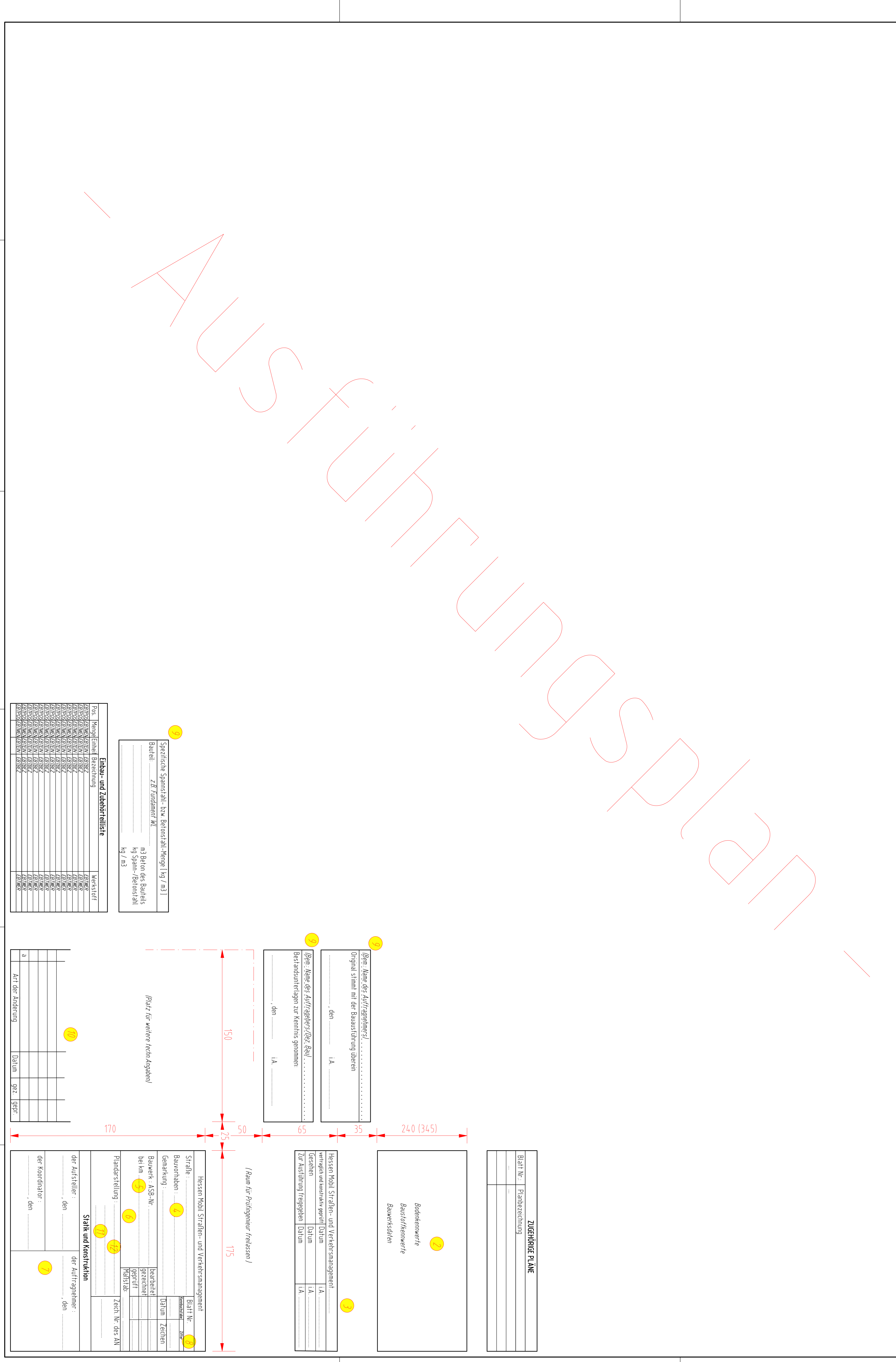


ggfl. Platz für weitere Maßstäbe freihalten
n x 500 (evtl. auch in der 2. Reihe)

