

Deutsche Demokratische Republik	GEOWISSENSCHAFTLICHE KARTEN, PROFILE, SCHNITTE Profile	TGL 23 959 Blatt 8 Gruppe 973 215
ГЕОЛОГО-НАУЧНЫЕ КАРТЫ, ПРОФИЛИ, РАЗРЕЗЫ Профили		GEOLOGICAL MAPS, COLUMNAR AND GEOLOGICAL SECTIONS Columnar sections

Nur für den Dienstgebrauch

Verbindlich ab 1. 10. 1972

Dieser Standard gilt nur in Verbindung
mit TGL 23 959 Blatt 1.

Maße in mm

Inhaltsverzeichnis	Seite
Übersicht	1
Dokumentation von Einzelbohrungen (Allgemeines)	2
Blattschnitt	2
Blatteinteilung	2
Titel	2
Bild 1 Blattgestaltung	eingelegt
Bild 2 Kopfleiste	3
Bild 3 Titelgestaltung	3
Tabelle 1 Positionierung der Elemente des Profils Format A 1	4
Tabelle 2 Positionierung der Elemente des Profils Format A 0	5

Fortsetzung Seite 2 bis 5

Verantwortlich: Zentrales Geologisches Institut, Berlin

Bestätigt: 29.5.1972 Staatssekretariat für Geologie, Berlin

Dokumentation von Einzelbohrungen

Allgemeines

Die Anfertigung geologisch-geophysikalischer Profile erfolgt themengebunden. Je nach Aufgaben- und Zielstellung ändert sich der Inhalt.

Blattschnitt

Die Blattgestaltung erfolgt im Format A 1 bzw. A 0 mit einem Blattspiegel 563 mm Breite und 792 mm Höhe bzw. 810 mm Breite und 1140 mm Höhe.

Blatteinteilung

Darstellung siehe Bild 1, Schriftart siehe Bild 2.

Titel

Der Titel ist nach Bild 3 auszuführen. Die im Bild 3 gewählte Form der Titelgestaltung ist zu bevorzugen. Wenn erforderlich, wird jedoch der für den Titel vorgesehene Raum für das Thema genutzt und der Titel auf einem gesonderten A 4 - Bogen als Anlage zum Bohrprofil erscheinen (siehe Bild 3).

Im Titel werden angegeben:

Profil:

Bezeichnung der Bohrung:

Hoch- und Rechtswert: Bohransatzpunkt: Höhe über NN

Maßstab des Profils:

Maßstab Bohrriß: Maßstab Bohrkarte:

Nomenklatur: (Name)

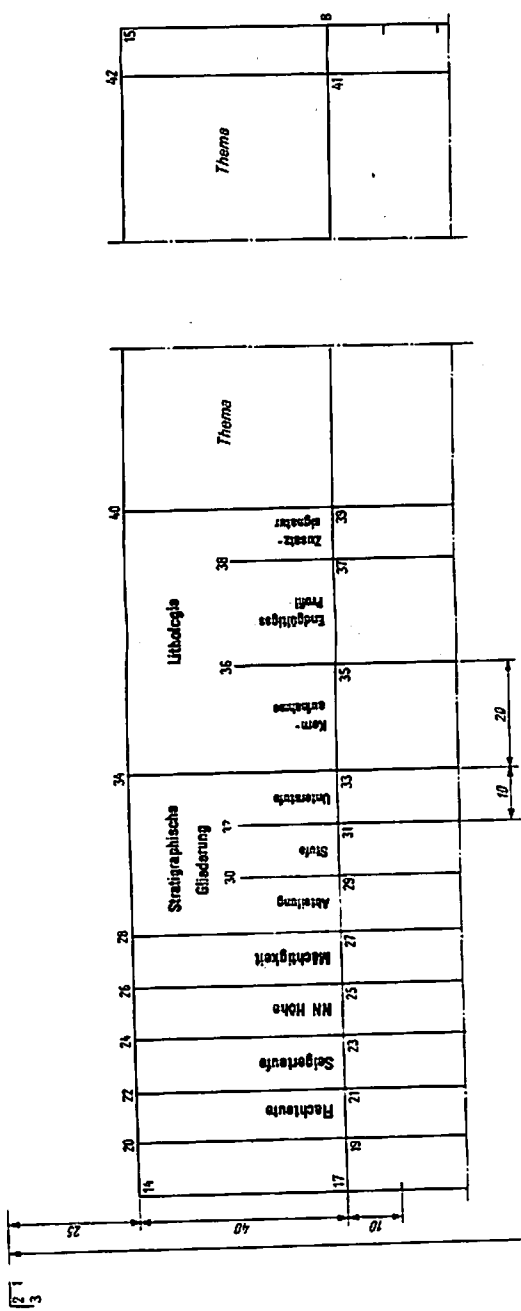
Blatt Nummer:

Anzahl der Blätter:

