

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1966
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 0.6	M 0.5	S 4.3	D 1.2	D 2.2	F 1.2	S 2.6	M 0.9	F 0.7	M 2.2	D 0.7	S 0.7	
2.	D 0.4	D 0.4	S 4.2	M 1.1	M 2.1	S 1.2	M 2.7	D 0.8	S 0.9	D 2.4	F 0.8	S 0.6	
3.	M 0.4	F 0.8	M 3.9	D 1.1	D 2.1	S 1.3	D 2.6	F 0.9	S 1.0	M 2.2	S 0.7	M 0.6	
4.	D 0.4	S 1.1	D 3.4	F 1.0	F 2.3	M 1.6	M 2.5	S 0.8	M 1.4	D 2.2	S 0.7	D 0.6	
5.	F 0.4	S 1.4	M 3.2	S 1.0	S 2.5	D 2.0	D 2.4	S 0.8	D 1.7	F 2.1	M 0.7	M 0.4	
6.	S 0.4	M 1.8	D 3.1	S 1.1	S 2.4	M 2.5	F 2.3	M 0.8	M 1.9	S 2.0	D 0.7	D 0.5	
7.	S 0.4	D 2.0	F 3.0	M 0.9	M 2.3	D 3.0	S 2.1	D 0.7	D 2.1	S 1.9	M 0.7	F 0.5	
8.	M 0.5	M 7.1	S 3.2	D 1.0	D 2.4	F 3.2	S 2.0	M 0.7	F 2.2	M 2.4	D 0.6	S 0.5	
9.	D 0.5	D 6.7	S 3.2	M 1.0	M 2.4	S 3.4	M 2.0	D 0.7	S 2.2	D 1.8	F 0.7	S 0.5	
10.	M 0.4	F 6.5	M 3.5	D 1.1	D 2.2	S 3.5	D 2.0	F 0.7	S 2.4	M 1.6	S 0.7	M 0.6	
11.	D 0.4	S 2.0	D 3.6	F 1.5	F 2.3	M 3.3	M 1.8	S 0.7	M 2.4	D 1.6	S 0.7	D 0.4	
12.	F 0.4	S 2.1	M 3.7	S 5.0	S 2.3	D 3.2	D 1.8	S 0.7	D 2.3	F 1.5	M 0.7	M 0.5	
13.	S 0.4	M 2.3	D 3.4	S 7.2	S 2.1	M 3.1	F 1.7	M 0.6	M 2.1	S 1.5	D 0.8	D 0.5	
14.	S 0.4	D 2.2	F 3.2	M 7.9	M 1.9	D 3.0	S 1.5	D 0.7	D 2.1	S 1.4	M 0.6	F 0.5	
15.	M 0.3	M 2.5	S 3.2	D 6.7	D 1.8	F 3.0	S 1.5	M 0.6	F 2.0	M 1.3	D 0.7	S 0.5	
16.	D 0.3	D 3.7	S 3.1	M 6.4	M 1.9	S 3.1	M 1.5	D 0.6	S 1.9	D 1.2	F 0.6	S 0.5	
17.	M 0.4	F 6.3	M 2.8	D 5.9	D 1.7	S 3.2	D 1.5	F 0.7	S 1.9	M 1.2	S 0.7	M 0.5	
18.	D 0.5	S 6.9	D 2.6	F 5.1	F 1.7	M 3.2	M 1.4	S 0.6	M 1.7	D 1.2	S 0.6	D 0.4	
19.	F 0.4	S 6.8	M 2.4	S 4.5	S 1.7	D 3.4	D 1.4	S 0.6	D 1.6	F 1.2	M 0.6	M 0.5	
20.	S 0.4	M 5.9	D 2.4	S 4.3	S 1.5	M 3.5	F 1.3	M 0.7	M 1.6	S 1.1	D 0.7	D 0.4	
21.	S 0.3	D 6.0	F 2.2	M 3.7	M 1.5	D 3.3	S 1.2	D 0.7	D 1.5	S 1.1	M 0.6	F 0.4	
22.	M 0.4	M 6.0	S 2.0	D 3.5	D 1.6	F 3.1	S 1.2	M 0.7	F 1.4	M 1.1	D 0.7	S 0.4	
23.	D 0.2	D 7.0	S 2.0	M 3.0	M 1.4	S 2.9	M 1.2	D 0.7	S 1.5	D 0.9	F 0.7	S 0.4	
24.	M 0.3	F 7.9	M 1.7	D 2.7	D 1.4	S 3.1	D 1.2	F 0.7	S 1.3	M 0.9	S 0.6	M 0.5	
25.	D 0.3	S 7.9	D 1.6	F 2.5	F 1.4	M 2.8	M 1.0	S 0.7	M 1.3	D 0.9	S 0.6	D 0.4	
26.	F 0.4	S 7.7	M 1.5	S 2.4	S 1.2	D 2.6	D 1.1	S 0.7	D 1.3	F 0.9	M 0.7	M 0.3	
27.	S 0.4	M 6.1	D 1.6	S 2.3	S 1.3	M 2.5	F 1.1	M 0.8	M 1.4	S 0.9	D 0.6	D 0.4	
28.	S 0.4	D 5.6	F 1.4	M 2.1	M 1.4	D 2.7	S 0.9	D 0.8	D 1.5	S 0.9	M 0.6	F 0.3	
29.	M 0.4	M 4.9	S 1.3		D 1.2	F 2.5	S 0.9	M 0.8	F 1.6	M 0.8	D 0.6	S 0.4	
30.	D 0.3	D 4.8	S 1.3		M 1.0	S 2.5	M 0.9	D 0.8	S 2.0	D 0.9	F 0.6	S 0.3	
31.		F 4.6	M 1.2		D 1.1		D 0.9		S 2.0	M 0.8		M 0.3	
Monats-Summen -Summe	11.8 11.8	136.9 148.6	83.2 231.8	87.2 319.0	56.3 375.3	82.9 458.2	50.2 508.4	21.7 530.1	52.9 583.0	44.0 627.1	20.1 647.1	14.3 661.4	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1966 Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1967
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D 0.4	D 0.5	S 4.4	M 1.3	M 1.3	S 1.3	M 1.6	D 0.7	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.9	
2.	M 0.4	F 0.6	M 4.4	D 1.3	D 1.2	S 1.4	D 1.3	F 0.6	S 0.5	M 0.4	S 0.4	M 1.2	
3.	D 0.3	S 0.6	D 4.3	F 1.2	F 1.1	M 1.4	M 1.4	S 0.6	M 0.4	D 0.5	S 0.3	D 1.2	
4.	F 0.4	S 0.7	M 4.3	S 1.2	S 1.1	D 1.4	D 1.3	S 0.6	D 0.5	F 0.4	M 0.4	M 1.4	
5.	S 0.5	M 0.8	D 4.6	S 1.1	S 1.2	M 1.5	F 1.2	M 0.6	M 0.4	S 0.4	D 0.3	D 1.3	
6.	S 0.3	D 1.3	F 4.7	M 1.1	M 1.2	D 1.8	S 1.3	D 0.6	D 0.5	S 0.4	M 0.3	F 1.2	
7.	M 0.3	M 1.6	S 5.0	D 1.2	D 1.5	F 1.8	S 1.1	M 0.6	F 0.5	M 0.4	D 0.3	S 1.4	
8.	D 0.3	D 2.1	S 4.7	M 1.1	M 1.6	S 2.0	M 1.1	D 0.6	S 0.4	D 0.4	F 0.2	S 1.3	
9.	M 0.2	F 2.5	M 4.7	D 1.2	D 2.0	S 2.1	D 1.1	F 0.5	S 0.5	M 0.4	S 0.3	M 1.3	
10.	D 0.3	S 2.6	D 4.3	F 1.1	F 2.0	M 2.2	M 1.1	S 0.5	M 0.4	D 0.4	S 0.4	D 1.3	
11.	F 0.2	S 2.5	M 4.1	S 1.2	S 2.3	D 2.4	D 1.1	S 0.5	D 0.5	F 0.4	M 0.3	M 1.4	
12.	S 0.3	M 2.4	D 3.8	S 1.2	S 2.3	M 2.3	F 1.1	M 0.6	M 0.4	S 0.4	D 0.3	D 1.3	
13.	S 0.2	D 2.8	F 3.5	M 1.3	M 2.4	D 2.3	S 1.0	D 0.5	D 0.5	S 0.4	M 0.3	F 1.3	
14.	M 0.4	M 2.3	S 3.3	D 1.4	D 2.4	F 2.2	S 1.0	M 0.5	F 0.5	M 0.4	D 0.3	S 1.2	
15.	D 0.3	D 2.3	S 3.1	M 1.4	M 2.3	S 2.3	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.4	F 0.3	S 1.3	
16.	M 0.3	F 2.5	M 2.9	D 1.6	D 2.4	S 2.1	D 0.9	F 0.5	S 0.5	M 0.3	S 0.3	M 1.2	
17.	D 0.3	S 3.0	D 2.8	F 1.6	F 2.3	M 2.2	M 0.9	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.4	D 1.2	
18.	F 0.2	S 3.7	M 2.6	S 1.6	S 2.3	D 2.2	D 0.8	S 0.5	D 0.4	F 0.4	M 0.3	M 1.0	
19.	S 0.3	M 4.3	D 2.4	S 1.5	S 2.1	M 2.0	F 0.8	M 0.5	M 0.5	S 0.3	D 0.3	D 1.0	
20.	S 0.2	D 4.6	F 2.3	M 1.6	M 2.0	D 2.2	S 0.8	D 0.5	D 0.5	S 0.4	M 0.3	F 1.0	
21.	M 0.3	M 4.3	S 2.2	D 1.6	D 1.9	F 2.1	S 0.8	M 0.4	F 0.4	M 0.3	D 0.3	S 1.0	
22.	D 0.2	D 4.2	S 2.0	M 1.3	M 1.8	S 2.1	M 0.9	D 0.5	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 1.0	
23.	M 0.2	F 4.0	M 1.8	D 1.5	D 1.8	S 1.9	D 0.7	F 0.4	S 0.4	M 0.3	S 0.3	M 0.9	
24.	D 0.2	S 4.0	D 1.9	F 1.6	F 1.6	M 1.8	M 0.8	S 0.5	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.9	
25.	F 0.2	S 4.0	M 1.7	S 1.4	S 1.7	D 1.7	D 0.8	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 0.3	M 0.9	
26.	S 0.3	M 4.2	D 1.7	S 1.4	S 1.6	M 1.7	F 0.7	M 0.5	M 0.5	S 0.4	D 0.4	D 0.9	
27.	S 0.4	D 4.7	F 1.5	M 1.2	M 1.6	D 1.6	S 0.7	D 0.4	D 0.4	S 0.3	M 0.3	F 0.9	
28.	M 0.3	M 4.7	S 1.5	D 1.4	D 1.5	F 1.6	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.4	D 0.6	S 1.0	
29.	D 0.4	D 4.7	S 1.5		M 1.3	S 1.6	M 0.6	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 0.6	S 0.9	
30.	M 0.5	F 4.8	M 1.4		D 1.4	S 1.6	D 0.7	F 0.4	S 0.4	M 0.3	S 0.9	M 0.9	
31.		S 4.4	D 1.3		F 1.3		M 0.6		M 0.5	D 0.4		D 0.9	
Monats-Summen -Summe	9.1 9.1	91.7 100.8	94.8 195.6	37.5 233.1	54.5 287.6	56.8 344.4	29.9 374.3	15.4 389.7	14.1 403.9	11.6 415.5	10.6 426.1	34.6 460.7	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1967
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1968
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 1.1	F 1.0	M 2.2	D 2.4	F 1.3	M 0.8	M 0.9	S 0.6	M 0.8	D 0.5	S 0.3	D 2.6	
2.	D 1.1	S 1.1	D 2.9	F 2.4	S 1.3	D 0.9	D 1.0	S 0.7	D 0.7	F 0.4	M 0.4	M 2.6	
3.	F 1.1	S 1.2	M 2.9	S 2.3	S 1.2	M 1.1	F 0.8	M 0.7	M 0.8	S 0.4	D 0.3	D 2.5	
4.	S 1.1	M 1.4	D 3.0	S 2.1	M 1.2	D 1.1	S 0.9	D 0.7	D 0.6	S 0.4	M 0.5	F 2.5	
5.	S 1.2	D 1.5	F 3.4	M 2.0	D 1.1	F 1.0	S 0.9	M 0.8	F 0.7	M 0.4	D 0.8	S 2.4	
6.	M 1.1	M 2.1	S 3.3	D 1.9	M 1.0	S 1.2	M 0.9	D 0.8	S 0.7	D 0.4	F 1.1	S 2.4	
7.	D 1.1	D 2.2	S 3.4	M 1.9	D 1.2	S 1.2	D 0.8	F 0.8	S 0.8	M 0.4	S 1.5	M 2.6	
8.	M 1.0	F 2.4	M 3.4	D 1.8	F 1.1	M 1.2	M 0.8	S 0.8	M 0.6	D 0.4	S 1.7	D 2.7	
9.	D 1.2	S 2.5	D 3.4	F 1.7	S 0.9	D 1.1	D 0.8	S 1.0	D 0.7	F 0.3	M 2.0	M 3.0	
10.	F 1.1	S 2.5	M 3.2	S 1.7	S 1.0	M 1.1	F 0.9	M 0.9	M 0.5	S 0.4	D 2.4	D 3.0	
11.	S 1.2	M 2.5	D 2.8	S 1.7	M 1.0	D 1.3	S 0.9	D 0.9	D 0.6	S 0.3	M 2.4	F 3.3	
12.	S 1.2	D 2.6	F 2.7	M 1.7	D 0.9	F 1.3	S 0.7	M 0.9	F 0.7	M 0.4	D 2.5	S 3.3	
13.	M 1.0	M 2.4	S 2.7	D 1.8	M 0.9	S 1.4	M 0.8	D 0.9	S 0.6	D 0.4	F 2.4	S 3.2	
14.	D 1.2	D 2.5	S 2.7	M 1.8	D 0.8	S 1.4	D 0.7	F 1.0	S 0.7	M 0.3	S 2.4	M 3.0	
15.	M 1.2	F 2.5	M 2.7	D 1.7	F 0.9	M 1.4	M 0.6	S 1.1	M 0.7	D 0.4	S 2.3	D 2.9	
16.	D 1.1	S 2.6	D 2.5	F 1.6	S 1.0	D 1.3	D 0.7	S 1.0	D 0.6	F 0.3	M 2.2	M 2.8	
17.	F 1.0	S 2.4	M 2.5	S 1.7	S 0.8	M 1.3	F 0.8	M 1.0	M 0.5	S 0.3	D 2.1	D 2.7	
18.	S 1.1	M 2.4	D 3.9	S 1.6	M 0.8	D 1.2	S 0.6	D 0.9	D 0.5	S 0.4	M 2.0	F 2.6	
19.	S 1.1	D 2.3	F 2.6	M 1.5	D 0.8	F 1.1	S 0.8	M 1.0	F 0.5	M 0.3	D 1.9	S 2.6	
20.	M 1.2	M 2.1	S 4.9	D 1.6	M 0.7	S 1.2	M 0.7	D 0.9	S 0.5	D 0.3	F 2.0	S 2.6	
21.	D 1.0	D 2.0	S 6.8	M 1.6	D 0.8	S 1.1	D 0.6	F 1.0	S 0.5	M 0.3	S 2.3	M 2.6	
22.	M 1.1	F 2.1	M 6.6	D 1.5	F 0.8	M 1.2	M 0.7	S 0.9	M 0.5	D 0.2	S 2.8	D 2.7	
23.	D 1.1	S 2.1	D 6.0	F 1.5	S 0.7	D 1.1	D 0.6	S 0.9	D 0.6	F 0.3	M 3.0	M 2.6	
24.	F 1.2	S 2.1	M 5.3	S 1.4	S 0.7	M 1.1	F 0.5	M 0.9	M 0.5	S 0.3	D 3.2	D 2.5	
25.	S 1.3	M 2.2	D 4.9	S 1.4	M 0.6	D 1.0	S 0.6	D 0.8	D 0.4	S 0.3	M 3.1	F 2.6	
26.	S 1.2	D 2.2	F 4.2	M 1.3	D 0.7	F 1.0	S 0.6	M 0.8	F 0.5	M 0.3	D 3.1	S 2.5	
27.	M 1.1	M 2.1	S 3.9	D 1.3	M 0.6	S 1.1	M 0.6	D 0.8	S 0.4	D 0.3	F 3.0	S 2.4	
28.	D 1.1	D 2.2	S 3.4	M 1.3	D 0.6	S 1.0	D 0.6	F 0.8	S 0.4	M 0.3	S 3.0	M 2.3	
