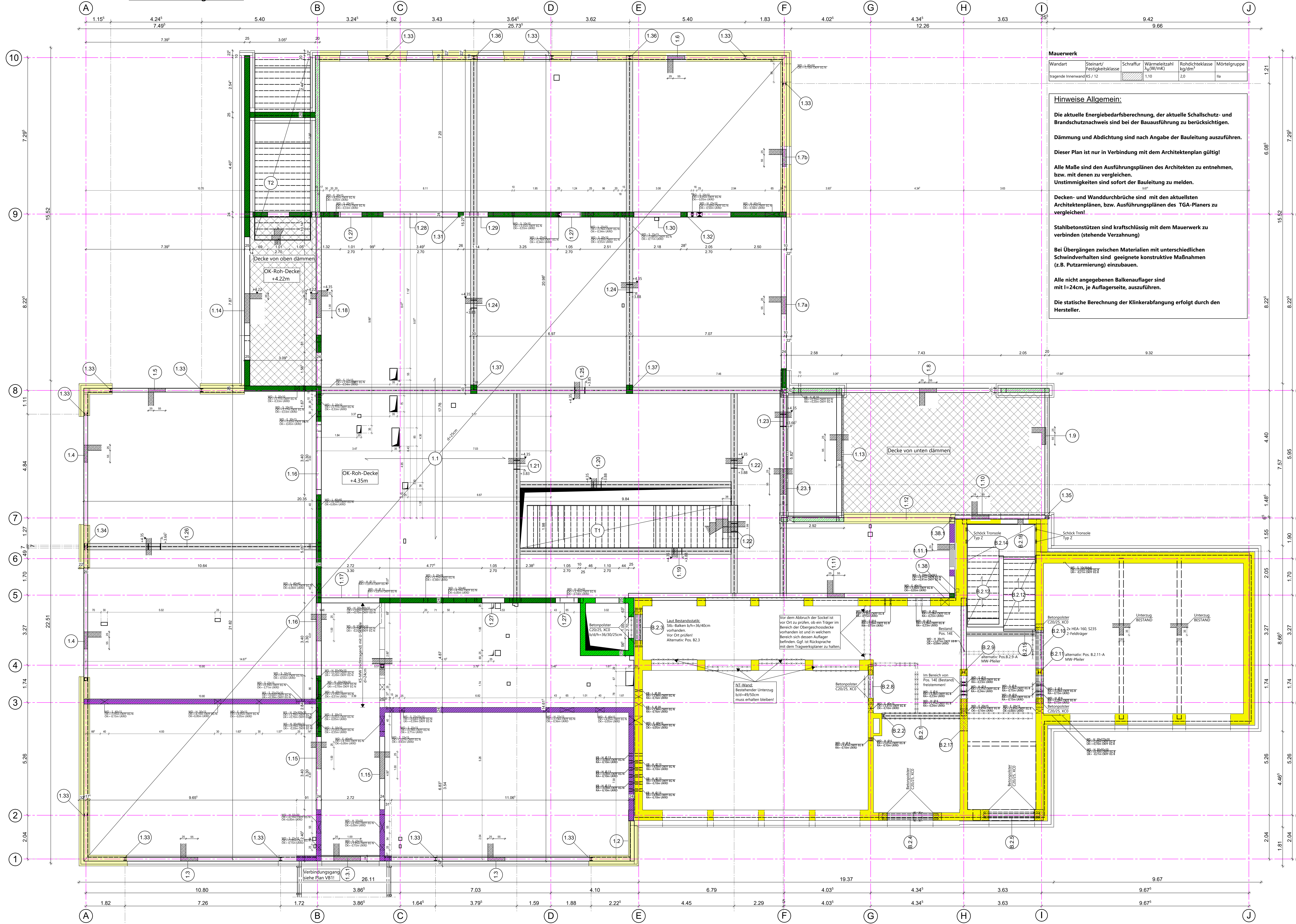


Decke über Erdgeschoss M1:50



B.2.2	Stahlstütze	1x HEA-140	S235
B.2.3	Stahlträger	2x HEA-160	S235
B.2.4	Stahlträger	2x HEA-140	S235
B.2.5	Stahlträger	2x HEA-140	S235
B.2.6	Stahlbetondecke	d=18cm	C25/30, XC1
B.2.7	Stahlbetonbalken	d=18cm	C25/30, XC1
B.2.8	Fertigteilsturz		
B.2.9	Stahlstütze	1x HEA-140	S235
B.2.9-A	Mauerwerkspfeiler	b/d=36,5/30cm	KS-20-1.2-MG II
B.2.10	Stahlträger	2x HEA-160	S235
B.2.11	Stahlträger	1x HEA-140	S235
B.2.11-A	Mauerwerkspfeiler	b/d=36,5/30cm	KS-20-1.2-MG II
B.2.12	Stahlbetontreppe	d=20cm	C25/30, XC1
B.2.13	Stahlbetontreppe	d=20cm	C25/30, XC1
B.2.14	Stahlbetonpodest	d=20cm	C25/30, XC1
B.2.15	Stahlträger	1x HEB-180	S235
B.2.16	Stahlbetonbalken	b/h=24/25cm	C25/30, XC1
B.2.17	Mauerwerkspfeiler	b/d=36,5/30cm	KS-20-1.2-MG II
B.2.18	Stahlbetonunterzug	b/h=24/40cm	C16/20