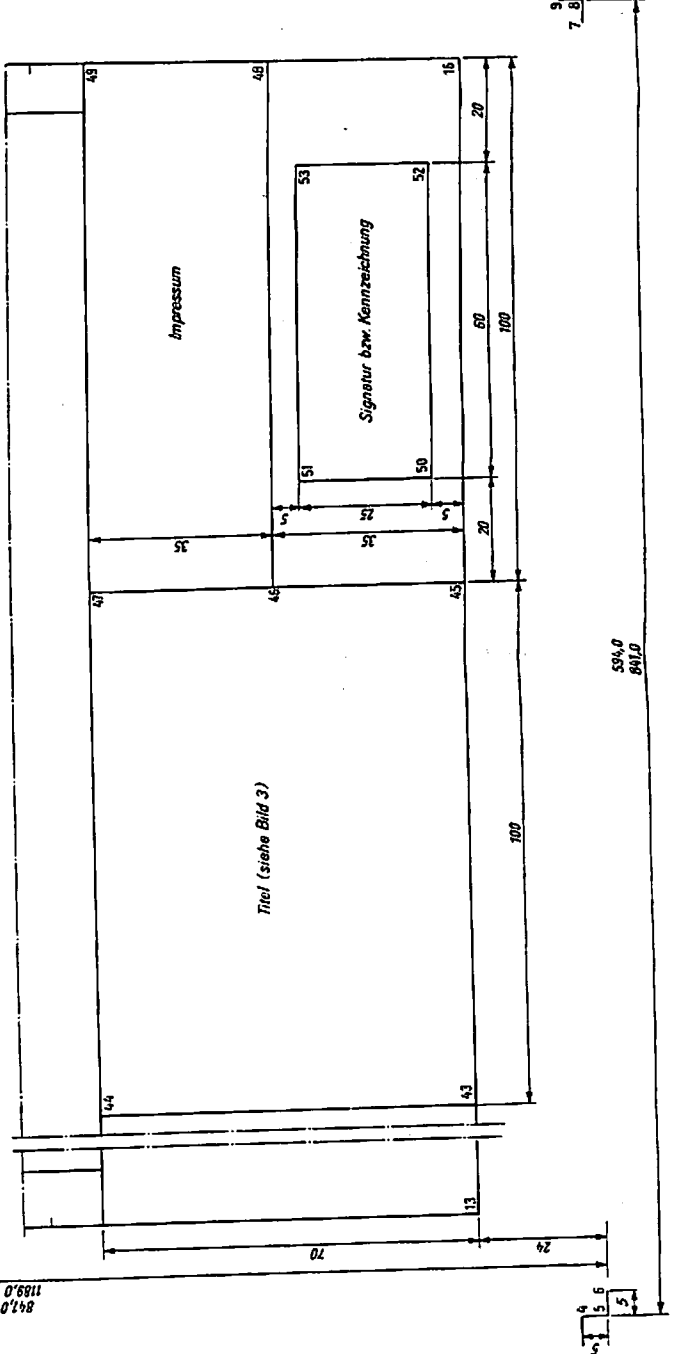
Erscheint der Titel in der bevorzugten Form, d. h. unterhalb des Themas, so ist er so anzuordnen, daß nach dem Falten des Blattes der Titel noch lesbar ist.

Anordnung des Titels, siehe Positionierung.

12 11
10



842,0
1189,0



842,0
1189,0

Bild 1 Blattgestaltung

Tabelle 1 Positionierung der Elemente des Profils Format A 1

Pkt.	x	y	Pkt.	x	y
1	841,0	5,0	31	776,0	90,0
2	841,0	0,0	32	796,0	90,0
3	836,0	0,0	33	776,0	100,0
4	5,0	0,0	34	816,0	100,0
5	0,0	0,0	35	776,0	120,0
6	0,0	5,0	36	796,0	120,0
7	0,0	589,0	37	776,0	140,0
8	0,0	594,0	38	796,0	140,0
9	5,0	594,0	39	776,0	150,0
10	836,0	594,0	40	816,0	150,0
11	841,0	594,0	41	776,0	573,0
12	841,0	589,0	42	816,0	573,0
13	24,0	20,0	43	24,0	383,0
14	816,0	20,0	44	95,0	383,0
15	816,0	583,0	45	24,0	483,0
16	24,0	583,0	46	60,0	483,0
17	776,0	20,0	47	95,0	483,0
18	776,0	583,0	48	60,0	583,0
19	776,0	30,0	49	95,0	583,0
20	816,0	30,0	50	30,0	503,0
21	776,0	40,0	51	55,0	503,0
22	816,0	40,0	52	30,0	563,0
23	776,0	50,0	53	55,0	563,0
24	816,0	50,0			
25	776,0	60,0			
26	816,0	60,0			
27	776,0	70,0			
28	816,0	70,0			
29	796,0	80,0			
30	796,0	80,0			

Tabelle 2 Positionierung der Elemente des Profils Format A 0

Pkt.	x	y	Pkt.	x	y
1	1 189,0	5,0	31	1 124,0	90,0
2	1 189,0	0,0	32	1 144,0	90,0
3	1 184,0	0,0	33	1 124,0	100,0
4	5,0	0,0	34	1 164,0	100,0
5	0,0	0,0	35	1 124,0	120,0
6	0,0	5,0	36	1 144,0	120,0
7	0,0	836,0	37	1 124,0	140,0
8	0,0	841,0	38	1 144,0	140,0
9	5,0	841,0	39	1 124,0	150,0
10	1 184,0	841,0	40	1 164,0	150,0
11	1 189,0	841,0	41	1 124,0	820,0
12	1 189,0	836,0	42	1 164,0	820,0
13	24,0	20,0	43	24,0	40,0
14	1 164,0	20,0	44	950,0	630,0
15	1 164,0	830,0	45	24,0	730,0
16	24,0	830,0	46	60,0	730,0
17	1 124,0	20,0	47	95,0	730,0
18	1 124,0	830,0	48	60,0	830,0
19	1 124,0	30,0	49	95,0	840,0
20	1 164,0	30,0	50	30,0	750,0
21	1 124,0	40,0	51	55,0	750,0
22	1 164,0	40,0	52	30,0	810,0
23	1 124,0	50,0	53	55,0	810,0
24	1 164,0	50,0			
25	1 124,0	60,0			
26	1 164,0	60,0			
27	1 124,0	70,0			
28	1 164,0	70,0			
29	1 124,0	80,0			
30	1 144,0	80,0			