29.	M 1.2	F 2.2	M 3.3	D 1.2	F 0.7	M 1.1	M 0.5	S 0.8	M 0.5	D 0.3	S 2.7	D 2.3	
30.	D 1.0	S 2.2	D 2.8		S 0.8	D 1.0	D 0.6	S 0.7	D 0.4	F 0.3	M 2.7	M 2.1	
31.		S 2.1	M 2.7		S 0.9		F 0.5		M 0.4	S 0.3		D 2.2	
Monats-Summen	33.7	65.7	110.9	49.5	27.7	34.3	22.5	25.8	17.9	10.6	62.1	82.1	
-Summe	33.7	99.4	210.4	259.8	287.6	321.9	344.3	370.1	388.0	398.6	460.7	542.8	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1968
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1969
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F 2.1	S 0.8	M 0.7	S 1.0	S 1.0	D 2.0	D 2.5	S 1.1	D 0.9	F 0.6	M 0.3	M 0.3	
2.	S 2.1	M 0.8	D 0.6	S 1.0	S 1.1	M 1.8	F 2.5	M 0.9	M 1.0	S 0.5	D 0.3	D 0.2	
3.	S 1.9	D 0.9	F 0.6	M 1.0	M 1.1	D 1.8	S 2.5	D 1.0	D 1.0	S 0.5	M 0.3	F 0.2	
4.	M 1.7	M 0.9	S 0.7	D 0.8	D 1.2	F 1.8	S 2.4	M 1.0	F 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.1	
5.	D 1.6	D 0.9	S 0.6	M 0.9	M 1.4	S 1.7	M 2.2	D 0.9	S 1.0	D 0.5	F 0.3	S 0.2	
6.	M 1.6	F 0.9	M 0.6	D 0.9	D 1.4	S 1.8	D 2.2	F 0.9	S 0.9	M 0.4	S 0.3	M 0.2	
7.	D 1.6	S 0.9	D 0.6	F 1.1	F 1.7	M 1.7	M 2.1	S 0.9	M 1.0	D 0.5	S 0.3	D 0.2	
8.	F 1.6	S 0.8	M 0.7	S 1.0	S 1.7	D 1.4	D 2.2	S 0.9	D 0.9	F 0.4	M 0.3	M 0.2	
9.	S 1.5	M 0.9	D 0.5	S 0.9	S 1.8	M 1.6	F 2.3	M 0.9	M 0.8	S 0.5	D 0.3	D 0.2	
10.	S 1.4	D 0.8	F 0.6	M 0.9	M 1.8	D 1.6	S 2.2	D 0.8	D 0.8	S 0.5	M 0.2	F 0.2	
11.	M 1.3	M 0.8	S 0.6	D 1.0	D 1.8	F 1.6	S 2.1	M 0.8	F 0.8	M 0.4	D 0.3	S 0.2	
12.	D 1.3	D 0.7	S 0.6	M 1.0	M 1.8	S 1.7	M 1.9	D 0.9	S 0.8	D 0.5	F 0.3	S 0.2	
13.	M 1.4	F 0.9	M 0.7	D 1.0	D 1.9	S 1.7	D 1.9	F 0.9	S 0.8	M 0.4	S 0.3	M 0.1	
14.	D 1.2	S 0.9	D 0.6	F 0.9	F 2.0	M 1.6	M 2.0	S 0.9	M 0.8	D 0.4	S 0.3	D 0.2	
15.	F 1.1	S 0.8	M 0.7	S 1.0	S 1.8	D 1.6	D 1.9	S 0.9	D 0.7	F 0.5	M 0.2	M 0.2	
16.	S 1.2	M 0.9	D 0.6	S 1.0	S 1.8	M 1.5	F 1.8	M 0.8	M 0.8	S 0.4	D 0.3	D 0.2	
17.	S 1.1	D 0.8	F 0.7	M 0.9	M 1.7	D 1.7	S 1.8	D 0.9	D 0.8	S 0.4	M 0.2	F 0.2	
18.	M 1.1	M 0.8	S 0.7	D 0.9	D 1.6	F 1.6	S 1.7	M 0.8	F 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.1	
19.	D 1.0	D 0.7	S 0.8	M 1.0	M 1.7	S 1.8	M 1.6	D 0.9	S 0.7	D 0.3	F 0.2	S 0.2	
20.	M 0.9	F 0.7	M 0.7	D 1.1	D 1.6	S 1.8	D 1.5	F 0.9	S 0.7	M 0.4	S 0.2	M 0.2	
21.	D 0.9	S 0.7	D 0.8	F 0.9	F 1.6	M 2.0	M 1.5	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2	
22.	F 0.9	S 0.7	M 0.9	S 1.0	S 1.8	D 2.4	D 1.4	S 1.0	D 0.6	F 0.4	M 0.2	M 0.1	
23.	S 0.9	M 0.8	D 1.0	S 1.0	S 1.8	M 2.6	F 1.4	M 0.9	M 0.6	S 0.4	D 0.2	D 0.2	
24.	S 1.0	D 0.7	F 0.9	M 0.9	M 2.0	D 2.8	S 1.4	D 1.0	D 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2	
25.	M 0.9	M 0.7	S 1.0	D 1.0	D 2.0	F 2.8	S 1.4	M 1.0	F 0.6	M 0.3	D 0.2	S 0.1	
26.	D 0.8	D 0.7	S 1.0	M 0.9	M 2.1	S 2.9	M 1.3	D 1.0	S 0.6	D 0.3	F 0.2	S 0.2	
27.	M 1.0	F 0.7	M 1.0	D 1.0	D 2.1	S 2.8	D 1.1	F 1.0	S 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.1	
28.	D 0.9	S 0.8	D 1.1	F 0.9	F 2.1	M 2.8	M 1.1	S 1.0	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	
29.	F 0.9	S 0.7	M 1.1		S 2.2	D 2.7	D 1.2	S 1.0	D 0.6	F 0.2	M 0.2	M 0.2	
30.	S 1.0	M 0.6	D 1.0		S 2.1	M 2.6	F 1.1	M 1.0	M 0.6	S 0.3	D 0.2	D 0.1	
31.		D 0.5	F 1.0		M 2.1		S 1.1		D 0.5	S 0.2		F 0.2	
Monats-Summen	37.9	24.3	23.6	26.9	53.8	60.2	55.3	27.8	23.5	12.6	7.8	5.6	
-Summe	37.9	62.2	85.8	112.7	166.5	226.7	282.0	309.9	333.3	345.9	353.7	359.3	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1969
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1970
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S 0.2	M 0.1	D 0.3	S 0.3	S 6.9	M 1.5	F 1.7	M 1.1	M 0.5	S 2.1	D 0.8	D 0.5	
2.	S 0.1	D 0.1	F 0.3	M 0.4	M 6.6	D 1.6	S 1.9	D 1.0	D 0.5	S 2.0	M 0.9	F 0.5	
3.	M 0.2	M 0.1	S 0.3	D 0.3	D 5.4	F 1.6	S 1.8	M 1.0	F 0.5	M 1.8	D 0.8	S 0.4	
4.	D 0.1	D 0.1	S 0.4	M 0.4	M 4.6	S 1.7	M 2.0	D 1.0	S 0.4	D 1.7	F 0.8	S 0.5	
5.	M 0.2	F 0.1	M 0.3	D 0.3	D 4.3	S 1.7	D 2.0	F 1.0	S 0.4	M 1.7	S 0.8	M 0.4	
6.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	F 3.8	M 1.7	M 2.1	S 0.9	M 0.4	D 1.6	S 0.8	D 0.4	
7.	F 0.2	S 0.1	M 0.3	S 0.4	S 3.4	D 1.7	D 2.2	S 0.9	D 0.5	F 1.6	M 0.7	M 0.4	
8.	S 0.2	M 0.1	D 0.3	S 0.3	S 3.2	M 1.7	F 2.3	M 0.8	M 0.5	S 1.6	D 0.8	D 0.3	
9.	S 0.2	D 0.1	F 0.3	M 0.3	M 2.8	D 1.8	S 2.3	D 0.9	D 0.5	S 1.4	M 0.7	F 0.4	
10.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 0.3	D 2.7	F 1.8	S 2.4	M 0.7	F 0.7	M 1.4	D 0.8	S 0.3	
11.	D 0.2	D 0.1	S 0.4	M 0.3	M 2.5	S 2.0	M 2.4	D 0.8	S 0.8	D 1.4	F 0.6	S 0.4	
12.	M 0.1	F 0.1	M 0.4	D 0.4	D 2.4	S 2.1	D 2.1	F 0.8	S 0.9	M 1.3	S 0.7	M 0.3	
13.	D 0.1	S 0.2	D 0.3	F 0.3	F 2.2	M 2.2	M 2.3	S 0.7	M 1.2	D 1.3	S 0.7	D 0.4	
14.	F 0.1	S 0.1	M 0.4	S 0.4	S 2.1	D 2.3	D 2.2	S 0.7	D 1.2	F 1.3	M 0.6	M 0.3	
15.	S 0.2	M 0.1	D 0.3	S 0.4	S 2.1	M 2.4	F 2.3	M 0.7	M 1.2	S 1.3	D 0.6	D 0.3	
16.	S 0.1	D 0.1	F 0.3	M 0.5	M 1.9	D 2.6	S 2.1	D 0.6	D 1.3	S 1.3	M 0.6	F 0.4	
17.	M 0.1	M 0.2	S 0.3	D 0.6	D 2.0	F 2.7	S 2.0	M 0.7	F 1.5	M 1.2	D 0.6	S 0.3	
18.	D 0.1	D 0.1	S 0.3	M 0.6	M 1.9	S 2.6	M 1.9	D 0.6	S 1.5	D 1.1	F 0.5	S 0.4	
19.	M 0.1	F 0.2	M 0.3	D 0.8	D 1.7	S 2.5	D 2.0	F 0.6	S 1.7	M 1.2	S 0.6	M 0.4	
20.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.9	F 1.6	M 2.4	M 1.9	S 0.6	M 1.7	D 1.1	S 0.5	D 0.3	
21.	F 0.1	S 0.2	M 0.4	S 1.1	S 1.6	D 2.3	D 1.9	S 0.6	D 1.6	F 1.1	M 0.5	M 0.4	
22.	S 0.1	M 0.2	D 0.3	S 1.2	S 1.5	M 2.3	F 1.6	M 0.6	M 1.6	S 1.0	D 0.5	D 0.3	
23.	S 0.2	D 0.1	F 0.4	M 1.3	M 1.5	D 2.2	S 1.6	D 0.5	D 1.6	S 1.1	M 0.5	F 0.3	
24.	M 0.1	M 0.2	S 0.4	D 2.6	D 1.5	F 2.1	S 1.5	M 0.6	F 1.6	M 1.0	D 0.5	S 0.2	
25.	D 0.1	D 0.2	S 0.3	M 7.3	M 1.3	S 2.1	M 1.5	D 0.5	S 1.8	D 0.9	F 0.6	S 0.3	
26.	M 0.1	F 0.3	M 0.3	D 9.6	D 1.4	S 2.0	D 1.5	F 0.6	S 1.9	M 1.0	S 0.5	M 0.3	
27.	D 0.1	S 0.2	D 0.3	F 9.3	F 1.5	M 1.8	M 1.3	S 0.5	M 1.7	D 1.0	S 0.4	D 0.3	
28.	F 0.2	S 0.2	M 0.3	S 8.1	S 1.5	D 1.8	D 1.4	S 0.5	D 2.2	F 0.9	M 0.5	M 0.3	
29.	S 0.1	M 0.3	D 0.4		S 1.4	M 1.8	F 1.3	M 0.5	M 1.9	S 1.0	D 0.5	D 0.4	
30.	S 0.1	D 0.3	F 0.3		M 1.5	D 1.8	S 1.2	D 0.5	D 1.8	S 0.9	M 0.4	F 0.3	
31.		M 0.3	S 0.4		D 1.6		S 1.1		F 1.8	M 0.9		S 0.3	
Monats-Summen -Summe	4.0	4.8	10.2	49.1	80.3	60.8	57.9	21.5	37.4	40.1	18.9	11.0	
	4.0	8.8	19.0	68.0	148.4	209.2	267.0	288.5	325.9	366.1	384.9	395.9	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1970
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1971
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S 0.3	D 2.0	F 1.3	M 0.5	M 1.2	D 0.9	S 0.7	D 0.6	D 0.5	S 0.9	M 0.4	F 0.3	
2.	M 0.4	M 1.8	S 1.3	D 0.6	D 1.1	F 0.9	S 0.6	M 0.7	F 0.6	M 0.8	D 0.4	S 0.2	
3.	D 0.3	D 1.9	S 1.2	M 0.6	M 1.1	S 0.8	M 0.6	D 0.6	S 0.6	D 0.9	F 0.3	S 0.2	
4.	M 0.5	F 1.8	M 1.1	D 0.6	D 1.3	S 0.8	D 0.6	F 0.7	S 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.2	
5.	D 0.7	S 1.7	D 1.1	F 0.8	F 1.2	M 0.7	M 0.6	S 0.9	M 0.6	D 0.8	S 0.4	D 0.2	
6.	F 1.8	S 1.7	M 1.1	S 1.0	S 1.2	D 0.8	D 0.6	S 0.8	D 0.7	F 0.7	M 0.3	M 0.3	
7.	S 3.5	M 1.6	D 1.0	S 1.1	S 1.3	M 0.7	F 0.6	M 0.7	M 0.7	S 0.7	D 0.4	D 0.2	
8.	S 4.4	D 1.4	F 1.0	M 1.3	M 1.3	D 0.7	S 0.6	D 0.6	D 0.8	S 0.7	M 0.4	F 0.2	
9.	M 4.7	M 1.6	S 1.0	D 1.4	D 1.3	F 0.7	S 0.6	M 0.7	F 0.9	M 0.7	D 0.4	S 0.3	
10.	D 4.7	D 1.6	S 0.9	M 1.3	M 1.2	S 0.7	M 0.6	D 0.6	S 0.9	D 0.7	F 0.3	S 0.2	
11.	M 4.4	F 1.7	M 1.0	D 1.5	D 1.3	S 0.7	D 0.6	F 0.7	S 1.0	M 0.6	S 0.4	M 0.2	
12.	D 4.3	S 1.8	D 0.8	F 1.8	F 1.3	M 0.7	M 0.6	S 0.6	M 1.1	D 0.7	S 0.3	D 0.2	
13.	F 4.1	S 1.9	M 0.8	S 1.8	S 1.3	D 0.7	D 0.6	S 0.6	D 1.1	F 0.6	M 0.3	M 0.2	
14.	S 3.8	M 2.0	D 0.9	S 1.7	S 1.3	M 0.7	F 0.6	M 0.7	M 1.1	S 0.6	D 0.3	D 0.2	
15.	S 3.4	D 2.1	F 0.8	M 1.8	M 1.2	D 0.7	S 0.6	D 0.6	D 1.2	S 0.5	M 0.3	F 0.2	
16.	M 3.1	M 2.3	S 0.8	D 1.5	D 1.2	F 0.7	S 0.6	M 0.5	F 1.2	M 0.6	D 0.3	S 0.2	
17.	D 3.0	D 2.4	S 0.8	M 1.6	M 1.2	S 0.6	M 0.5	D 0.7	S 1.1	D 0.6	F 0.3	S 0.1	
18.	M 3.0	F 2.4	M 0.7	D 1.6	D 1.3	S 0.7	D 0.5	F 0.6	S 1.2	M 0.5	S 0.3	M 0.2	
19.	D 2.8	S 2.3	D 0.8	F 1.6	F 1.1	M 0.6	M 0.6	S 0.6	M 1.1	D 0.6	S 0.3	D 0.2	
20.	F 2.5	S 2.2	M 0.7	S 1.5	S 1.1	D 0.7	D 0.5	S 0.6	D 1.2	F 0.5	M 0.3	M 0.2	
21.	S 2.5	M 2.1	D 0.7	S 1.5	S 1.0	M 0.6	F 0.6	M 0.6	M 1.1	S 0.5	D 0.3	D 0.2	