500



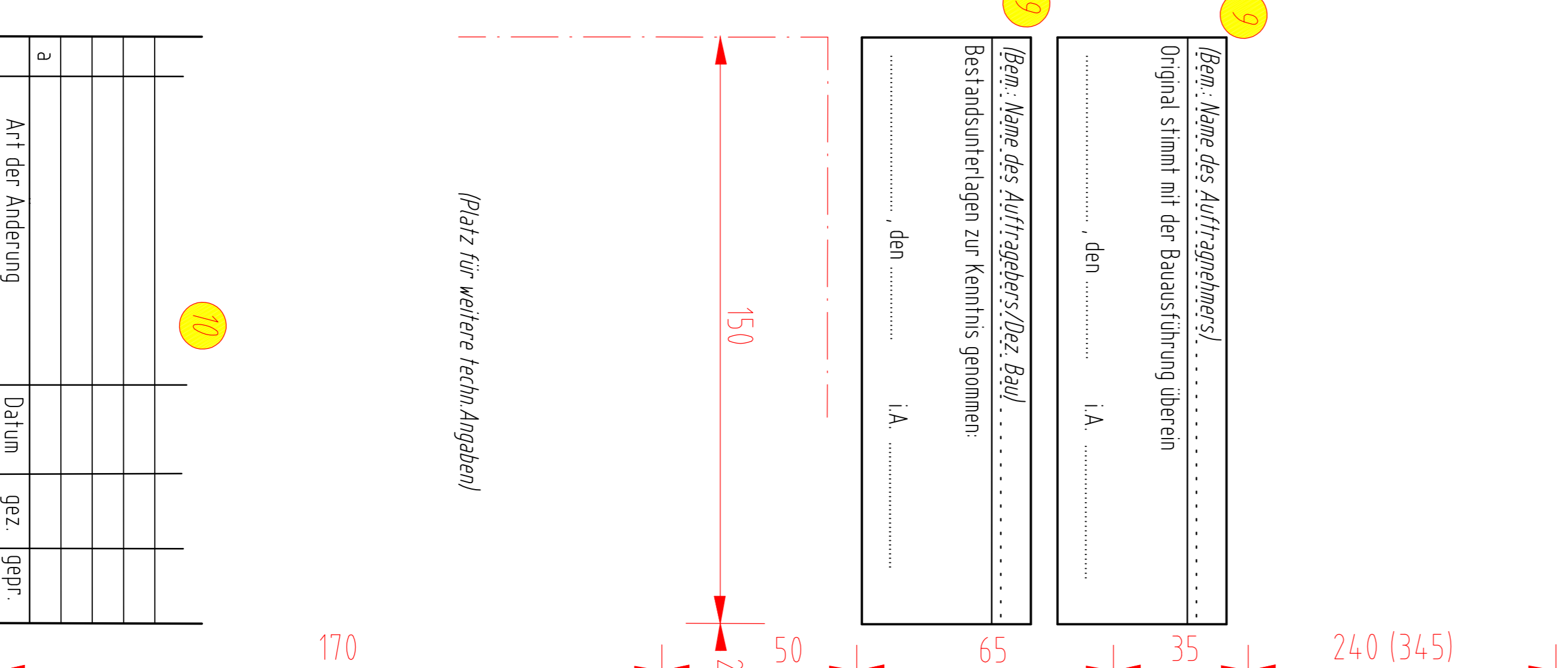
ZUGEHÖRIGE PLÄNE	
Blatt Nr.:	Planbezeichnung
...	...
...	...

2 Bodenkennwerte Baustoffkennwerte Bauwerkstoffe

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	
vertragen und konstruktiv geprüft	Datum
Gesehien	i.A.
Zur Ausführung freigegeben	Datum
	i.A.

(Raum für Profingeur freilassen)

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	
Straße:	Blatt Nr.
Bauverfahren:	Zeichnungsart
Gemarkung:	Datum
Bauwerk: ASB-Nr.:	gezeichnet
bei km:	geprüft
	Kalibriert
Plandarstellung:	Zeich. Nr. des AV
Stark und Konstruktion	
der Auftragnehmer:	der Auftragnehmer:
den	den
der Koordinatör:	
den	



