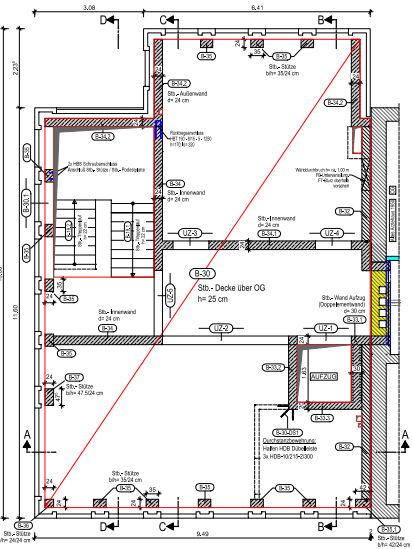


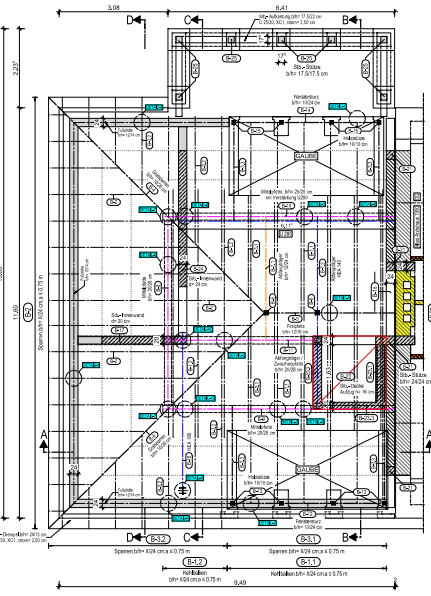
Grundriss Obergeschoss Neubau - Anbau, M.1:50



Stb.-Bauteile im OG

B-27	Stb.-Bauteile im OG
B-28	Stb.-Bauteile im OG
B-29	Stb.-Bauteile im OG
B-30	Stb.-Bauteile im OG
B-31	Stb.-Bauteile im OG
B-32	Stb.-Bauteile im OG
B-33	Stb.-Bauteile im OG
B-34	Stb.-Bauteile im OG
B-35	Stb.-Bauteile im OG
B-36	Stb.-Bauteile im OG
B-37	Stb.-Bauteile im OG
B-38	Stb.-Bauteile im OG
B-39	Stb.-Bauteile im OG
B-40	Stb.-Bauteile im OG
B-41	Stb.-Bauteile im OG
B-42	Stb.-Bauteile im OG
B-43	Stb.-Bauteile im OG
B-44	Stb.-Bauteile im OG
B-45	Stb.-Bauteile im OG
B-46	Stb.-Bauteile im OG
B-47	Stb.-Bauteile im OG
B-48	Stb.-Bauteile im OG
B-49	Stb.-Bauteile im OG
B-50	Stb.-Bauteile im OG
B-51	Stb.-Bauteile im OG
B-52	Stb.-Bauteile im OG
B-53	Stb.-Bauteile im OG
B-54	Stb.-Bauteile im OG
B-55	Stb.-Bauteile im OG
B-56	Stb.-Bauteile im OG
B-57	Stb.-Bauteile im OG
B-58	Stb.-Bauteile im OG
B-59	Stb.-Bauteile im OG
B-60	Stb.-Bauteile im OG
B-61	Stb.-Bauteile im OG
B-62	Stb.-Bauteile im OG
B-63	Stb.-Bauteile im OG
B-64	Stb.-Bauteile im OG
B-65	Stb.-Bauteile im OG
B-66	Stb.-Bauteile im OG
B-67	Stb.-Bauteile im OG
B-68	Stb.-Bauteile im OG
B-69	Stb.-Bauteile im OG
B-70	Stb.-Bauteile im OG
B-71	Stb.-Bauteile im OG
B-72	Stb.-Bauteile im OG
B-73	Stb.-Bauteile im OG
B-74	Stb.-Bauteile im OG
B-75	Stb.-Bauteile im OG
B-76	Stb.-Bauteile im OG
B-77	Stb.-Bauteile im OG
B-78	Stb.-Bauteile im OG
B-79	Stb.-Bauteile im OG
B-80	Stb.-Bauteile im OG
B-81	Stb.-Bauteile im OG
B-82	Stb.-Bauteile im OG
B-83	Stb.-Bauteile im OG
B-84	Stb.-Bauteile im OG
B-85	Stb.-Bauteile im OG
B-86	Stb.-Bauteile im OG
B-87	Stb.-Bauteile im OG
B-88	Stb.-Bauteile im OG
B-89	Stb.-Bauteile im OG
B-90	Stb.-Bauteile im OG
B-91	Stb.-Bauteile im OG
B-92	Stb.-Bauteile im OG
B-93	Stb.-Bauteile im OG
B-94	Stb.-Bauteile im OG
B-95	Stb.-Bauteile im OG
B-96	Stb.-Bauteile im OG
B-97	Stb.-Bauteile im OG
B-98	Stb.-Bauteile im OG
B-99	Stb.-Bauteile im OG
B-100	Stb.-Bauteile im OG