22.	S 2.4	D 2.0	F 0.7	M 1.5	M 1.0	D 0.8	S 0.6	D 0.6	D 1.2	S 0.6	M 0.3	F 0.2	
23.	M 2.4	M 2.0	S 0.6	D 1.5	D 1.0	F 0.7	S 0.7	M 0.6	F 1.1	M 0.4	D 0.3	S 0.1	
24.	D 2.3	D 1.8	S 0.6	M 1.4	M 1.1	S 0.6	M 0.5	D 0.6	S 1.0	D 0.5	F 0.3	S 0.2	
25.	M 2.3	F 1.9	M 0.6	D 1.5	D 1.0	S 0.6	D 0.6	F 0.6	S 1.0	M 0.5	S 0.2	M 0.2	
26.	D 2.1	S 1.7	D 0.6	F 1.4	F 0.9	M 0.6	M 0.5	S 0.6	M 1.0	D 0.5	S 0.3	D 0.1	
27.	F 2.3	S 1.7	M 0.6	S 1.3	S 0.9	D 0.6	D 0.6	S 0.5	D 1.0	F 0.5	M 0.3	M 0.2	
28.	S 2.2	M 1.6	D 0.5	S 1.3	S 1.0	M 0.6	F 0.5	M 0.6	M 0.9	S 0.4	D 0.2	D 0.1	
29.	S 2.2	D 1.5	F 0.5		M 0.9	D 0.6	S 0.6	D 0.5	D 0.9	S 0.4	M 0.3	F 0.2	
30.	M 2.0	M 1.5	S 0.7		D 0.9	F 0.6	S 0.5	M 0.5	F 1.0	M 0.5	D 0.2	S 0.2	
31.		D 1.3	S 0.5		M 0.9		M 0.6		S 0.8	D 0.4		S 0.1	
Monats-Summen -Summe	78.4	57.3	25.7	37.0	35.1	20.8	18.1	18.8	29.2	18.5	9.5	6.0	
	78.4	135.7	161.4	198.4	233.5	254.3	272.4	291.2	320.4	339.0	348.5	354.5	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1971
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1972
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.4	M 0.4	S 0.5	M 1.8	D 0.8	S 0.9	D 1.4	F 0.5	S 0.3	
2.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	D 0.4	S 0.5	D 1.7	F 0.9	S 0.9	M 1.4	S 0.6	M 0.3	
3.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.3	F 0.4	M 0.5	M 1.7	S 0.9	M 0.8	D 1.4	S 0.5	D 0.3	
4.	D 0.2	S 0.1	D 0.2	F 0.4	S 0.4	D 0.5	D 1.6	S 0.9	D 0.9	F 1.3	M 0.5	M 0.2	
5.	F 0.2	S 0.1	M 0.2	S 0.4	S 0.4	M 0.6	F 1.6	M 1.0	M 0.9	S 1.2	D 0.5	D 0.3	
6.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.4	M 0.4	D 0.5	S 1.6	D 0.9	D 0.8	S 1.1	M 0.5	F 0.3	
7.	S 0.2	D 0.1	F 0.2	M 0.4	D 0.4	F 0.6	S 1.4	M 1.0	F 0.9	M 1.2	D 0.5	S 0.3	
8.	M 0.2	M .	S 0.2	D 0.3	M 0.4	S 0.5	M 1.4	D 1.0	S 0.8	D 1.1	F 0.5	S 0.3	
9.	D 0.1	D 0.1	S 0.2	M 0.4	D 0.4	S 0.6	D 1.5	F 1.0	S 0.9	M 1.2	S 0.5	M 0.2	
10.	M 0.2	F 0.1	M 0.2	D 0.4	F 0.4	M 0.6	M 1.3	S 1.0	M 0.9	D 1.0	S 0.4	D 0.3	
11.	D 0.1	S 0.1	D 0.2	F 0.4	S 0.3	D 0.8	D 1.3	S 1.0	D 1.0	F 1.0	M 0.5	M 0.3	
12.	F 0.1	S 0.1	M 0.3	S 0.4	S 0.5	M 1.2	F 1.3	M 1.0	M 1.0	S 1.0	D 0.5	D 0.3	
13.	S 0.2	M 0.1	D 0.2	S 0.4	M 0.4	D 1.4	S 1.3	D 1.0	D 1.1	S 0.9	M 0.4	F 0.3	
14.	S 0.1	D 0.1	F 0.3	M 0.3	D 0.4	F 1.7	S 1.2	M 0.9	F 1.2	M 1.0	D 0.4	S 0.2	
15.	M 0.1	M 0.1	S 0.2	D 0.4	M 0.5	S 2.1	M 1.1	D 1.0	S 1.3	D 0.9	F 0.3	S 0.3	
16.	D 0.2	D 0.1	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 2.3	D 1.1	F 0.9	S 1.4	M 0.8	S 0.4	M 0.2	
17.	M 0.1	F 0.1	M 0.3	D 0.4	F 0.5	M 2.4	M 1.1	S 0.9	M 1.4	D 0.8	S 0.4	D 0.2	
18.	D 0.2	S .	D 0.3	F 0.3	S 0.5	D 2.6	D 1.1	S 0.9	D 1.5	F 0.8	M 0.4	M 0.3	
19.	F 0.1	S 0.1	M 0.3	S 0.4	S 0.5	M 2.6	F 1.0	M 1.0	M 1.6	S 0.8	D 0.4	D 0.2	
20.	S 0.2	M 0.1	D 0.3	S 0.3	M 0.5	D 2.6	S 1.0	D 0.9	D 1.6	S 0.8	M 0.4	F 0.2	
21.	S 0.2	D 0.1	F 0.3	M 0.4	D 0.5	F 2.5	S 1.0	M 0.8	F 1.7	M 0.7	D 0.3	S 0.2	
22.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 0.4	M 0.5	S 2.4	M 0.9	D 0.9	S 1.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3	
23.	D 0.1	D 0.1	S 0.3	M 0.3	D 0.5	S 2.4	D 0.9	F 0.9	S 1.7	M 0.7	S 0.3	M 0.2	
24.	M 0.1	F 0.1	M 0.4	D 0.4	F 0.5	M 2.2	M 0.9	S 0.9	M 1.6	D 0.7	S 0.3	D 0.3	
25.	D 0.1	S 0.1	D 0.4	F 0.3	S 0.5	D 2.3	D 0.9	S 0.8	D 1.6	F 0.7	M 0.4	M 0.2	
26.	F 0.1	S 0.1	M 0.4	S 0.4	S 0.5	M 2.1	F 0.9	M 0.8	M 1.7	S 0.6	D 0.3	D 0.3	
27.	S 0.1	M 0.1	D 0.3	S 0.4	M 0.6	D 2.0	S 0.8	D 0.9	D 1.6	S 0.7	M 0.3	F 0.2	
28.	S 0.1	D 0.1	F 0.4	M 0.3	D 0.6	F 2.0	S 1.0	M 0.9	F 1.5	M 0.6	D 0.3	S 0.2	
29.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 0.4	M 0.5	S 2.0	M 0.8	D 0.9	S 1.6	D 0.6	F 0.4	S 0.3	
30.	D 0.1	D 0.1	S 0.4		D 0.5	S 2.0	D 0.8	F 0.8	S 1.6	M 0.6	S 0.3	M 0.2	
31.		F 0.1	M 0.3		F 0.5		M 0.9		M 1.4	D 0.6		D 1.0	
Monats-Summen -Summe	4.3	2.9	8.1	10.7	14.2	46.9	36.9	27.6	39.4	28.3	12.4	8.8	
	4.3	7.2	15.3	26.0	40.2	87.2	124.1	151.6	191.0	219.3	231.7	240.4	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1972
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1973
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 0.2	F 0.5	M 0.7	D 0.4	D 1.8	S 1.2	D 1.9	F 1.3	S 0.7	M 0.4	S 0.2	M 0.1	
2.	D 0.2	S 0.6	D 0.8	F 0.5	F 2.1	M 1.2	M 1.7	S 1.4	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.2	
3.	F 0.2	S 0.7	M 0.7	S 0.4	S 2.2	D 1.3	D 1.8	S 1.3	D 0.6	F 0.4	M 0.2	M 0.1	
4.	S 0.2	M 0.7	D 0.7	S 0.5	S 2.4	M 1.0	F 1.8	M 1.1	M 0.6	S 0.3	D 0.2	D 0.2	
5.	S 0.2	D 0.8	F 0.7	M 0.5	M 2.4	D 1.0	S 1.8	D 1.2	D 0.6	S 0.4	M 0.2	F 0.1	
6.	M 0.2	M 0.9	S 0.7	D 0.5	D 2.6	F 1.1	S 1.7	M 1.2	F 0.6	M 0.3	D 0.2	S 0.2	
7.	D 0.2	D 1.0	S 0.7	M 0.5	M 2.3	S 1.1	M 1.6	D 1.2	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S 0.1	
8.	M 0.2	F 1.0	M 0.8	D 0.5	D 2.4	S 1.0	D 1.6	F 1.2	S 0.6	M 0.3	S 0.2	M 0.2	
9.	D 0.3	S 1.0	D 0.7	F 0.4	F 2.5	M 1.1	M 1.6	S 1.2	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	
10.	F 0.2	S 1.0	M 0.7	S 0.5	S 2.4	D 1.0	D 1.5	S 1.1	D 0.6	F 0.3	M 0.2	M 0.1	
11.	S 0.2	M 1.0	D 0.6	S 0.4	S 2.4	M 1.1	F 1.6	M 1.0	M 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.2	
12.	S 0.2	D 1.0	F 0.7	M 0.5	M 2.3	D 1.3	S 1.6	D 1.1	D 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.1	
13.	M 0.2	M 1.1	S 0.7	D 0.5	D 2.2	F 1.2	S 1.5	M 1.0	F 0.6	M 0.3	D 0.2	S 0.2	
14.	D 0.2	D 1.0	S 0.6	M 0.4	M 2.2	S 1.3	M 1.6	D 0.9	S 0.5	D 0.3	F 0.2	S 0.2	
15.	M 0.2	F 1.0	M 0.8	D 0.4	D 2.1	S 1.5	D 1.4	F 0.8	S 0.5	M 0.3	S 0.2	M 0.1	
16.	D 0.2	S 1.0	D 0.6	F 0.6	F 2.1	M 1.8	M 1.5	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	
17.	F 0.2	S 1.0	M 0.6	S 0.5	S 2.0	D 1.9	D 1.6	S 1.0	D 0.5	F 0.3	M 0.2	M 0.1	
18.	S 0.2	M 1.0	D 0.6	S 0.7	S 2.0	M 2.0	F 1.6	M 0.9	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.2	
19.	S 0.3	D 0.9	F 0.6	M 0.7	M 2.0	D 2.2	S 1.7	D 0.8	D 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.2	
20.	M 0.2	M 1.0	S 0.6	D 0.8	D 1.8	F 2.2	S 1.6	M 0.8	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	
21.	D 0.1	D 1.0	S 0.6	M 0.9	M 1.8	S 2.3	M 1.6	D 0.8	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.2	
22.	M 0.2	F 0.9	M 0.5	D 1.1	D 1.7	S 2.3	D 1.5	F 0.8	S 0.4	M 0.2	S 0.1	M 0.2	
23.	D 0.2	S 0.9	D 0.5	F 1.2	F 1.7	M 2.2	M 1.6	S 0.8	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	
24.	F 0.1	S 0.9	M 0.5	S 1.6	S 1.7	D 2.2	D 1.5	S 0.7	D 0.4	F 0.2	M 0.2	M 0.1	
25.	S 0.2	M 0.9	D 0.6	S 1.7	S 1.5	M 2.1	F 1.6	M 0.7	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.5	
26.	S 0.1	D 0.9	F 0.5	M 1.6	M 1.6	D 2.1	S 1.6	D 0.8	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.5	
27.	M 0.3	M 0.8	S 0.7	D 1.6	D 1.4	F 2.1	S 1.6	M 0.7	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.7	
28.	D 0.4	D 0.9	S 0.7	M 1.9	M 1.4	S 2.0	M 1.5	D 0.7	S 0.4	D 0.2	F 0.2	S 0.9	
29.	M 0.4	F 0.7	M 0.7		D 1.4	S 2.0	D 1.5	F 0.6	S 0.5	M 0.2	S 0.1	M 0.9	
30.	D 0.5	S 0.8	D 0.5		F 1.3	M 1.9	M 1.5	S 0.6	M 0.4	D 0.2	S 0.2	D 1.1	
31.		S 0.8	M 0.5		S 1.3		D 1.5		D 0.5	F 0.2		M 1.2	
Monats-Summen -Summe	6.7 6.7	27.7 34.4	19.9 54.3	21.8 76.1	61.0 137.1	48.7 185.8	49.7 235.5	28.7 264.1	15.3 279.5	8.9 288.4	5.4 293.8	9.6 303.4	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1973 Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1974
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D 1.2	S 1.1	D 2.5	F 2.5	F 1.4	M 1.1	M 0.8	S 0.4	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.2	
2.	F 1.2	S 1.1	M 2.3	S 2.4	S 1.3	D 1.1	D 0.8	S 0.4	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.2	
3.	S 1.2	M 1.3	D 2.2	S 2.2	S 1.2	M 1.3	F 0.8	M 0.3	M 0.4	S 0.4	D 0.3	D 0.3	
4.	S 1.1	D 1.2	F 2.0	M 2.2	M 1.3	D 1.3	S 0.7	D 0.5	D 0.3	S 0.4	M 0.4	F 0.2	
5.	M 1.1	M 1.2	S 2.0	D 2.1	D 1.1	F 1.4	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2	
6.	D 1.0	D 1.2	S 2.0	M 1.9	M 1.1	S 1.4	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.3	
7.	M 1.0	F 1.3	M 1.8	D 1.7	D 1.2	S 1.5	D 0.7	F 0.4	S 0.4	M 0.4	S 0.3	M 0.2	
8.	D 1.0	S 1.0	D 1.7	F 1.8	F 1.2	M 1.5	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.2	
9.	F 1.0	S 1.1	M 1.6	S 1.7	S 1.1	D 1.4	D 0.7	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.2	
