

# Selketalbahn

Fahrplan der Harzer Schmalspurbahnen GmbH (HSB)

gültig vom \_\_. \_\_. 202\_\_ bis \_\_. \_\_. 202\_\_

## Quedlinburg – Gernrode – Alexisbad – Güntersberge

Nebenbahn 1000 mm Spurweite

0,00	9,05			0,00	6,9			6,90	3,3		10,20	4,4		14,60	3,1		17,70	4,1		21,80	8,7	
	4,87	2,39	1,79	1,50	4,2	1,2	3,3	10,20	1,5	2,9	14,60	3,1	17,70	17,70	3,71	0,39	21,80	21,80	5,2	3,5		
	4,87	7,26	9,05	1,50	5,70	6,90	3,3	10,20	1,5	2,9	14,60	3,1	17,70	17,70	3,71	0,39	21,80	21,80	5,2	3,5		

M 1 : 300 000



	Qb 344a	Qr	Su	Gde 121121	Ot	Sth	Ste 21	Mä 213	Drg	Ax 123	Sib 2134	Strh 12	Str	Gbg	
7															7
8															8
9															9
10															10
11															11
12															12

Angaben ohne Gewähr

© FKS (08.03.2022)

# Selketalbahn

Fahrplan der Harzer Schmalspurbahnen GmbH (HSB)

gültig vom \_\_. \_\_. 202\_\_ bis \_\_. \_\_. 202\_\_

## Güntersberge – Stiege – Hasselfelde

Nebenbahn 1000 mm Spurweite

8,7	5,2	4,91
3,5	4,4	4,91
27,00	30,50	35,70
30,50	31,30	40,61

M 1 : 300 000

## Stiege – Eisfelder Talmühle

Nebenbahn 1000 mm Spurweite

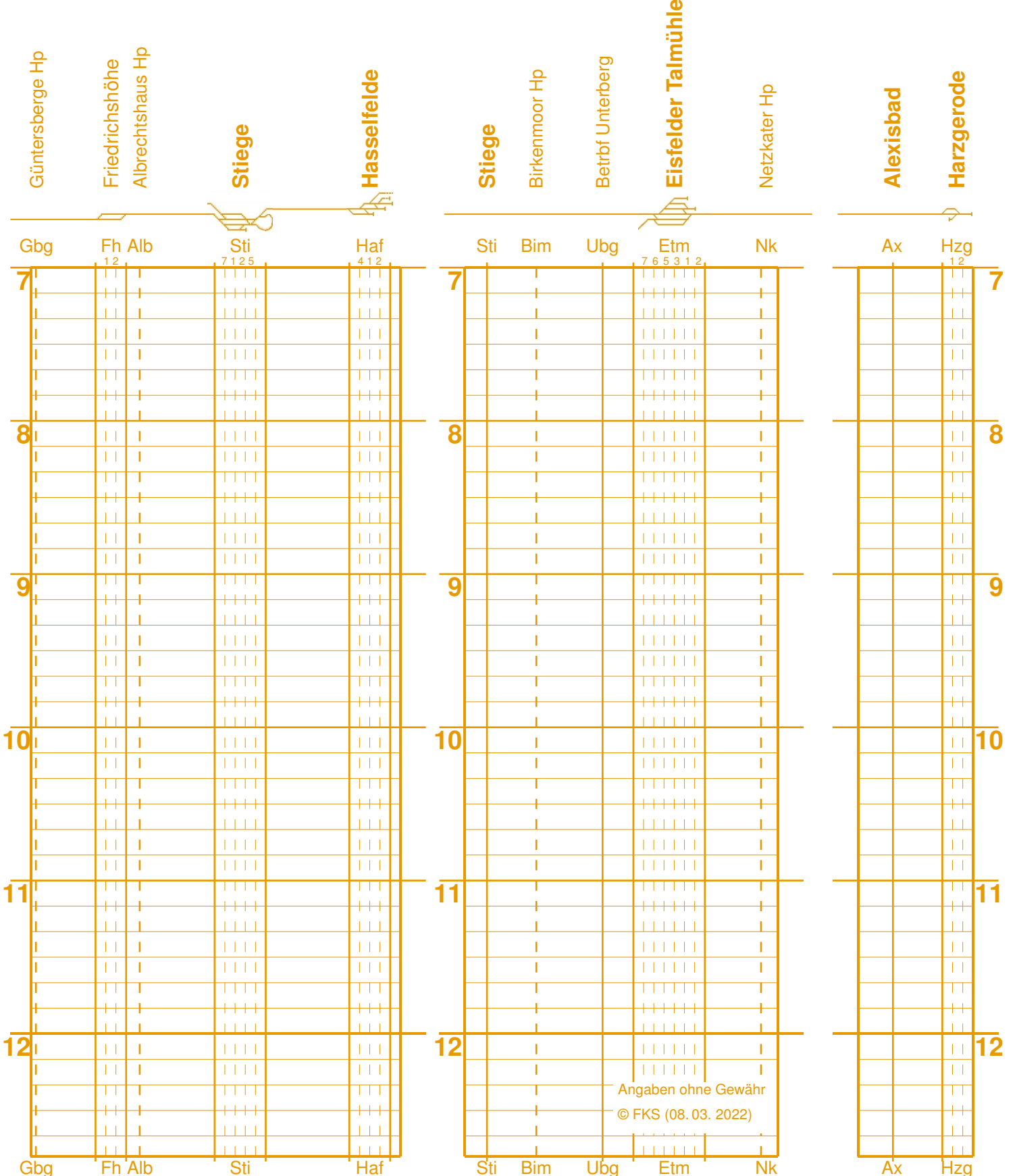
6,8	1,8	6,6
2,9	3,9	1,8
0,00	2,90	17,30
2,90	6,80	14,00
	8,60	13,00

