

Nr.	Gebiet	Wiederholung: Thema	
1	StB	6 Stahlbetonrahmen mit Mauerwerksstütze	
2	StB	3 Durchstanzen einer Stütze	
3	StB	2 Stütze (KSNW) & Konsole (Bewehrung)	Frage 25
4	nur Stahl	3 Fachwerkanschluß	
5	StB	1 Betonfragen	
6	StB	4 Streifenkreuzverfahren	
7	StB	6 Aussteifung	Frage 12
8	StB	1 drillweich/drillsteif; isotroph/anisotroph	
9	StB	2 belasteter rechter Winkel	
10	StB	1 KSNW einer zentrisch belasteten Stütze	
11	StB	1 Einfeldplatte auf Stützen oder Unterzügen gelagert	
12	StB	6 Schubbemessung in einem Unterzug	Frage 7
13	StB	4 Torsion	
14	StB	1 Platte mit Unterzug und Aussparung	
15	StB	4 Durchlaufplatte	
16	nur Stahl	4 Kopfplattenanschluß in einem Stahlträger	
17	StB	5 Nachweis eines komischen Balkens	
18	StB	6 Balken in Auflagernähe mit F belastet	
19	nur Stahl	4 Nachweis einer Schweißnaht, die durch Kräfte und Momente belastet ist	
20	StB	2 Allgemeine Betonfragen	
21	StB	2 Knicknachweis einer außermittig belasteten Stütze	
22	StB	2 Momentenbelastung einer Randstütze im Rahmentragwerk	
23	StB	1 direkt gelagerte und indirekt belastete Konsole	
24	StB	13 Wandartiger Träger	
25	StB	3 Konsolen - Bewehrung	Frage 3
26	StB	3 Knicklängen bei Systemen abschätzen	
27	StB	7 Flachdecken	
28	StB	1 Bewehrung eines Deckenvorsprungs	
29	StB	3 Bewehrung eines Hohlkastenquerschnittes	
30	nur Stahl	7 Schraubenanschluß	Frage 45
31	StB	1 Fehler bei Treppenbewehrung	
32	StB	2 Fachwerkanalogie, Schubbereichsunterschiede beim Versatzmaß	
33	StB	1 Bewehrung einer Winkelstützenmauer	
34	StB	1 Druckzonenbreite verschiedener Querschnitte	
35	StB	9 zentrisch gepreßtes Fundament	Frage 2
36	StB	6 Stahlbetonplatte mit Aussparungen	
37	nur Stahl	2 Gleichgewichts- vs. Verträglichkeitstorsion	
38	nur Stahl	1 Bemessungsverfahren, elastisch bis plastisch	
39	StB	2 eingespannte Stütze mit KSNW	
40	nur Stahl	6 Rahmen aus Stahl mit Binder-Stiel-Anschluß-Nachweis	
41	StB	4 Diagramm erläutern	
42	StB	1 Dehnungsbereiche - Verständnis	
43	StB	2 Bemessung des Stützmomentes	
44	StB	2 Knickgefährdung von Stützen die unterschiedlich stark in Fundamente einbinden	
45	nur Stahl	5 Schraubenbeanspruchung bei Anschluß Horizontal-/Vertikalprofil	Frage 30
46	StB	4 Feldmomentberechnung bei einem Deckensystem	
47	StB	1 Trägerberechnung mit ausgeklinktem Trägersauflager	
48	StB	4 Bemessung unterschiedlich eingespannter und belasteter Einfeldplatten	
49	StB	1 Stabilitäts-, Spannungs- und Traglastproblem	
50	StB	1 wendelbewehrte Stütze	
51	StB	2 aufnehmbares Biegemoment eines Spannungsblocks	
52	nur Stahl	1 Bemessung und finden eines konstruktiven Fehlers in einem Stahlrahmensystem	
53	StB	3 Aufnehmbares Biegemoment eines Plattenbalkenquerschnitts	Frage 51
54	StB	2 Knicksicherheitsnachweis für Systeme mit mäßiger Schlankheit	
55	nur Stahl	3 Nachweis einer Schweißnaht, die durch Zugkräfte belastet ist	Frage 19
56	StB	2 Zweigelenrahmen mit Einzellast	
57	StB	3 Biegebemessung T-Träger	
58	StB	4 aussteifender Kern mit angehängten Stützen	Frage 7
59	StB	1 einachsig gespannte Decke	
60	StB	1 Last auf Deckenplatte	Frage 36
61	StB	1 Definition des Tragsystems Platte	
62	nur Stahl	1 Entfernung der Mittelstütze aus einem 2-Feld-Träger	
63	StB	1 Rahmenecken mit positivem und negativem Moment	
64	nur Stahl	1 Anschluß einer Zugestebe an einen Stiel	
65	nur Stahl	1 An eine Stütze angeschweißter I-Träger mit vertikaler Belastung	
66	StB	3 Deckendicken	