10.	S 0.9	M 1.2	D 1.6	S 1.7	S 1.0	M 1.5	F 0.7	M 0.4	M 0.4	S 0.4	D 0.3	D 0.2	
11.	S 0.9	D 1.2	F 1.5	M 1.7	M 1.1	D 1.4	S 0.6	D 0.4	D 0.4	S 0.4	M 0.3	F 0.2	
12.	M 0.9	M 1.5	S 1.4	D 1.4	D 1.0	F 1.4	S 0.6	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2	
13.	D 0.9	D 1.8	S 1.5	M 1.5	M 1.1	S 1.3	M 0.6	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 0.3	S 0.2	
14.	M 0.8	F 1.8	M 1.3	D 1.5	D 0.9	S 1.2	D 0.5	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.2	M 0.2	
15.	D 0.9	S 2.1	D 1.3	F 1.5	F 1.1	M 1.2	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 0.4	S 0.3	D 0.2	
16.	F 0.7	S 2.3	M 1.2	S 1.4	S 0.9	D 1.2	D 0.6	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.2	
17.	S 0.8	M 2.4	D 1.2	S 1.4	S 0.9	M 1.2	F 0.5	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.3	D 0.1	
18.	S 0.7	D 2.7	F 1.2	M 1.3	M 0.8	D 1.2	S 0.6	D 0.4	D 0.4	S 0.3	M 0.3	F 0.3	
19.	M 0.8	M 3.4	S 1.1	D 1.3	D 0.8	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.2	
20.	D 0.7	D 4.1	S 1.1	M 1.4	M 0.8	S 1.2	M 0.5	D 0.3	S 0.4	D 0.2	F 0.3	S 0.2	
21.	M 0.7	F 4.5	M 1.3	D 1.4	D 0.7	S 1.1	D 0.5	F 0.4	S 0.3	M 0.3	S 0.3	M 0.2	
22.	D 0.9	S 4.2	D 1.5	F 1.4	F 0.9	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.4	D 0.1	S 0.3	D 0.2	
23.	F 0.9	S 4.2	M 1.8	S 1.3	S 0.7	D 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.4	F 0.2	M 0.3	M 0.2	
24.	S 0.9	M 3.8	D 2.2	S 1.4	S 0.8	M 1.0	F 0.5	M 0.3	M 0.3	S 0.1	D 0.3	D 0.1	
25.	S 0.9	D 3.7	F 2.6	M 1.3	M 0.8	D 1.0	S 0.5	D 0.3	D 0.4	S 0.1	M 0.2	F 0.2	
26.	M 1.0	M 3.5	S 2.9	D 1.4	D 0.8	F 1.0	S 0.4	M 0.4	F 0.4	M 0.2	D 0.3	S 0.2	
27.	D 1.0	D 3.2	S 2.8	M 1.4	M 0.8	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.3	D 0.1	F 0.2	S 0.2	
28.	M 1.2	F 3.0	M 3.0	D 1.4	D 0.8	S 0.9	D 0.5	F 0.4	S 0.4	M 0.2	S 0.3	M 0.2	
29.	D 1.2	S 2.8	D 2.7		F 0.9	M 0.9	M 0.4	S 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.3	
30.	F 1.2	S 2.6	M 2.6		S 0.9	D 0.8	D 0.4	S 0.3	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.3	
31.		M 2.7	D 2.7		S 1.1		F 0.5		M 0.3	S 0.4		D 0.3	
Monats-Summen -Summe	28.7 28.7	73.2 101.9	58.6 160.5	45.7 206.1	30.4 236.6	35.6 272.1	17.9 290.1	10.7 300.8	10.9 311.6	9.5 321.2	8.5 329.7	6.6 336.3	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1974
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1975	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	F 0.5	S 1.1	M 3.0	S 1.3	S 1.1	D 1.1	D 1.8	S 1.5	D 0.6	F 0.3	M 0.2	M 0.1		
2.	S 0.4	M 1.4	D 2.9	S 1.3	S 1.1	M 1.4	F 1.9	M 1.7	M 0.7	S 0.3	D 0.2	D 0.1		
3.	S 0.7	D 1.7	F 3.1	M 1.1	M 1.1	D 1.7	S 1.7	D 1.4	D 0.6	S 0.2	M 0.1	F 0.2		
4.	M 0.8	M 2.4	S 3.4	D 1.2	D 1.0	F 2.0	S 1.8	M 1.4	F 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1		
5.	D 0.8	D 2.6	S 3.1	M 1.3	M 1.0	S 2.4	M 1.7	D 1.3	S 0.6	D 0.2	F 0.1	S 0.1		
6.	M 1.0	F 2.8	M 2.8	D 1.3	D 1.0	S 2.6	D 1.7	F 1.4	S 0.5	M 0.3	S 0.2	M 0.1		
7.	D 1.1	S 3.0	D 2.7	F 1.2	F 1.0	M 2.9	M 1.7	S 1.4	M 0.5	D 0.2	S 0.1	D 0.1		
8.	F 1.2	S 2.8	M 2.4	S 1.3	S 0.9	D 2.8	D 1.6	S 1.3	D 0.5	F 0.2	M 0.2	M 0.2		
9.	S 1.2	M 3.0	D 2.6	S 1.4	S 1.0	M 2.9	F 1.5	M 1.2	M 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.1		
10.	S 1.2	D 2.8	F 2.7	M 1.5	M 0.9	D 2.8	S 1.5	D 1.2	D 0.4	S 0.2	M 0.2	F 0.1		
11.	M 1.3	M 2.9	S 2.9	D 1.5	D 0.8	F 2.8	S 1.5	M 1.2	F 0.5	M 0.2	D 0.1	S 0.2		
12.	D 1.2	D 2.8	S 2.6	M 1.6	M 0.9	S 2.8	M 1.3	D 1.1	S 0.5	D 0.2	F 0.2	S 0.1		
13.	M 1.2	F 2.8	M 2.7	D 1.6	D 0.8	S 2.8	D 1.4	F 1.1	S 0.4	M 0.2	S 0.1	M 0.1		
14.	D 1.3	S 3.2	D 2.7	F 1.6	F 0.9	M 2.9	M 1.3	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D 0.1		
15.	F 1.1	S 3.5	M 2.8	S 1.5	S 0.8	D 2.7	D 1.2	S 1.1	D 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.2		
16.	S 1.2	M 3.9	D 2.7	S 1.6	S 0.8	M 2.4	F 1.3	M 0.9	M 0.5	S 0.2	D 0.2	D 0.1		
17.	S 1.1	D 4.0	F 2.7	M 1.6	M 0.8	D 2.6	S 1.1	D 1.0	D 0.4	S 0.1	M 0.1	F 0.1		
18.	M 1.1	M 4.0	S 2.6	D 1.6	D 0.8	F 2.4	S 1.2	M 0.9	F 0.4	M 0.2	D 0.1	S 0.1		
19.	D 1.1	D 4.4	S 2.2	M 1.4	M 0.8	S 2.4	M 1.2	D 0.8	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S 0.1		
20.	M 1.0	F 5.7	M 2.5	D 1.5	D 0.7	S 2.2	D 1.3	F 0.9	S 0.4	M 0.2	S 0.2	M 0.1		
21.	D 1.1	S 8.0	D 2.3	F 1.4	F 0.7	M 2.1	M 1.2	S 0.8	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1		
22.	F 1.0	S 7.8	M 2.4	S 1.4	S 0.9	D 2.1	D 1.4	S 0.9	D 0.4	F 0.2	M 0.1	M 0.1		
23.	S 1.1	M 8.0	D 2.2	S 1.4	S 0.8	M 2.1	F 1.4	M 0.8	M 0.3	S 0.1	D 0.2	D 0.1		
24.	S 1.0	D 7.1	F 2.0	M 1.2	M 0.8	D 2.0	S 1.3	D 0.7	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.1		
25.	M 0.9	M 5.8	S 1.9	D 1.3	D 0.8	F 2.0	S 1.4	M 0.8	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1		
26.	D 1.0	D 5.4	S 1.9	M 1.2	M 0.9	S 1.9	M 1.5	D 0.7	S 0.4	D 0.1	F 0.1	S 0.1		
27.	M 1.0	F 4.9	M 1.9	D 1.3	D 0.9	S 1.9	D 1.5	F 0.7	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1		
28.	D 1.1	S 4.2	D 1.7	F 1.2	F 0.8	M 1.9	M 1.6	S 0.7	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1		
29.	F 0.9	S 3.7	M 1.4			S 0.9	D 1.9	D 1.6	S 0.6	D 0.3	F 0.1	M 0.2	M 0.2	
30.	S 1.1	M 3.2	D 1.5			S 0.9	M 1.8	F 1.5	M 0.6	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1	
31.		D 3.1	F 1.4			M 1.0		S 1.4		D 0.3	S 0.1		F 0.1	
Monats-Summen	30.7	122.1	75.7	38.8	27.6	68.3	45.5	31.2	13.5	6.3	4.4	3.6		
-Summe	30.7	152.7	228.4	267.2	294.8	363.1	408.6	439.8	453.3	459.6	464.0	467.6		

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1975
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1976
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S 0.1	M 0.1	D 0.6	S 3.3	M 1.6	D 0.7	S 0.5	D 0.5	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1	
2.	S 0.1	D 0.1	F 0.6	M 3.1	D 1.6	F 0.7	S 0.5	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1	
3.	M 0.1	M 0.1	S 0.5	D 2.8	M 1.6	S 0.6	M 0.4	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F 0.1	S 0.1	
4.	D 0.1	D 0.1	S 0.6	M 2.7	D 1.5	S 0.7	D 0.5	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1	
5.	M 0.1	F 0.1	M 0.6	D 2.5	F 1.5	M 0.6	M 0.4	S 0.5	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1	
6.	D 0.1	S 0.2	D 0.6	F 2.2	S 1.5	D 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.2	M 0.1	
7.	F 0.1	S 0.2	M 0.9	S 2.1	S 1.4	M 0.6	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.1	
8.	S 0.1	M 0.2	D 1.1	S 2.0	M 1.3	D 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1	
9.	S 0.1	D 0.1	F 1.7	M 2.1	D 1.3	F 0.6	S 0.4	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	
10.	M 0.1	M 0.2	S 2.3	D 1.9	M 1.3	S 0.6	M 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1	
11.	D 0.1	D 0.3	S 2.7	M 1.7	D 1.4	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.1	S 0.1	M 0.1	
12.	M 0.1	F 0.3	M 3.0	D 1.7	F 1.2	M 0.6	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1	
13.	D 0.1	S 0.3	D 3.0	F 1.5	S 1.2	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1	
14.	F 0.1	S 0.4	M 3.1	S 1.4	S 1.1	M 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D .	
15.	S 0.1	M 0.4	D 3.1	S 1.4	M 1.0	D 0.5	S 0.5	D 0.4	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1	
16.	S 0.1	D 0.4	F 3.3	M 1.4	D 1.1	F 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D .	S 0.1	
17.	M 0.1	M 0.5	S 3.3	D 1.4	M 1.0	S 0.6	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1	
18.	D 0.1	D 0.5	S 3.8	M 1.2	D 0.9	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1	
19.	M 0.1	F 0.5	M 4.5	D 1.3	F 1.0	M 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1	
20.	D 0.1	S 0.4	D 4.5	F 1.2	S 0.9	D 0.5	D 0.4	S 0.4	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1	
21.	F 0.1	S 0.6	M 4.7	S 1.3	S 0.9	M 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.2	S .	D 0.1	D 0.1	
22.	S 0.1	M 0.5	D 4.6	S 1.3	M 0.9	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1	
23.	S 0.1	D 0.6	F 4.1	M 1.4	D 0.9	F 0.5	S 0.4	M 0.2	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	
24.	M 0.1	M 0.6	S 4.4	D 1.3	M 0.8	S 0.4	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S .	