Position	Bezeichnung	Querschnitt	Material
1.1	Decke	d=25cm	C25/30, XC1
1.2	Unterzug	b/d=18/80cm	C25/30, XC1
1.3	Unterzug	b/d=18/80cm	C25/30, XC1
1.4	Unterzug	b/d=18/80cm	C25/30, XC1
1.5	Unterzug	b/d=18/80cm	C25/30, XC1
1.6	Unterzug	b/d=18/80cm	C25/30, XC1
1.7a	Unterzug	b/d=24/80cm	C25/30, XC1
1.7b	Unterzug	b/d=18/80cm	C25/30, XC1
1.8	Unterzug	b/d=20/80cm	C25/30, XC1
1.9	Unterzug	b/d=20/80cm	C25/30, XC1
1.10	Unterzug	b/d=20/80cm	C25/30, XC1
1.11.1	Unterzug	b/d=20/80cm	C25/30, XC1
1.11.1	Unterzug	b/d=20/80cm	C25/30, XC1
1.12	Unterzug	b/d=20/80cm	C25/30, XC1
1.13	Unterzug	b/d=24/120cm	C25/30, XC1
1.14	Unterzug	b/d=24/112cm	C25/30, XC1
1.15	Türsturz	b/d=24/125cm	C25/30, XC1
1.16	Türsturz	b/d=24/125cm	C25/30, XC1
1.17	Türsturz	b/d=24/125cm	C25/30, XC1
1.18	Unterzug	b/d=24/125cm	C25/30, XC1
1.19	Stahlträger	HE-A 400	S235
1.20	Stahlträger	HE-A 400	S235
1.21	Stahlträger	HE-B 450	S235
1.22	Stahlträger	HE-A 400	S235
1.23	Stahlträger	HE-B 600	S235
1.23.1	Unterzug	b/d=30/120cm	C25/30, XC1
1.24	Stahlträger	HE-A 400	S235
1.25	Stahlträger	HE-B 500	S235
1.26	Stahlträger	HE-B 600	S235
2.7	Türsturz in Betonwand	b=24cm	C25/30, XC1
2.8	Türsturz in Betonwand	b=24cm	C25/30, XC1
2.9	Türsturz in Betonwand	b=24cm	C25/30, XC1
3.0	Türsturz in Betonwand	b=24cm	C25/30, XC1
3.1	Betonstütze in Betonwand	b=24cm	C25/30, XC1
3.2	Betonstütze in Betonwand	b=24cm	C25/30, XC1
3.3	Stahlstütze	HE-B 140	S235
3.34	Stahlstütze	2x HE-B 140	S235
3.35	Stahlstütze	HE-B 120	S235
3.36	Stahlstütze	HE-B 140	S235
3.37	Betonstütze	b/d=30/40cm	C25/30, XC1
3.38	Betonstütze	b/d=20/24cm	C25/30, XC1
3.38.1	Betonstütze	b/d=20/24cm	C25/30, XC1
3.39	Decke	d=25cm	C25/30, XC1

Alle für das Tragwerk relevanten Bestandsbauteile sind vor Ort auf ihre Tragfähigkeit zu überprüfen und mit den Planungsexperten abzustimmen.

Alle Treppen aus Stahl und Stahlbeton sind von den übrigen Bauteilen **schalltechnisch zu entkoppeln!**

Nicht angegebene
Verblendaufhängungen
immer als
Winkel 100x100x10mm
wählen.

Treppenhäufige und Aufzugschächte: Alle Maße, Öffnungen und Einbauteile sind aus den aktuellsten Plänen des jeweiligen Herstellers zu entnehmen!	Betongüte DIN EN 1992-1-1 C 25/30 Expositionsklasse XC1
--	---

**Alle Maße und Massen sind am Bau zu Prüfen und den Ausführungsplänen des Architekten zu entnehmen, bzw. mit denen zu vergleichen!
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende!**

HINWEIS BEI EINBAU VON GROßFLÄCHENPLATTEN

An freien Plattenrändern sind Steckbügel anzuordnen.
 Unten liegende Randlagungsbewehrung ist der statischen Berechnung zu entnehmen.

Die im Schalplan dargestellten **Großflächenplatteneinteilung** ist lediglich als Vorschlag zu verstehen!
 Die zur Ausführung kommende Aufteilung wird vom Fertigteilwerk in Eigenverantwortung festgelegt!

[illegible]