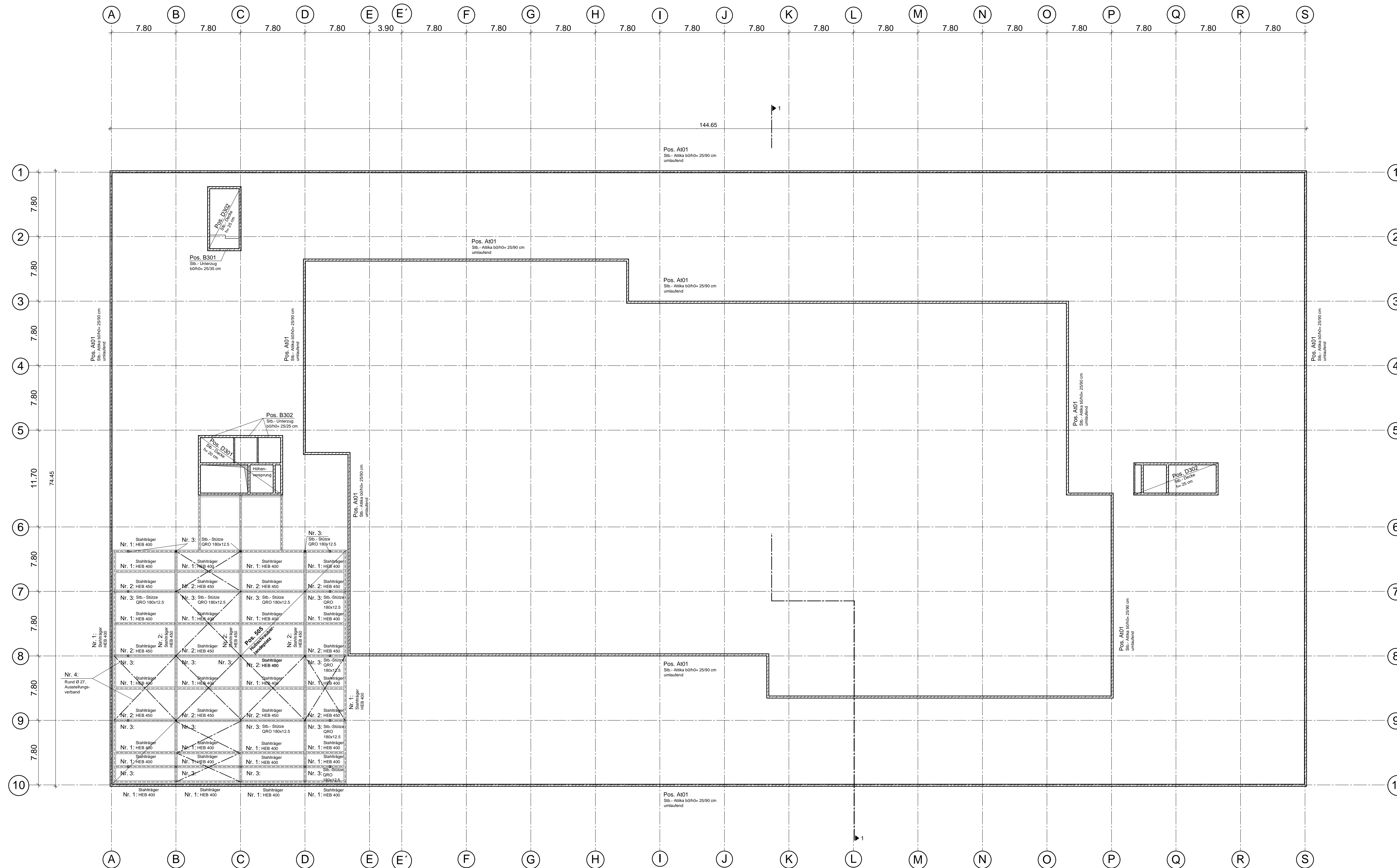


Positionsplan 3. Obergeschoss
Grundriss

Maßstab 1:200
M 1:200
0 1m 2m 3m 4m



DECKENBELASTUNG NACH DIN EN 1991:

Ausbaulast:		Nutlast:	
Dach	$q_s = 3.0 \text{ kN/m}^2$	Dach	$q_s = 2.00 \text{ kN/m}^2$
Decke	$g_s = 2.50 \text{ kN/m}^2$	Decke	$q_s = 3.00 \text{ kN/m}^2$

* inkl. Trennwandzuschlag von 0,8 kN/m² für leichte Trennwände mit max. Eigenlast (inkl. Putz und Bekleidung) von $\leq 3,0 \text{ kN/m}^2$ Wandlänge

BAUSTOFFE + LEGENDE

Stahlbau nach EC3, DIN EN 1993
 Profilstahl S235
 Stahlbeton nach EC2, DIN EN 1992-1-1
 Stahlbeton C30/37
 nichttragende Stb.-Innenwände $b = 15 \text{ cm}$
 in der Lage nicht flexibel, C25/30