25.	D 0.1	D 0.6	S 4.0	M 1.5	D 0.8	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1	
26.	M 0.1	F 0.6	M 3.9	D 1.6	F 0.8	M 0.4	M 0.5	S 0.2	M 0.2	D .	S 0.1	D 0.1	
27.	D 0.1	S 0.5	D 3.7	F 1.6	S 0.7	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1	
28.	F 0.1	S 0.6	M 3.8	S 1.7	S 0.8	M 0.4	F 0.5	M 0.2	M 0.2	S 0.1	D 0.2	D 0.1	
29.	S 0.1	M 0.6	D 3.9	S 1.6	M 0.8	D 0.5	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1	
30.	S .	D 0.6	F 3.7		D 0.7	F 0.5	S 0.5	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	
31.			M 0.6	S 3.5		M 0.7		M 0.4		S 0.2	D .		S 0.1
Monats-Summen	2.9	11.7	88.1	52.3	34.2	16.2	14.4	10.1	6.3	3.3	3.0	2.9	
-Summe	2.9	14.7	102.8	155.0	189.2	205.4	219.7	229.8	236.1	239.3	242.4	245.3	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1976
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1977
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 0.1	M 0.1	S 0.6	D 3.6	D 1.9	F 1.0	S 1.8	M 0.7	F 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.2	
2.	D 0.1	D 0.1	S 0.7	M 4.0	M 1.9	S 0.9	M 1.8	D 0.7	S 0.5	D 0.4	F 0.2	S 0.1	
3.	M .	F .	M 0.6	D 4.1	D 1.9	S 0.9	D 1.7	F 0.7	S 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.2	
4.	D 0.1	S 0.1	D 0.6	F 3.8	F 1.7	M 0.8	M 1.6	S 0.7	M 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.1	
5.	F 0.1	S 0.1	M 0.7	S 3.7	S 1.8	D 0.9	D 1.6	S 0.7	D 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.2	
6.	S 0.1	M 0.1	D 0.7	S 3.9	S 1.6	M 0.9	F 1.5	M 0.7	M 0.4	S 0.4	D 0.2	D 0.1	
7.	S 0.1	D 0.1	F 0.7	M 3.2	M 1.8	D 0.8	S 1.5	D 0.6	D 0.5	S 0.4	M 0.2	F 0.2	
8.	M .	M .	S 0.8	D 2.8	D 1.6	F 0.8	S 1.4	M 0.6	F 0.5	M 0.3	D 0.3	S 0.1	
9.	D 0.1	D 0.1	S 0.8	M 2.8	M 1.7	S 0.8	M 1.4	D 0.6	S 0.5	D 0.4	F 0.2	S 0.1	
10.	M 0.1	F 0.1	M 0.8	D 2.5	D 1.7	S 0.8	D 1.3	F 0.6	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1	
11.	D 0.1	S 0.1	D 0.7	F 2.3	F 1.6	M 0.8	M 1.3	S 0.5	M 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.2	
12.	F 0.1	S 0.1	M 0.6	S 2.1	S 1.6	D 0.8	D 1.3	S 0.6	D 0.4	F 0.4	M 0.2	M 0.1	
13.	S .	M 0.1	D 0.7	S 1.9	S 1.5	M 1.0	F 1.2	M 0.6	M 0.5	S 0.3	D 0.3	D 0.1	
14.	S 0.1	D 0.1	F 0.7	M 1.9	M 1.5	D 1.0	S 1.2	D 0.6	D 0.4	S 0.4	M 0.2	F 0.2	
15.	M 0.1	M 0.1	S 0.7	D 2.0	D 1.5	F 1.0	S 1.1	M 0.6	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	
16.	D 0.1	D 0.1	S 0.6	M 2.0	M 1.5	S 1.1	M 1.0	D 0.6	S 0.5	D 0.4	F 0.2	S 0.1	
17.	M 0.1	F 0.1	M 0.6	D 2.0	D 1.4	S 1.2	D 1.0	F 0.5	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.2	
18.	D .	S 0.1	D 0.7	F 2.2	F 1.4	M 1.3	M 1.1	S 0.6	M 0.5	D 0.4	S 0.1	D 0.1	
19.	F 0.1	S 0.1	M 0.7	S 2.2	S 1.4	D 1.4	D 1.0	S 0.6	D 0.5	F 0.3	M 0.2	M 0.2	
20.	S 0.1	M 0.3	D 0.7	S 2.2	S 1.2	M 1.5	F 1.0	M 0.6	M 0.4	S 0.4	D 0.2	D 0.1	
21.	S 0.1	D 0.3	F 0.7	M 2.2	M 1.3	D 1.6	S 0.9	D 0.5	D 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.1	
22.	M 0.1	M 0.2	S 0.8	D 2.2	D 1.2	F 1.8	S 0.9	M 0.5	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.2	
23.	D .	D 0.4	S 0.7	M 2.2	M 1.3	S 1.8	M 0.9	D 0.6	S 0.5	D 0.4	F 0.1	S 0.1	
24.	M 0.1	F 0.4	M 0.8	D 2.1	D 1.1	S 1.8	D 0.9	F 0.5	S 0.5	M 0.3	S 0.1	M 0.1	
25.	D 0.1	S 0.4	D 0.8	F 2.1	F 1.1	M 1.9	M 0.8	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	
26.	F 0.1	S 0.5	M 0.8	S 2.0	S 1.2	D 2.0	D 0.8	S 0.5	D 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.1	
27.	S 0.1	M 0.5	D 0.9	S 1.9	S 1.2	M 1.9	F 0.8	M 0.6	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.2	
28.	S .	D 0.6	F 0.9	M 1.9	M 0.9	D 1.9	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.3	M 0.2	F 0.1	
29.	M 0.1	M 0.5	S 1.0		D 1.0	F 1.9	S 0.8	M 0.5	F 0.4	M 0.3	D 0.1	S 0.1	
30.	D 0.1	D 0.6	S 1.5		M 1.0	S 1.9	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S 0.2	
31.		F 0.6	M 2.7		D 1.1		D 0.6		S 0.4	M 0.2		M 0.1	
Monats-Summen	2.4	7.0	25.3	71.8	44.6	38.2	35.7	17.7	14.3	10.7	5.7	4.2	
-Summe	2.4	9.5	34.7	106.5	151.1	189.3	225.0	242.6	256.9	267.5	273.2	277.4	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1977
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1978
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D 0.1	D 0.2	S 0.6	M 1.6	M 1.0	S 2.5	M 1.0	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1	
2.	M 0.2	F 0.3	M 0.5	D 1.3	D 1.0	S 2.6	D 1.0	F 0.5	S 0.4	M 0.2	S 0.2	M 0.2	
3.	D 0.1	S 0.3	D 0.6	F 1.4	F 1.0	M 2.7	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.2	D 0.2	
4.	F 0.1	S 0.3	M 0.6	S 1.4	S 0.9	D 2.8	D 1.0	S 0.5	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.2	
5.	S 0.1	M 0.4	D 0.6	S 1.4	S 0.9	M 2.7	F 0.9	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.1	
6.	S 0.2	D 0.5	F 0.6	M 1.4	M 0.9	D 2.7	S 1.0	D 0.5	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2	
7.	M 0.1	M 0.4	S 0.8	D 1.3	D 1.0	F 2.7	S 0.8	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.2	
8.	D 0.1	D 0.5	S 0.8	M 1.4	M 0.9	S 2.5	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.1	
9.	M 0.2	F 0.4	M 0.9	D 1.4	D 0.8	S 2.6	D 0.8	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.2	
10.	D 0.1	S 0.5	D 1.1	F 1.4	F 0.9	M 2.5	M 0.8	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.2	
11.	F 0.1	S 0.5	M 1.2	S 1.4	S 1.0	D 2.3	D 0.8	S 0.4	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.1	
12.	S 0.2	M 0.4	D 1.2	S 1.3	S 0.9	M 2.2	F 0.8	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.2	
13.	S 0.1	D 0.5	F 1.3	M 1.3	M 0.9	D 2.2	S 0.8	D 0.4	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.1	
14.	M 0.1	M 0.5	S 1.5	D 1.3	D 1.0	F 2.0	S 0.6	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.2	
15.	D 0.1	D 0.5	S 1.6	M 1.2	M 0.9	S 1.9	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.1	S 0.1	
16.	M 0.1	F 0.5	M 1.6	D 1.3	D 1.0	S 1.8	D 0.7	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.2	
17.	D 0.1	S 0.6	D 1.6	F 1.3	F 0.9	M 1.8	M 0.7	S 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2	D 0.1	
18.	F 0.1	S 0.5	M 1.7	S 1.2	S 0.9	D 1.8	D 0.7	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.2	
19.	S 0.2	M 0.6	D 1.7	S 1.2	S 1.0	M 1.6	F 0.7	M 0.3	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.1	
20.	S 0.1	D 0.5	F 1.7	M 1.2	M 1.1	D 1.6	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.3	M 0.1	F 0.2	
21.	M 0.1	M 0.6	S 1.8	D 1.3	D 1.0	F 1.5	S 0.6	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.2	
22.	D 0.1	D 0.5	S 1.8	M 1.2	M 1.0	S 1.5	M 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.2	S 0.1	
23.	M 0.1	F 0.6	M 2.0	D 1.2	D 1.1	S 1.4	D 0.6	F 0.3	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1	
24.	D 0.1	S 0.5	D 1.8	F 1.2	F 1.0	M 1.4	M 0.6	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.2	D 0.2	
25.	F 0.1	S 0.6	M 1.8	S 1.2	S 1.1	D 1.3	D 0.7	S 0.3	D 0.3	F 0.2	M 0.2	M 0.1	
26.	S 0.2	M 0.5	D 1.8	S 1.1	S 1.2	M 1.3	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.2	D 0.2	
27.	S 0.1	D 0.7	F 1.8	M 1.1	M 1.2	D 1.2	S 0.5	D 0.3	D 0.3	S 0.1	M 0.1	F 0.1	
28.	M 0.1	M 0.5	S 1.8	D 1.0	D 1.4	F 1.1	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.2	S 0.1	
29.	D 0.1	D 0.6	S 1.6		M 1.6	S 1.2	M 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.2	S 0.2	
30.	M 0.1	F 0.6	M 1.5		D 1.9	S 1.1	D 0.6	F 0.3	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.2	
31.		S 0.5	D 1.5		F 2.2		M 0.5		M 0.2	D 0.2		D 0.1	
Monats-Summen	3.7	15.1	41.4	36.0	33.6	58.5	23.0	12.2	8.8	6.8	5.4	4.9	
-Summe	3.7	18.7	60.1	96.1	129.7	188.2	211.1	223.3	232.1	238.9	244.3	249.1	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1978
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1979
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 0.1	F 0.1	M 0.2	D 0.7	D 1.3	S 2.3	D 1.2	F 1.3	S 0.6	M 0.2	S 0.1	M 0.1	
2.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.6	F 1.2	M 2.2	M 1.0	S 1.3	M 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	
3.	F 0.2	S 0.1	M 0.2	S 0.7	S 1.3	D 2.0	D 1.0	S 1.4	D 0.6	F 0.2	M 0.1	M 0.1	
4.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 0.6	S 1.3	M 2.0	F 1.0	M 1.3	M 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	