M 1 : 300 000

## Alexisbad – Harzgerode

2,9
2,9
0,00
2,90

M 1 : 300 000



Angaben ohne Gewähr  
© FKS (08.03.2022)

9,05		
4,87	2,39	1,79
4,87	7,26	9,05
0,00		

6,9		
1,5	4,2	1,2
1,50	5,70	6,90
0,00		

3,3	
3,3	
6,90	10,20

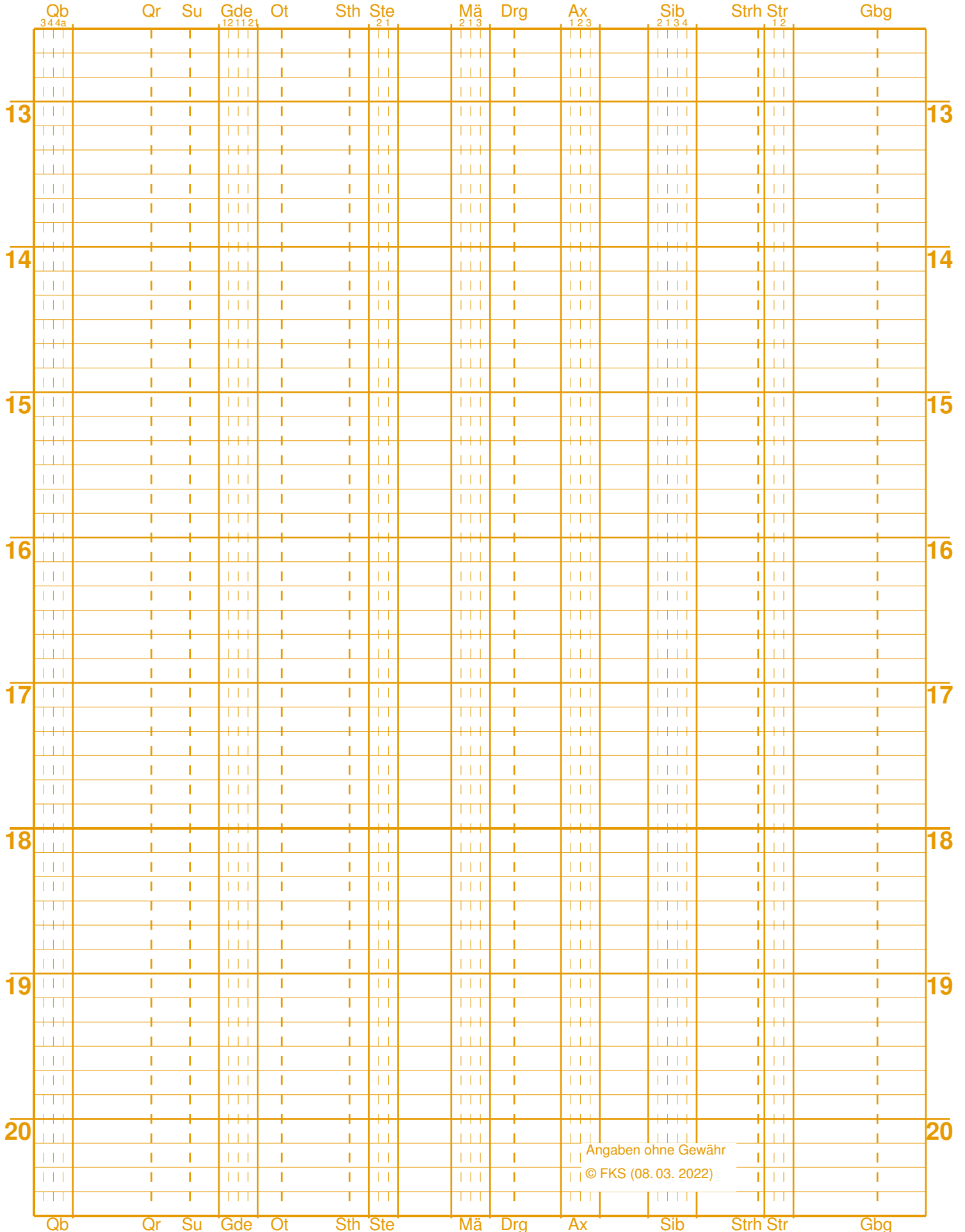
4,4	
1,5	2,9
11,70	14,60
10,20	

3,1	
3,1	
14,60	17,70

4,1	
3,71	0,39
17,70	21,80
21,41	21,80

8,5	
5,2	3,5
27,00	

M 1 : 300 000



Angaben ohne Gewähr

© FKS (08.03.2022)