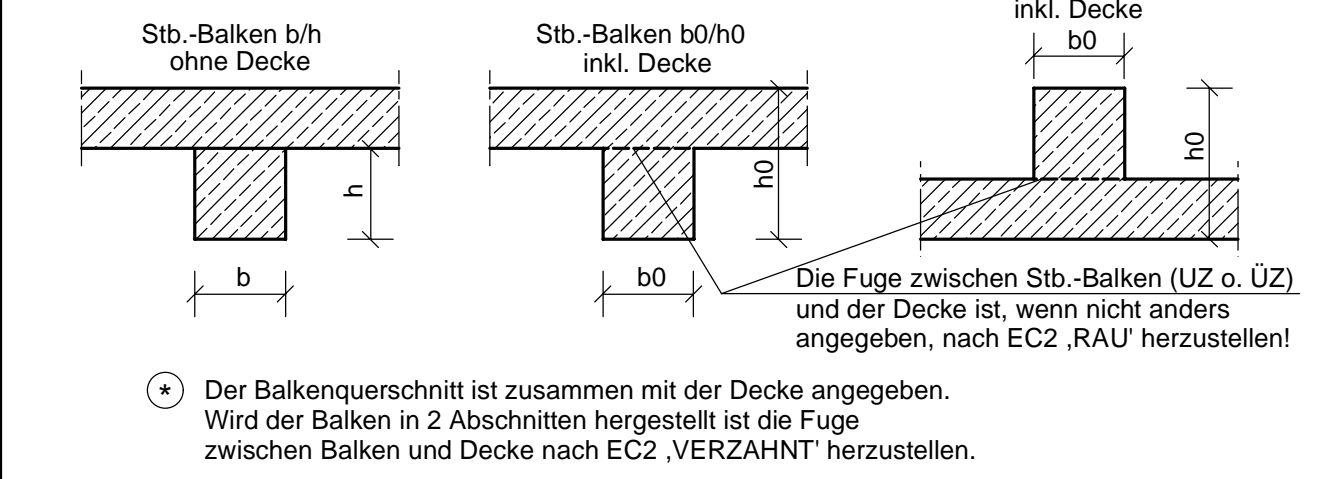
Expositions- und Feuchteklassen der Betone sh, Stalk und Bew.-Plan!
 Betonstahl B500A nach EC 2, DIN EN 1992

aufgehende Stb.-Bauteile

UZ Unterzug	DF Dehnungsfuge	WD Wanddurchbruch
ÜZ Überzug	DV Deckenversprung	WS Wandschlitz
OK Oberkante	FB Arbeitsfugenblech	DD Deckendurchbruch
UK Unterkante	RF Rohfußboden	KBZ Kernbohrzone
RD Rohdecke	BF Betonfuge	

KS-Flachstütze: Einbau gem. Zulassung!

Erläuterung der Balkenquerschnitte



ALLGEMEINES

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn vom Architekten und Bauleiter verantwortlich zu prüfen! Alle angegebenen Maße sind Rohbaumaße!

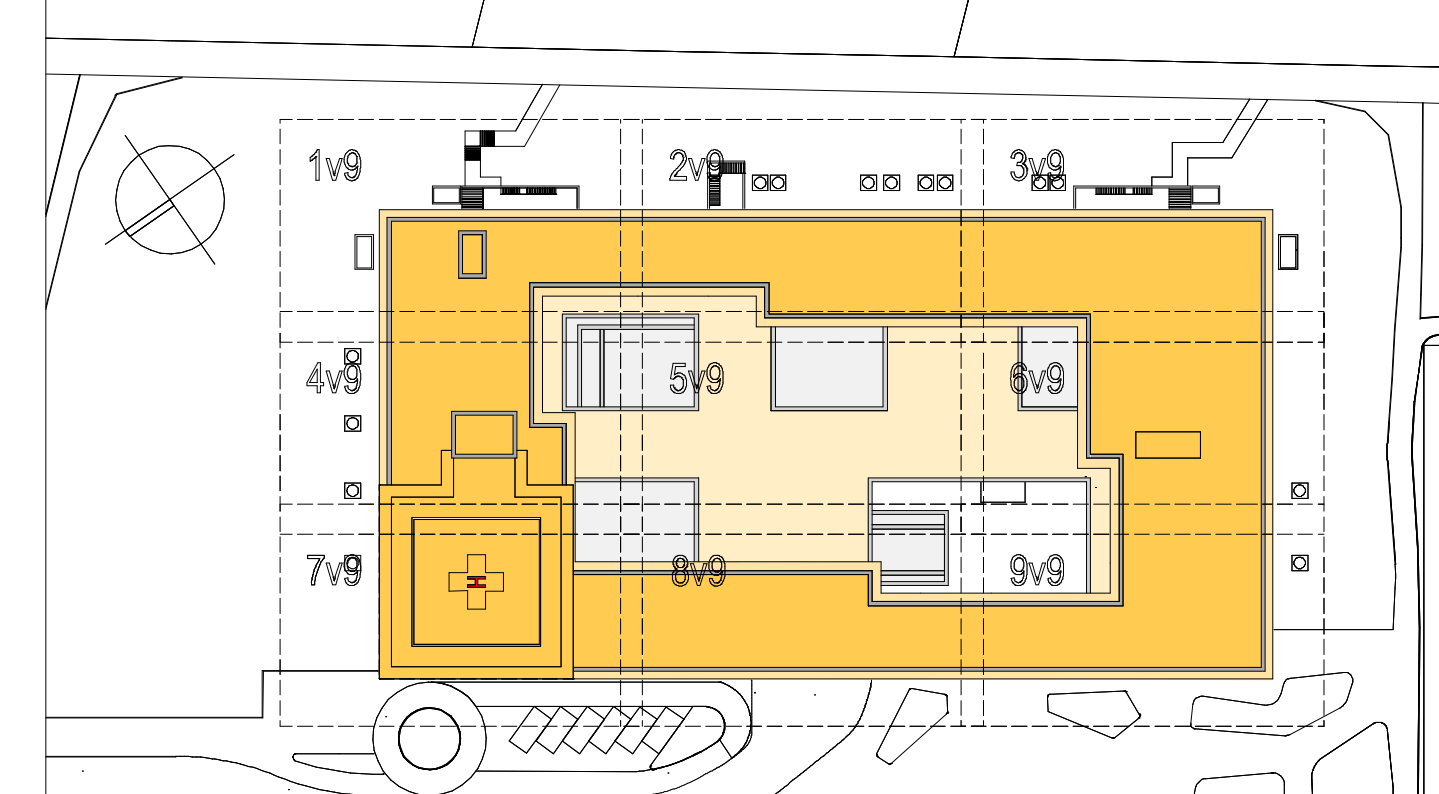
Das Gewicht der nichttragenden leichten Trennwände darf einschl. Putz 3.00 kN/m nicht überschreiten!