5.	S 0.1	D 0.1	F 0.4	M 0.6	M 1.5	D 1.9	S 1.0	D 1.2	D 0.6	S 0.2	M 0.2	F 0.1	
6.	M 0.1	M 0.1	S 0.5	D 0.7	D 2.6	F 1.9	S 1.0	M 1.3	F 0.6	M 0.3	D 0.1	S .	
7.	D 0.2	D 0.1	S 0.6	M 0.6	M 3.9	S 1.8	M 1.2	D 1.2	S 0.5	D 0.2	F 0.1	S 0.1	
8.	M 0.1	F 0.1	M 0.6	D 0.7	D 4.8	S 1.8	D 1.2	F 1.3	S 0.5	M 0.2	S 0.2	M .	
9.	D 0.1	S 0.2	D 0.7	F 0.7	F 4.8	M 1.7	M 1.4	S 1.2	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.1	
10.	F 0.1	S 0.1	M 0.7	S 0.7	S 4.8	D 1.8	D 1.7	S 1.2	D 0.5	F 0.2	M 0.1	M .	
11.	S 0.2	M 0.1	D 0.7	S 0.8	S 4.4	M 1.6	F 2.0	M 1.3	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.1	
12.	S 0.1	D 0.1	F 0.6	M 0.8	M 4.0	D 1.6	S 2.1	D 1.2	D 0.5	S 0.2	M 0.2	F .	
13.	M 0.1	M 0.1	S 0.6	D 0.9	D 3.9	F 1.7	S 2.1	M 1.3	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	
14.	D 0.2	D 0.1	S 0.6	M 0.9	M 3.7	S 1.6	M 2.5	D 1.2	S 0.4	D 0.3	F 0.1	S 0.1	
15.	M 0.1	F 0.1	M 0.7	D 0.9	D 4.0	S 1.7	D 2.6	F 1.1	S 0.4	M 0.2	S 0.1	M .	
16.	D 0.1	S 0.1	D 0.7	F 1.0	F 3.9	M 1.6	M 2.4	S 1.1	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1	
17.	F 0.1	S 0.1	M 0.7	S 1.1	S 3.9	D 1.6	D 2.2	S 1.1	D 0.4	F 0.2	M 0.1	M .	
18.	S 0.1	M 0.1	D 0.7	S 1.1	S 3.9	M 1.5	F 2.3	M 1.0	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1	
19.	S 0.2	D 0.1	F 0.7	M 1.1	M 3.9	D 1.6	S 2.2	D 1.1	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.1	
20.	M 0.1	M 0.1	S 0.7	D 1.2	D 3.9	F 1.6	S 2.1	M 1.1	F 0.4	M 0.2	D 0.1	S .	
21.	D 0.1	D 0.1	S 0.7	M 1.3	M 3.9	S 1.5	M 2.0	D 1.0	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1	
22.	M 0.1	F 0.1	M 0.7	D 1.2	D 3.9	S 1.5	D 2.0	F 1.0	S 0.3	M 0.2	S .	M .	
23.	D 0.1	S 0.1	D 0.8	F 1.3	F 3.9	M 1.4	M 1.9	S 1.0	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1	
24.	F 0.2	S 0.1	M 0.7	S 1.3	S 3.8	D 1.4	D 1.8	S 0.8	D 0.3	F 0.2	M .	M 0.1	
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.7	S 1.3	S 3.4	M 1.2	F 1.8	M 0.8	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.6	M 1.4	M 3.3	D 1.3	S 1.7	D 0.9	D 0.3	S 0.2	M .	F 0.1	
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.7	D 1.5	D 3.1	F 1.2	S 1.5	M 0.7	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.7	M 1.4	M 2.8	S 1.2	M 1.6	D 0.8	S 0.3	D 0.1	F .	S 0.1	
29.	M 0.2	F 0.1	M 0.6		D 2.6	S 1.2	D 1.5	F 0.8	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1	
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.7		F 2.5	M 1.1	M 1.5	S 0.7	M 0.3	D 0.1	S .	D 0.1	
31.		S 0.2	M 0.6		S 2.4		D 1.4		D 0.2	F 0.2		M 0.1	
Monats-Summen	3.7	3.3	18.4	27.0	102.6	48.6	52.8	32.7	12.8	6.3	2.9	2.0	
-Summe	3.7	7.0	25.4	52.5	155.1	203.6	256.5	289.2	301.9	308.3	311.2	313.2	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1979
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1980
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.9	S 1.6	D 0.6	D 1.2	S 0.6	D 0.4	F 1.4	M 0.5	M 0.2	
2.	F 0.1	S 0.1	M 0.4	S 0.9	S 1.6	M 0.6	F 1.1	M 0.7	M 0.4	S 1.4	D 0.5	D 0.3	
3.	S 0.1	M .	D 0.5	S 1.0	M 1.4	D 0.5	S 1.1	D 0.6	D 0.3	S 1.2	M 0.4	F 0.3	
4.	S 0.1	D 0.1	F 0.4	M 0.9	D 1.4	F 0.6	S 1.0	M 0.6	F 0.3	M 1.3	D 0.4	S 0.2	
5.	M 0.1	M 0.1	S 0.5	D 0.9	M 1.5	S 0.6	M 1.1	D 0.6	S 0.4	D 1.3	F 0.4	S 0.4	
6.	D 0.1	D 0.1	S 0.4	M 1.0	D 1.4	S 0.7	D 1.0	F 0.7	S 0.3	M 1.2	S 0.4	M 0.4	
7.	M 0.1	F 0.1	M 0.5	D 1.1	F 1.1	M 0.9	M 0.9	S 0.5	M 0.4	D 1.2	S 0.3	D 0.3	
8.	D .	S .	D 0.5	F 1.6	S 1.1	D 1.1	D 0.9	S 0.6	D 0.3	F 1.1	M 0.4	M 0.2	
9.	F 0.1	S 0.1	M 0.6	S 2.2	S 1.0	M 1.2	F 0.8	M 0.6	M 0.3	S 1.0	D 0.3	D 0.2	
10.	S 0.1	M 0.1	D 0.6	S 2.9	M 1.1	D 1.4	S 0.8	D 0.5	D 0.3	S 1.1	M 0.4	F 0.1	
11.	S 0.1	D 0.1	F 0.6	M 3.3	D 1.1	F 1.7	S 0.9	M 0.5	F 0.4	M 1.0	D 0.3	S 0.2	
12.	M 0.1	M 0.1	S 0.8	D 3.6	M 1.0	S 1.8	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 1.0	F 0.4	S 0.2	
13.	D .	D .	S 0.8	M 3.5	D 1.0	S 1.9	D 0.8	F 0.5	S 0.5	M 0.9	S 0.3	M 0.1	
14.	M 0.1	F 0.1	M 1.0	D 3.4	F 0.9	M 1.9	M 0.8	S 0.5	M 0.5	D 0.9	S 0.3	D 0.2	
15.	D 0.1	S 0.1	D 1.0	F 3.3	S 0.9	D 1.9	D 0.8	S 0.5	D 0.6	F 0.9	M 0.4	M 0.2	
16.	F 0.1	S 0.1	M 1.0	S 3.0	S 0.9	M 1.9	F 0.7	M 0.4	M 0.8	S 0.8	D 0.3	D 0.2	
17.	S 0.1	M 0.1	D 1.1	S 2.8	M 0.9	D 1.9	S 0.8	D 0.5	D 1.0	S 0.7	M 0.3	F 0.2	
18.	S .	D 0.1	F 1.2	M 2.8	D 0.8	F 1.9	S 0.8	M 0.5	F 1.1	M 0.8	D 0.3	S 0.1	
19.	M 0.1	M 0.1	S 1.1	D 2.6	M 0.9	S 1.8	M 0.7	D 0.4	S 1.2	D 0.7	F 0.3	S 0.2	
20.	D 0.1	D 0.1	S 1.2	M 2.5	D 0.8	S 1.6	D 0.7	F 0.4	S 1.3	M 0.7	S 0.3	M 0.2	
21.	M 0.1	F 0.1	M 1.2	D 2.4	F 0.8	M 1.6	M 0.7	S 0.5	M 1.2	D 0.7	S 0.3	D 0.2	
22.	D 0.1	S 0.1	D 1.1	F 2.2	S 0.8	D 1.5	D 0.7	S 0.4	D 1.5	F 0.6	M 0.3	M 0.1	
23.	F .	S .	M 1.1	S 2.0	S 0.7	M 1.6	F 0.7	M 0.4	M 1.4	S 0.7	D 0.2	D 0.2	
24.	S 0.1	M 0.2	D 1.1	S 2.0	M 0.7	D 1.5	S 0.7	D 0.5	D 1.5	S 0.5	M 0.3	F 0.2	
25.	S 0.1	D 0.3	F 1.1	M 2.0	D 0.7	F 1.4	S 0.7	M 0.4	F 1.5	M 0.6	D 0.2	S 0.1	
26.	M 0.1	M 0.2	S 1.0	D 1.8	M 0.7	S 1.4	M 0.7	D 0.4	S 1.4	D 0.6	F 0.3	S 0.1	
27.	D 0.1	D 0.3	S 1.0	M 1.7	D 0.7	S 1.3	D 0.7	F 0.4	S 1.3	M 0.5	S 0.3	M 0.2	
28.	M .	F 0.4	M 1.1	D 1.7	F 0.6	M 1.2	M 0.7	S 0.4	M 1.4	D 0.6	S 0.3	D 0.1	
29.	D 0.1	S 0.3	D 1.0	F 1.7	S 0.6	D 1.2	D 0.6	S 0.4	D 1.4	F 0.5	M 0.3	M 0.1	
30.	F 0.1	S 0.4	M 1.1		S 0.6	M 1.2	F 0.7	M 0.3	M 1.4	S 0.4	D 0.3	D 0.2	
31.		M 0.4	D 0.9		M 0.6		S 0.6		D 1.3	S 0.4		F 0.1	
Monats-Summen -Summe	2.5	4.4	26.2	61.7	30.0	40.4	25.3	14.8	26.4	26.7	9.9	6.0	
	2.5	6.9	33.1	94.8	124.7	165.2	190.5	205.3	231.7	258.4	268.3	274.3	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1980
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1981
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S 0.1	M 0.1	D 0.6	S 2.5	S 1.2	M 2.3	F 0.9	M 0.4	M 0.3	S 0.5	D 0.2	D 0.1	
2.	S 0.2	D 0.1	F 0.8	M 2.5	M 1.2	D 2.2	S 0.8	D 0.3	D 0.4	S 0.4	M 0.1	F 0.1	