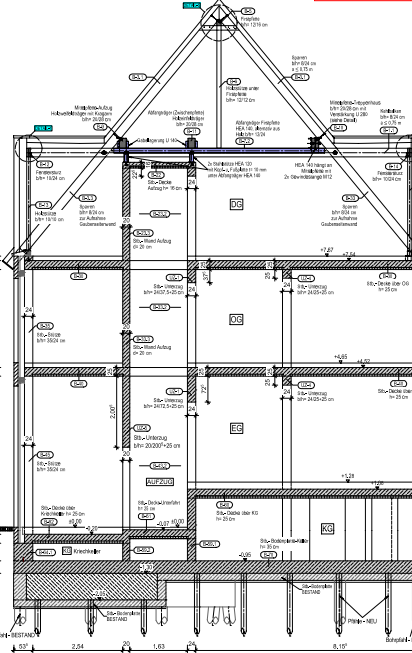
Grundriss Dachgeschoss / Dachkonstruktion Neubau - Anbau, M.1:50



Stb.-Bauteile im DG

B-27	Stb.-Bauteile im DG
B-28	Stb.-Bauteile im DG
B-29	Stb.-Bauteile im DG
B-30	Stb.-Bauteile im DG
B-31	Stb.-Bauteile im DG
B-32	Stb.-Bauteile im DG
B-33	Stb.-Bauteile im DG
B-34	Stb.-Bauteile im DG
B-35	Stb.-Bauteile im DG
B-36	Stb.-Bauteile im DG
B-37	Stb.-Bauteile im DG
B-38	Stb.-Bauteile im DG
B-39	Stb.-Bauteile im DG
B-40	Stb.-Bauteile im DG
B-41	Stb.-Bauteile im DG
B-42	Stb.-Bauteile im DG
B-43	Stb.-Bauteile im DG
B-44	Stb.-Bauteile im DG
B-45	Stb.-Bauteile im DG
B-46	Stb.-Bauteile im DG
B-47	Stb.-Bauteile im DG
B-48	Stb.-Bauteile im DG
B-49	Stb.-Bauteile im DG
B-50	Stb.-Bauteile im DG
B-51	Stb.-Bauteile im DG
B-52	Stb.-Bauteile im DG
B-53	Stb.-Bauteile im DG
B-54	Stb.-Bauteile im DG
B-55	Stb.-Bauteile im DG
B-56	Stb.-Bauteile im DG
B-57	Stb.-Bauteile im DG
B-58	Stb.-Bauteile im DG
B-59	Stb.-Bauteile im DG
B-60	Stb.-Bauteile im DG
B-61	Stb.-Bauteile im DG
B-62	Stb.-Bauteile im DG
B-63	Stb.-Bauteile im DG
B-64	Stb.-Bauteile im DG
B-65	Stb.-Bauteile im DG
B-66	Stb.-Bauteile im DG
B-67	Stb.-Bauteile im DG
B-68	Stb.-Bauteile im DG
B-69	Stb.-Bauteile im DG
B-70	Stb.-Bauteile im DG
B-71	Stb.-Bauteile im DG
B-72	Stb.-Bauteile im DG
B-73	Stb.-Bauteile im DG
B-74	Stb.-Bauteile im DG
B-75	Stb.-Bauteile im DG
B-76	Stb.-Bauteile im DG
B-77	Stb.-Bauteile im DG
B-78	Stb.-Bauteile im DG
B-79	Stb.-Bauteile im DG
B-80	Stb.-Bauteile im DG
B-81	Stb.-Bauteile im DG
B-82	Stb.-Bauteile im DG
B-83	Stb.-Bauteile im DG
B-84	Stb.-Bauteile im DG
B-85	Stb.-Bauteile im DG
B-86	Stb.-Bauteile im DG
B-87	Stb.-Bauteile im DG
B-88	Stb.-Bauteile im DG
B-89	Stb.-Bauteile im DG
B-90	Stb.-Bauteile im DG
B-91	Stb.-Bauteile im DG
B-92	Stb.-Bauteile im DG
B-93	Stb.-Bauteile im DG
B-94	Stb.-Bauteile im DG
B-95	Stb.-Bauteile im DG
B-96	Stb.-Bauteile im DG
B-97	Stb.-Bauteile im DG
B-98	Stb.-Bauteile im DG
B-99	Stb.-Bauteile im DG
B-100	Stb.-Bauteile im DG

