerschutz	Autobahn
APD Abwässerung	E3 Feuerschutz	Autobahn
OP Oberkante	E4 Feuerschutz	Autobahn
RE Regenrinne	E5 Feuerschutz	Autobahn
SE Stützbohle	E6 Feuerschutz	Autobahn
SB Stützbohle	E7 Feuerschutz	Autobahn
DB Drainagebohle	E8 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E9 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E10 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E11 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E12 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E13 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E14 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E15 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E16 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E17 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E18 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E19 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E20 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E21 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E22 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E23 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E24 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E25 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E26 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E27 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E28 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E29 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E30 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E31 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E32 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E33 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E34 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E35 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E36 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E37 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E38 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E39 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E40 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E41 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E42 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E43 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E44 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E45 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E46 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E47 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E48 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E49 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E50 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E51 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E52 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E53 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E54 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E55 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E56 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E57 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E58 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E59 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E60 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E61 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E62 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E63 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E64 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E65 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E66 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E67 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E68 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E69 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E70 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E71 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E72 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E73 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E74 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E75 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E76 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E77 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E78 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E79 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E80 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E81 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E82 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E83 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E84 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E85 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E86 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E87 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E88 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E89 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E90 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E91 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E92 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E93 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E94 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E95 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E96 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E97 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E98 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E99 Feuerschutz	Autobahn
OHF OHF	E100 Feuerschutz	Autobahn

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG



Bauherr:	GS Stickgras
Bauherr:	Stadt Delmenhorst Die Oberbürgermeisterin Fachbereich GI - Gebäudemanagement
Architekt:	
Leistungsphase:	LP 6 Ausschreibung
Planinhalt:	Dachkonstruktion Sparrenplan
Plan / Datum:	06.01.5.
Erstellungsdatum:	
Bearbeiter:	
Status:	
Index:	
Multibild:	1:50, 1:100
Gedruckt von:	