3.	M 0.2	M 0.1	S 0.8	D 2.2	D 1.1	F 2.3	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.4	D 0.1	S 0.1	
4.	D 0.1	D 0.1	S 0.8	M 2.1	M 1.2	S 2.3	M 0.8	D 0.4	S 0.3	D 0.5	F 0.2	S 0.2	
5.	M 0.2	F 0.2	M 1.4	D 1.8	D 1.1	S 2.2	D 0.7	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.1	M 0.1	
6.	D 0.1	S 0.1	D 2.3	F 1.8	F 1.2	M 2.3	M 0.7	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.1	D 0.1	
7.	F 0.2	S 0.1	M 3.5	S 1.8	S 1.1	D 2.3	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.4	M 0.1	M 0.2	
8.	S 0.1	M 0.1	D 4.2	S 1.5	S 1.0	M 2.1	F 0.6	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.1	D 0.1	
9.	S 0.2	D 0.1	F 4.2	M 1.7	M 1.1	D 2.2	S 0.7	D 0.4	D 0.4	S 0.4	M 0.2	F 0.1	
10.	M 0.1	M 0.2	S 4.1	D 1.4	D 1.0	F 2.1	S 0.6	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.1	S 0.2	
11.	D 0.2	D 0.1	S 3.8	M 1.4	M 1.1	S 2.0	M 0.6	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.1	S 0.1	
12.	M 0.2	F 0.1	M 3.6	D 1.4	D 1.3	S 1.7	D 0.5	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.1	M 0.1	
13.	D 0.1	S 0.1	D 3.1	F 1.3	F 1.8	M 1.9	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1	
14.	F 0.1	S 0.1	M 3.2	S 1.2	S 3.6	D 1.6	D 0.5	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.1	M 0.2	
15.	S 0.2	M 0.2	D 2.8	S 1.3	S 5.4	M 1.7	F 0.5	M 0.3	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.1	
16.	S 0.1	D 0.1	F 2.8	M 1.2	M 6.6	D 1.6	S 0.6	D 0.4	D 0.4	S 0.3	M 0.1	F 0.1	
17.	M 0.1	M 0.1	S 2.6	D 1.2	D 6.1	F 1.4	S 0.4	M 0.3	F 0.4	M 0.2	D 0.1	S 0.2	
18.	D 0.1	D 0.2	S 2.8	M 1.2	M 6.0	S 1.5	M 0.5	D 0.3	S 0.4	D 0.2	F 0.2	S 0.1	
19.	M 0.1	F 0.1	M 3.0	D 1.2	D 5.9	S 1.4	D 0.5	F 0.3	S 0.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	
20.	D 0.2	S 0.2	D 3.1	F 1.2	F 5.3	M 1.2	M 0.4	S 0.3	M 0.5	D 0.2	S 0.1	D 0.2	
21.	F 0.1	S 0.2	M 3.5	S 1.2	S 4.8	D 1.2	D 0.5	S 0.3	D 0.5	F 0.2	M 0.1	M 0.1	
22.	S 0.1	M 0.2	D 3.7	S 1.3	S 4.2	M 1.3	F 0.5	M 0.3	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1	
23.	S 0.1	D 0.2	F 3.6	M 1.2	M 4.0	D 1.1	S 0.4	D 0.3	D 0.5	S 0.2	M 0.1	F 0.1	
24.	M 0.1	M 0.3	S 3.7	D 1.2	D 3.7	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	
25.	D 0.1	D 0.4	S 3.5	M 1.3	M 3.4	S 1.1	M 0.4	D 0.2	S 0.5	D 0.2	F 0.1	S 0.2	
26.	M 0.1	F 0.3	M 3.4	D 1.2	D 3.1	S 1.0	D 0.4	F 0.3	S 0.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	
27.	D 0.1	S 0.4	D 3.3	F 1.3	F 3.0	M 0.9	M 0.5	S 0.3	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	
28.	F 0.2	S 0.3	M 3.2	S 1.3	S 2.6	D 0.9	D 0.3	S 0.2	D 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.1	
29.	S 0.1	M 0.5	D 3.0		S 2.3	M 1.0	F 0.4	M 0.3	M 0.5	S 0.2	D 0.1	D 0.1	
30.	S 0.1	D 0.5	F 2.8		M 2.5	D 0.8	S 0.4	D 0.3	D 0.4	S 0.2	M 0.2	F 0.2	
31.		M 0.6	S 2.5		D 2.2		S 0.4		F 0.5	M 0.3		S 0.1	
Monats-Summen -Summe	4.0	6.4	89.7	41.9	90.2	48.7	17.0	9.5	12.1	9.5	3.8	3.9	
	4.0	10.4	100.1	142.0	232.2	280.8	297.8	307.3	319.4	328.9	332.7	336.6	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1981
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1982
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S 0.1	D 0.4	F 1.2	M 1.2	M 1.3	D 1.7	S 0.7	D 0.6	D 0.5	S .	M .	F .	
2.	M 0.1	M 0.4	S 1.2	D 1.2	D 1.2	F 1.8	S 0.7	M 0.7	F 0.5	M .	D .	S .	
3.	D 0.1	D 0.8	S 1.1	M 1.1	M 1.2	S 1.6	M 0.7	D 0.7	S 0.4	D .	F .	S .	
4.	M 0.1	F 1.0	M 1.1	D 1.1	D 1.2	S 1.6	D 0.7	F 0.7	S 0.5	M .	S .	M .	
5.	D 0.1	S 1.3	D 1.2	F 1.1	F 1.1	M 1.5	M 0.6	S 0.6	M 0.5	D .	S .	D .	
6.	F 0.2	S 1.8	M 0.9	S 1.1	S 1.2	D 1.5	D 0.6	S 0.7	D 0.4	F .	M .	M .	
7.	S 0.1	M 2.7	D 1.2	S 1.1	S 1.2	M 1.4	F 0.7	M 0.6	M 0.4	S .	D 0.1	D 0.1	
8.	S 0.1	D 3.4	F 1.2	M 1.1	M 1.1	D 1.4	S 0.6	D 0.6	D 0.3	S 0.1	M .	F .	
9.	M 0.1	M 3.6	S 1.5	D 1.2	D 1.2	F 1.3	S 0.6	M 0.7	F 0.3	M .	D .	S .	
10.	D 0.1	D 3.8	S 1.8	M 1.3	M 1.2	S 1.3	M 0.6	D 0.6	S 0.3	D .	F .	S .	
11.	M 0.1	F 3.8	M 2.1	D 1.5	D 1.0	S 1.2	D 0.6	F 0.7	S 0.3	M .	S .	M .	
12.	D 0.1	S 3.7	D 2.5	F 1.4	F 1.1	M 1.1	M 0.6	S 0.6	M 0.2	D .	S .	D .	
13.	F 0.1	S 3.8	M 2.8	S 1.5	S 1.1	D 1.1	D 0.6	S 0.6	D 0.3	F .	M .	M .	
14.	S 0.1	M 3.4	D 3.0	S 1.5	S 1.1	M 1.1	F 0.6	M 0.9	M 0.2	S .	D .	D .	
15.	S 0.2	D 3.3	F 2.9	M 1.6	M 1.3	D 1.1	S 0.6	D 0.7	D 0.2	S .	M .	F .	
16.	M 0.1	M 3.0	S 2.7	D 1.6	D 1.3	F 1.1	S 0.6	M 0.7	F .	M .	D .	S .	
17.	D 0.1	D 3.0	S 2.7	M 1.6	M 1.3	S 1.0	M 0.6	D 0.7	S .	D .	F 0.1	S 0.1	
18.	M 0.1	F 2.8	M 2.4	D 1.5	D 1.5	S 0.9	D 0.6	F 0.7	S .	M 0.1	S .	M .	
19.	D 0.1	S 2.5	D 2.4	F 1.6	F 1.6	M 1.0	M 0.5	S 0.6	M 0.1	D .	S .	D .	
20.	F 0.2	S 2.4	M 2.1	S 1.5	S 1.8	D 0.9	D 0.6	S 0.6	D .	F .	M .	M .	
21.	S 0.1	M 2.4	D 2.1	S 1.6	S 1.7	M 0.9	F 0.5	M 0.7	M .	S .	D .	D .	
22.	S 0.1	D 2.1	F 2.0	M 1.5	M 1.9	D 0.9	S 0.6	D 0.7	D .	S .	M .	F .	
23.	M 0.1	M 2.1	S 1.8	D 1.5	D 2.0	F 0.8	S 0.6	M 0.6	F .	M .	D .	S .	
24.	D 0.2	D 1.8	S 1.7	M 1.5	M 2.1	S 0.8	M 0.5	D 0.6	S .	D .	F .	S .	
25.	M 0.1	F 1.8	M 1.7	D 1.4	D 2.1	S 0.8	D 0.6	F 0.5	S .	M .	S .	M .	
26.	D 0.1	S 1.7	D 1.6	F 1.3	F 2.1	M 0.8	M 0.6	S 0.5	M .	D .	S .	D .	
27.	F 0.2	S 1.6	M 1.4	S 1.4	S 2.1	D 0.8	D 0.6	S 0.5	D .	F .	M 0.1	M 0.1	
28.	S 0.1	M 1.7	D 1.4	S 1.3	S 2.0	M 0.8	F 0.5	M 0.6	M .	S 0.1	D .	D .	
29.	S 0.2	D 1.5	F 1.3		M 1.9	D 0.7	S 0.6	D 0.6	D 0.1	S .	M .	F .	
30.	M 0.1	M 1.4	S 1.2		D 1.8	F 0.7	S 0.6	M 0.4	F .	M .	D .	S .	
31.		D 1.2	S 1.1		M 1.8		M 0.7		S .	D .		S .	
Monats-Summen -Summe	3.6	70.2	55.3	38.2	46.5	33.7	18.7	19.1	5.5	0.3	0.3	0.3	
	3.6	73.8	129.1	167.4	213.9	247.5	266.3	285.3	290.8	291.1	291.4	291.7	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1982 Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1983
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M .	M 0.6	S 1.8	D 2.1	D 1.4	F 1.2	S 1.7	M 1.7	F 0.6	M .	D .	S .	