8.7
3.5
27.00
30.50

5.2
4.4
30.50
31.30
35.70

4.91
4.91
35.70
40.61

M 1 : 300 000

6.8
1.8
2.9
3.9
1.8
0.00
2.90
6.80
8.60

M 1 : 300 000

6.6
1.2
3.3
14.00
17.30

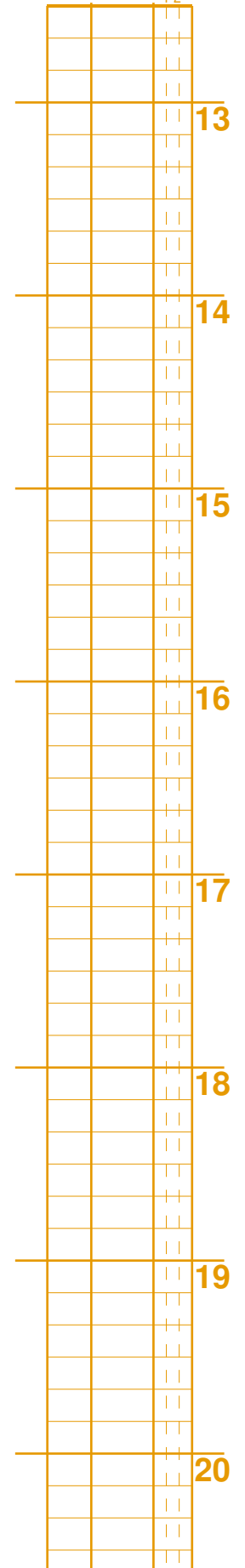
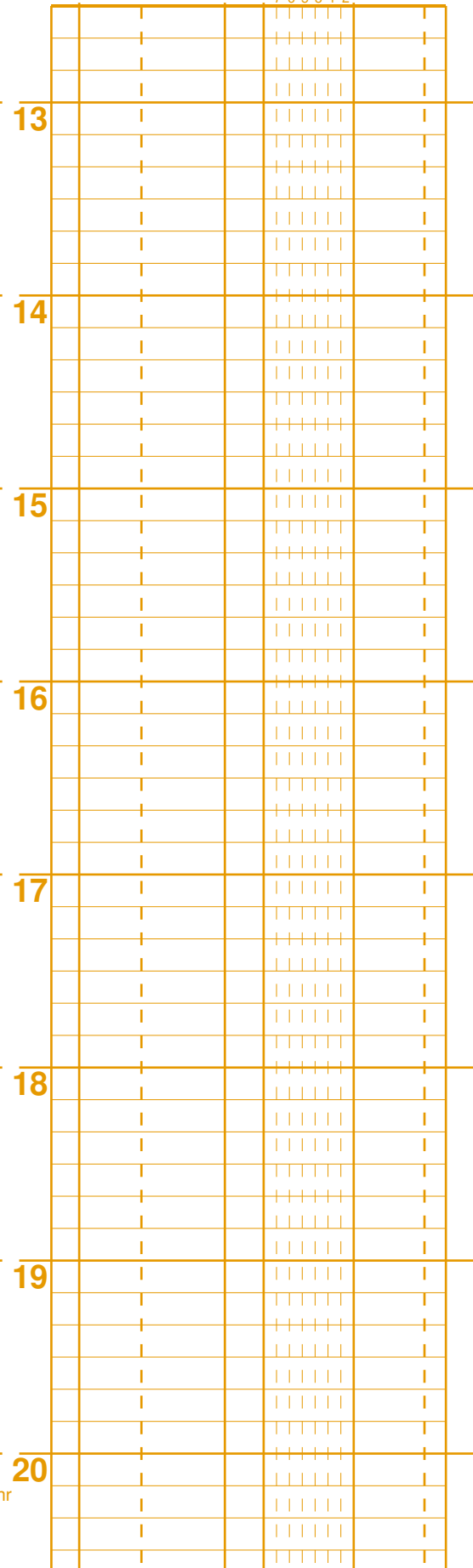
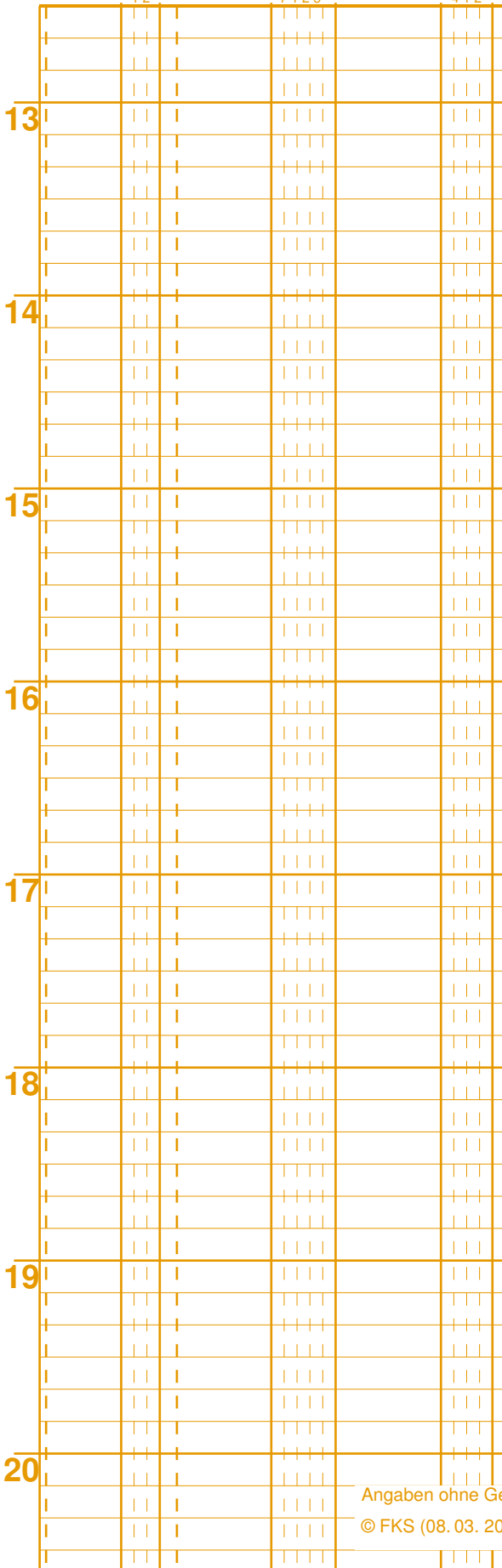
2.9
2.9
0.00
2.90

M 1 : 300 000

Gbg Fh Alb Sti Haf

Sti Bim Ubg Etm Nk

Ax Hzg



Angaben ohne Gewähr  
© FKS (08.03.2022)

Gbg Fh Alb Sti Haf

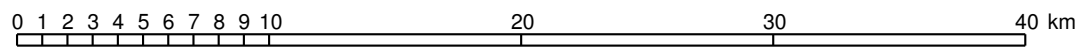
Sti Bim Ubg Etm Nk

Ax Hzg

# Maßstäbe

## Längenmaßstab

Maßstab 1 : 300 000



## Zeitmaßstab

1 Stunde  $\Rightarrow$  3 cm

10 Minuten  $\Rightarrow$  5 mm

1 Minute  $\Rightarrow$  0,5 mm

## Legende