Bei der Bauausführung sind die bei der Prüfung der statischen Berechnung gemachten Auflagen zu beachten!

Für die Güte der einzubauenden Materialien und die Standsicherheit der Montagezustände haften die ausführenden Unternehmer!

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Architekteinzeichnungen gültig!

KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN!



<p>Bruttogrundfläche: 1337,43 m²</p> <p>Bruttovolumen: 4.331 m³</p> <p>Nettogrundfläche: 1.030 m²</p> <p>Nettovolumen: 3.412 m³</p>	<p>1. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>2. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>3. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>4. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>5. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>6. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>7. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>8. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>9. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p> <p>10. Obergeschoss (DPT): 1.030 m²</p>	<p>OK Längsprofil: 11,25 x 11,25 m</p> <p>OK Querschnitt: 11,25 x 11,25 m</p>
---	--	---

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

<p>Kliniken Landkreis Diepholz</p> <p>Am Alten Markt 1 49354 Diepholz Tel: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: info@kliniken-kt.de</p>	<p>ENDERA-Gruppe GmbH Wilhelmstraße 29 53727 Siegburg Tel: 02241 527387-0 Fax: 02241 527387-99 E-Mail: info@endera-gruppe.de</p>	<p>ENDERA GRUPPE Kompetenz im Gesundheitswesen</p>
--	---	---

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Eber Weg 88
 42697 Neudorf
 Tel: 0201 9134-0
 Fax: 0201 9134-99
 E-Mail: rock@ludes-architekten.de

<p>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Behlendorfstraße 4, 49354 Diepholz Tel: 0544 920777-0 Fax: 0544 920777-29 E-Mail: info@ludes-architekten.de</p>	<p>Horn + Horn Ing.-Büro F. Bauwesen Seewaldstraße 34-41, 49517 Neuenkirchen Tel: 04321 90 07 0 Fax: 04321 90 07 40 E-Mail: info@horn-architekten.de</p>	<p>Sondermann + Müller Kirchhofstraße 14, 49382 Dorsten Tel: 05242 9500 0 Fax: 05242 9500 50 E-Mail: info@sondermann-mueller.de</p>	<p>Pfister Planungsgesellschaft mbH Finkenstraße 10, 50169 Frankfurt a.M. Tel: 069 907216 0 Fax: 069 907216 95 E-Mail: info@pfister-planung.de</p>
---	---	--	---

Projekt: **phoPlan** Ingenieurgesellschaft mbH
 Postfachstraße 40, 49354 Diepholz
 Tel: 0544 920777-0
 Fax: 0544 920777-29
 E-Mail: info@phoplan.de

Projekt: **HT-Heilpraktik-Planungsges. mbH**
 Postfachstraße 40, 49354 Diepholz
 Tel: 0544 920777-0
 Fax: 0544 920777-29
 E-Mail: info@ht-heilpraktik.de

Projekt: **Projekt Consult Großkloppel GmbH**
 Postfachstraße 10, 50169 Frankfurt a.M.
 Tel: 069 907216 0
 Fax: 069 907216 95
 E-Mail: info@projektconsult.de

Projekt: **Kern+Partner Landschaftsarch. mbH**
 Postfachstraße 10, 50169 Frankfurt a.M.
 Tel: 069 907216 0
 Fax: 069 907216 95
 E-Mail: info@kern-partner.de

Genehmigungsplanung: 841 / 1189 mm, 06.06.2024