Einbau- und Zubehör eilliste		Werkstoff	
Pos.	Menge/ Einheit	Bezeichnung	
1	1	ASB	ASB
2	1	Beton	B20
3	1	Stahl	A420
4	1	Stahl	A420
5	1	Stahl	A420
6	1	Stahl	A420
7	1	Stahl	A420
8	1	Stahl	A420
9	1	Stahl	A420
10	1	Stahl	A420
11	1	Stahl	A420
12	1	Stahl	A420
13	1	Stahl	A420
14	1	Stahl	A420
15	1	Stahl	A420
16	1	Stahl	A420
17	1	Stahl	A420
18	1	Stahl	A420
19	1	Stahl	A420
20	1	Stahl	A420
21	1	Stahl	A420
22	1	Stahl	A420
23	1	Stahl	A420
24	1	Stahl	A420
25	1	Stahl	A420
26	1	Stahl	A420
27	1	Stahl	A420
28	1	Stahl	A420
29	1	Stahl	A420
30	1	Stahl	A420
31	1	Stahl	A420
32	1	Stahl	A420
33	1	Stahl	A420
34	1	Stahl	A420
35	1	Stahl	A420
36	1	Stahl	A420
37	1	Stahl	A420
38	1	Stahl	A420
39	1	Stahl	A420
40	1	Stahl	A420
41	1	Stahl	A420
42	1	Stahl	A420
43	1	Stahl	A420
44	1	Stahl	A420
45	1	Stahl	A420
46	1	Stahl	A420
47	1	Stahl	A420
48	1	Stahl	A420
49	1	Stahl	A420
50	1	Stahl	A420
51	1	Stahl	A420
52	1	Stahl	A420
53	1	Stahl	A420
54	1	Stahl	A420
55	1	Stahl	A420
56	1	Stahl	A420
57	1	Stahl	A420
58	1	Stahl	A420
59	1	Stahl	A420
60	1	Stahl	A420
61	1	Stahl	A420
62	1	Stahl	A420
63	1	Stahl	A420
64	1	Stahl	A420
65	1	Stahl	A420
66	1	Stahl	A420
67	1	Stahl	A420
68	1	Stahl	A420
69	1	Stahl	A420
70	1	Stahl	A420
71	1	Stahl	A420
72	1	Stahl	A420
73	1	Stahl	A420
74	1	Stahl	A420
75	1	Stahl	A420
76	1	Stahl	A420
77	1	Stahl	A420
78	1	Stahl	A420
79	1	Stahl	A420
80	1	Stahl	A420
81	1	Stahl	A420
82	1	Stahl	A420
83	1	Stahl	A420
84	1	Stahl	A420
85	1	Stahl	A420
86	1	Stahl	A420
87	1	Stahl	A420
88	1	Stahl	A420
89	1	Stahl	A420
90	1	Stahl	A420
91	1	Stahl	A420
92	1	Stahl	A420
93	1	Stahl	A420
94	1	Stahl	A420
95	1	Stahl	A420
96	1	Stahl	A420
97	1	Stahl	A420
98	1	Stahl	A420
99	1	Stahl	A420
100	1	Stahl	A420

Spezifische Spannstahl- bzw. Betonstahl-Menge [kg / m³]
 Bauteil: Z.B. Fundament Nr.
 m³ Beton des Bauteils
 kg Spann-/Betonstahl
 kg / m³

Anmerkungen:

- 1 Pläne, die im Schriftfeld nicht den erforderlichen Raum für Prüfvermerke haben, müssen ungenutzt zurückgegeben werden.
- 2 Am oberen Blatttrand ist ein 25 mm breiter Streifen für Maßstäbe u. Neg.-Nr. freizuhalten. Maßstäbe mit nur unterschiedlichen Dezimalstellen gelten als ein Maßstab.
- 3 Bei Bauwerksübersichtsplänen hier Kennwertstempel n. BAB-ING.
- 4 Standort: FB SWF-Bauwerksentwurf
- 5 Neuauflageabschnitt, Umgebung, ... Ausbau

- 6 Bau-zw. Str.-km Bei langen Brücken und Stützmauern (L>100m) von Bau-km... bis Bau-km...
- 7 Art der Maßnahme und Bezeichnung des Bauwerks
- 8 Pläne nur gültig mit lesbaren Stempeln und allen 3 Überschriften auf allen Ausfertigungen originale Unterschriften (ungepasst) auf Bestandsplänen gez. Unterschriften (gepasst).
- 9 Blatt-Nr. Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement mit Kennblatts aben der Plangruppen
- 10 V-Bauwerksübersichtspläne, Hilfspläne, S-Schalpläne B-Bewehrungspläne, A-Ausstattungspläne, L-Lamenschutzwandpläne S-S-Strahlbau-, SIVB-Stahl-Verbundbau, T-Tunnelbau, E-Entsanderzung

- 11 Stempel für Bestandspläne
- 12 Bestandspläne hier originale Unterschriften (mind. auf 1 Ausfertigung) Der AG/DBZ Bau nimmt die Bestandsunterlagen zur Kenntnis. Angabe der spezifischen Spannstahl- bzw. Betonmengen je Bauteil [kg / m³] Verhängung des Stempels nach Bedarf
- 13 Z.B. Art des Bauteils, Widerlager n. Achse 10, Entwässerung des Überbaus usw. (1. u. 2. Zeile)
- 14 Z.B. Art des Planes: Schalplan, Bewehrungsplan, Einzelheiten u.s.w. (3. Zeile)
- 15 Angabe der Bearbeitungsphase (gem. Verfahrensbau) technische Planprüfung
- 16 -"Baustellenaustfertigung"
- 17 -"Bestandspläne"

	Handbuch Planung Ingenieurbauwerke
	Richtzeichnung
Schriftfelder für Ausführungs- zeichnungen	
Beispiel Ausführungs- plan	Mai 2018