Schnitt B-B Neubau - Anbau, M.1:50

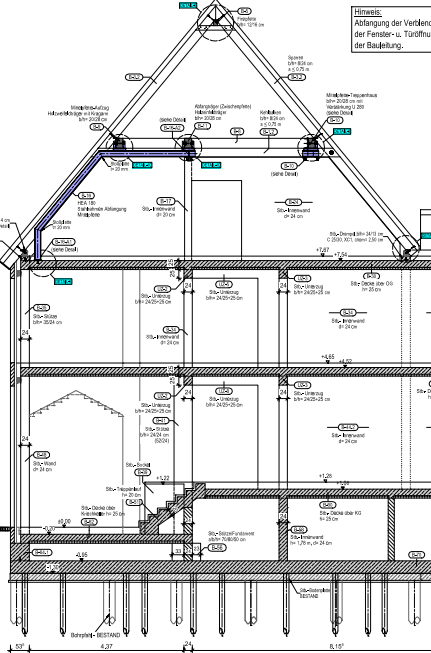


Die Vermauerung gilt nur für statische Einzelbauteile. Allgemeine Vermauerung siehe Architekten-Abh. Hohen sind den aktuellen Ausführungsplänen der Architekten zu entnehmen.

Hinweis:
Die Expositionsklassen sind durch die Bauleitung eigenverantwortlich zu überprüfen.
Hinweis:
Ausführung der Dämmung gemäß Wärmeschutznachweis oder Ausführungsplanung des Architekten.
Die Konstruktionsdetails der DIN 4108 - Bbl. 2 sind zu berücksichtigen.

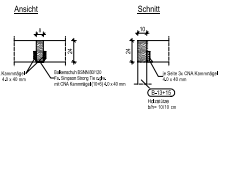
Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standfestigkeit der Montagestützen haben die ausführenden Unternehmen

Schnitt C-C Neubau - Anbau, M.1:50

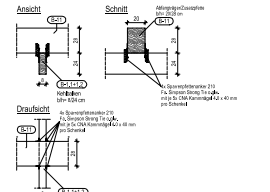


Hinweis:
Abfangung der Verlehrschenkel im Bereich der Fenster- u. Türöffnungen nach Angabe der Bauleitung.

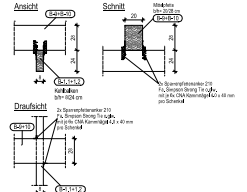
Detail-1 Anschluß Pos. B-12 u. B-14, M.1:20
Anschluß Kahlbalken Pos. B-11 an Fensterbank Pos. B-12 u. B-14



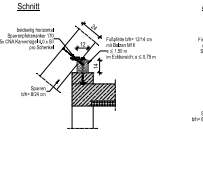
Detail-2 Anschluß Kahlbalken an Zusatzpfette, M.1:20
Anschluß Kahlbalken Pos. B-11 u. B-12 an Zusatzpfette Pos. B-11



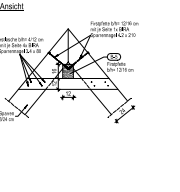
Detail-3 Anschluß Kahlbalken an Mittelpfette, M.1:20
Anschluß Kahlbalken Pos. B-11 u. B-12 an Mittelpfette Pos. B-4 u. B-10



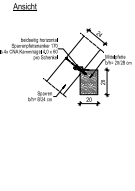
Detail-4 Fußpunkt Fußpfette, M.1:20
Bereich Stb.-Drempel



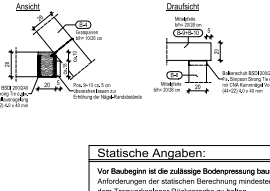
Detail-5 Firstpfette, M.1:20
Anschluß Spalten an Firstpfette



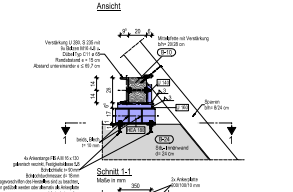
Detail-6 Mittelpfette, M.1:20
Anschluß Spalten an Mittelpfette



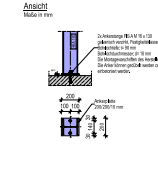
Detail-7 Anschluß Pos. B-8 an Pos. B-9 u. B-10, M.1:20
Anschluß Mittelpfette Pos. B-8 an Mittelpfette Pos. B-9 u. B-10



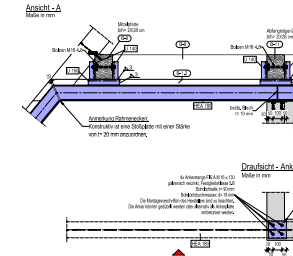
Detail-8 Mittelpfette - Treppenhause mit Verstärkung, M.1:20
Bereich Auflager Stb.-Wand Pos. B-24



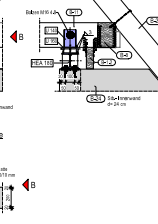
Detail-9 Pos. B-16-41, M.1:20
Fußpunkt Stahlrahmen HEA 180 Bereich Stb.-Decke



Detail-10 Pos. B-16-42, M.1:20
Anschluß Stahlrahmen HEA 180 auf Stb.-Wand



Ansicht A
Stab in mm



Statische Angaben:

Vor Baubeginn ist die zulässige Bodenpressung bauteilig zu prüfen. Diese muß den Anforderungen der statischen Berechnung mindestens entsprechen, ansonsten ist mit dem Tragwerksplaner Rücksprache zu halten.
Die angegebenen Fundamenttiefen sind Mindesttiefen.
Die Fundamente sind immer bis auf tragfähigen und frostsicheren Grund herabzuführen, bei dem tragfähigen Boden vorhanden, ist mit der Bauleitung Rücksprache zu halten.
Nachbehandlung des Betons:
In den ersten Tagen sind Betonoberflächen wie in DIN EN 12670 - NA beschrieben vor dem übermäßigen Verdunsten von Wasser zu schützen durch z.B.:
spätes Ausschalen, Abdecken oder Befeuern etc.
Die Expositionsklassen sind von der Bauleitung zu überprüfen und bei Unstimmigkeiten mit dem Tragwerksplaner abzusprechen!

Angaben zur Vermauerung:

Alle Maße am Bau kontrollieren und mit den Plänen des Architekten und der Fachplaner abstimmen. Bei Unstimmigkeiten sind diese der Bauleitung mitzuteilen.
Für Bauteile und die Vermauerung statischer Einzelbauteile sind die Statikpläne maßgebend!

Durchbrüche und Schlitze sind den Plänen des Architekten bzw. der Fachplaner zu entnehmen. Alle nicht im Statikplan dargestellten Durchbrüche und Schlitze sind mit dem Tragwerksplaner abzusprechen!

Materialien: (Soweit im Plan nicht anders angegeben)				
Mauerwerk (tragend)	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Mauerwerk (nicht tragend)	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Kalksandstein	Pa 12, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser
Terminale	<input type="checkbox"/> Porenbeton	Pa 6, BEI B u. C, BEI 1,8 kg/m³	Rundkies 1,8 kg/m³	mit Wasser