2.	D .	D 0.6	S 1.7	M 2.0	M 1.3	S 1.5	M 1.6	D 1.9	S 0.7	D .	F .	S .	
3.	M .	F 0.6	M 1.7	D 2.2	D 1.3	S 1.7	D 1.5	F 2.1	S 0.6	M .	S .	M .	
4.	D .	S 0.6	D 1.6	F 3.1	F 1.2	M 2.0	M 1.5	S 2.2	M 0.5	D .	S .	D .	
5.	F .	S 0.7	M 1.7	S 4.2	S 1.2	D 2.4	D 1.5	S 2.1	D 0.5	F .	M .	M .	
6.	S .	M 0.8	D 1.7	S 4.7	S 1.0	M 2.5	F 1.4	M 2.3	M 0.5	S .	D .	D .	
7.	S .	D 0.7	F 1.6	M 4.8	M 1.1	D 2.5	S 1.4	D 2.2	D 0.4	S .	M .	F .	
8.	M .	M 0.8	S 1.6	D 4.8	D 1.0	F 2.6	S 1.3	M 2.2	F 0.4	M .	D .	S .	
9.	D .	D 0.7	S 1.6	M 4.5	M 1.0	S 2.5	M 1.4	D 2.2	S 0.2	D .	F .	S .	
10.	M .	F 0.8	M 1.9	D 4.4	D 1.0	S 2.5	D 1.3	F 2.1	S 0.2	M .	S .	M .	
11.	D .	S 0.7	D 2.0	F 4.0	F 0.9	M 2.6	M 1.3	S 2.0	M 0.1	D .	S .	D .	
12.	F .	S 0.7	M 2.2	S 3.9	S 0.9	D 2.3	D 1.4	S 1.7	D 0.2	F .	M .	M .	
13.	S .	M 0.7	D 2.4	S 3.7	S 0.9	M 2.4	F 1.3	M 1.7	M 0.2	S .	D .	D .	
14.	S 0.1	D 0.7	F 2.4	M 3.7	M 0.8	D 2.2	S 1.4	D 1.6	D 0.1	S .	M .	F .	
15.	M 0.1	M 0.8	S 2.4	D 3.3	D 0.8	F 2.2	S 1.4	M 1.6	F 0.1	M .	D .	S .	
16.	D 0.1	D 0.8	S 2.3	M 3.2	M 0.8	S 2.2	M 1.4	D 1.5	S 0.1	D .	F .	S .	
17.	M .	F 0.8	M 2.3	D 2.8	D 0.8	S 2.0	D 1.5	F 1.5	S 0.1	M .	S .	M .	
18.	D 0.1	S 0.9	D 2.4	F 2.8	F 0.7	M 1.9	M 1.5	S 1.3	M .	D .	S .	D .	
19.	F 0.1	S 1.0	M 2.2	S 2.6	S 0.7	D 1.9	D 1.6	S 1.3	D .	F .	M .	M .	
20.	S 0.1	M 1.1	D 2.2	S 2.3	S 0.7	M 1.9	F 1.6	M 1.2	M .	S .	D .	D .	
21.	S 0.1	D 1.2	F 2.3	M 2.2	M 0.7	D 1.9	S 1.6	D 1.0	D .	S .	M .	F .	
22.	M 0.1	M 1.2	S 2.2	D 2.0	D 0.7	F 1.9	S 1.5	M 1.0	F .	M .	D .	S .	
23.	D 0.1	D 1.4	S 2.2	M 2.0	M 0.7	S 1.9	M 1.5	D 0.9	S .	D .	F .	S .	
24.	M 0.1	F 1.6	M 2.3	D 1.9	D 0.7	S 1.9	D 1.6	F 0.8	S .	M .	S .	M .	
25.	D 0.1	S 1.6	D 2.3	F 1.8	F 0.6	M 1.8	M 1.5	S 0.8	M .	D .	S .	D .	
26.	F 0.3	S 1.7	M 2.3	S 1.7	S 0.6	D 1.9	D 1.5	S 0.7	D .	F .	M .	M .	
27.	S 0.3	M 1.8	D 2.4	S 1.6	S 0.6	M 1.8	F 1.4	M 0.7	M .	S .	D .	D .	
28.	S 0.3	D 1.7	F 2.3	M 1.5	M 0.7	D 1.8	S 1.5	D 0.7	D .	S .	M .	F .	
29.	M 0.5	M 1.8	S 2.3		D 0.7	F 1.8	S 1.3	M 0.7	F .	M .	D .	S .	
30.	D 0.5	D 1.8	S 2.2		M 0.9	S 1.7	M 1.4	D 0.7	S .	D .	F .	S .	
31.		F 1.8	M 2.3		D 1.0		D 1.5		S .	M .		M .	
Monats-Summen -Summe	3.0	32.7	64.8	83.9	27.4	61.4	45.3	44.4	5.5	.	368.3	368.3	368.3
	3.0	35.7	100.5	184.3	211.7	273.1	318.4	362.8	368.3	368.3	368.3	368.3	368.3

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1984
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	D .	S 1.4	M 2.5	D 1.6	S 0.6	D 0.7	F 4.6	S 0.7	M 0.2	S .	M .	
2.	M .	F .	M 1.5	D 2.2	F 1.4	M 0.6	M 0.7	S 4.0	M 0.8	D 0.2	S .	D .	
3.	D .	S .	D 2.0	F 2.2	S 1.3	D 0.6	D 0.7	S 3.7	D 0.8	F 0.2	M .	M .	
4.	F .	S .	M 2.2	S 2.1	S 1.2	M 0.6	F 0.7	M 3.3	M 0.7	S 0.2	D .	D .	
5.	S .	M .	D 2.8	S 2.1	M 1.2	D 0.6	S 0.7	D 3.1	D 0.7	S 0.2	M .	F .	
6.	S .	D .	F 4.4	M 2.3	D 1.2	F 0.5	S 0.7	M 2.9	F 0.7	M 0.1	D .	S .	
7.	M .	M .	S 5.9	D 2.4	M 1.0	S 0.6	M 0.7	D 2.7	S 0.6	D 0.1	F .	S .	
8.	D .	D .	S 5.8	M 3.0	D 1.1	S 0.6	D 0.7	F 2.4	S 0.6	M 0.1	S .	M .	
9.	M .	F .	M 5.7	D 4.5	F 1.0	M 0.5	M 0.8	S 2.2	M 0.5	D .	S .	D .	
10.	D .	S .	D 5.3	F 5.8	S 1.0	D 0.6	D 0.7	S 2.0	D 0.5	F 0.1	M .	M .	
11.	F .	S .	M 5.0	S 6.5	S 0.9	M 0.6	F 0.8	M 2.0	M 0.5	S 0.1	D .	D .	
12.	S .	M .	D 4.5	S 5.9	M 0.9	D 0.6	S 0.8	D 1.8	D 0.5	S 0.1	M .	F .	
13.	S .	D .	F 4.2	M 5.5	D 0.9	F 0.6	S 0.8	M 1.8	F 0.5	M 0.1	D .	S .	
14.	M .	M 0.2	S 4.1	D 5.0	M 0.9	S 0.6	M 0.8	D 1.7	S 0.5	D .	F .	S .	
15.	D .	D 0.3	S 3.7	M 4.5	D 0.8	S 0.6	D 0.9	F 1.6	S 0.4	M 0.1	S .	M .	
16.	M .	F 0.4	M 3.6	D 4.2	F 0.8	M 0.5	M 1.1	S 1.4	M 0.5	D 0.1	S .	D .	
17.	D .	S 0.6	D 3.4	F 3.7	S 0.8	D 0.6	D 1.1	S 1.4	D 0.4	F .	M .	M .	
18.	F .	S 0.7	M 3.2	S 3.4	S 0.7	M 0.6	F 1.1	M 1.4	M 0.5	S .	D .	D .	
19.	S .	M 0.7	D 3.3	S 3.1	M 0.7	D 0.5	S 1.4	D 1.2	D 0.4	S .	M .	F 0.1	
20.	S .	D 0.8	F 3.3	M 2.9	D 0.7	F 0.6	S 1.4	M 1.3	F 0.4	M .	D .	S 0.2	
21.	M .	M 0.9	S 3.6	D 2.6	M 0.7	S 0.6	M 1.4	D 1.1	S 0.5	D .	F .	S 0.1	
22.	D .	D 0.8	S 4.0	M 2.4	D 0.6	S 0.6	D 1.6	F 1.1	S 0.3	M .	S .	M 0.2	
23.	M .	F 0.9	M 4.2	D 2.2	F 0.7	M 0.6	M 1.9	S 1.1	M 0.4	D .	S .	D 0.2	
24.	D .	S 0.8	D 3.9	F 2.2	S 0.6	D 0.6	D 3.1	S 0.9	D 0.3	F .	M .	M 0.1	
25.	F .	S 0.9	M 4.0	S 2.0	S 0.7	M 0.6	F 4.7	M 1.0	M 0.4	S .	D .	D 0.3	
26.	S .	M 0.8	D 3.7	S 1.9	M 0.6	D 0.7	S 5.9	D 0.9	D 0.3	S .	M .	F 0.4	
27.	S .	D 0.9	F 3.5	M 1.8	D 0.6	F 0.6	S 6.0	M 1.0	F 0.3	M .	D .	S 0.4	
28.	M .	M 0.9	S 3.2	D 1.7	M 0.6	S 0.7	M 5.9	D 0.9	S 0.3	D .	F .	S 0.5	
29.	D .	D 0.9	S 3.1	M 1.5	D 0.6	S 0.6	D 5.9	F 0.8	S 0.3	M .	S .	M 0.5	
30.	M .	F 1.0	M 2.8		F 0.6	M 0.7	M 5.6	S 0.9	M 0.2	D .	S .	D 0.5	
31.		S 1.1	D 2.7		S 0.5		D 5.1		D 0.3	F .		M 0.5	
Monats-Summen -Summe	.	13.6	114.0	92.2	26.9	17.9	64.4	56.2	14.9	1.9	.	4.1	
	.	13.6	127.6	219.8	246.7	264.5	328.9	385.1	399.9	401.8	401.8	405.8	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1984
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1985
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D 0.6	S 0.7	D 0.8	F 2.6	F 1.1	M 0.5	M 1.7	S 0.9	M 0.4	D 0.1	S .	D .	
2.	F 0.7	S 0.8	M 0.9	S 3.0	S 1.1	D 0.4	D 1.6	S 0.7	D 0.4	F .	M .	M .	
3.	S 0.8	M 0.7	D 1.0	S 3.0	S 1.0	M 0.5	F 1.6	M 0.8	M 0.4	S 0.1	D .	D .	
4.	S 0.8	D 0.8	F 0.9	M 3.1	M 1.0	D 0.5	S 1.5	D 0.7	D 0.3	S 0.1	M .	F .	
5.	M 1.0	M 0.9	S 1.0	D 3.2	D 0.9	F 0.4	S 1.4	M 0.7	F 0.4	M .	D .	S .	
6.	D 1.0	D 0.9	S 1.0	M 3.1	M 0.8	S 0.5	M 1.5	D 0.8	S 0.3	D 0.1	F .	S .	
7.	M 1.1	F 0.9	M 1.1	D 3.1	D 0.9	S 0.4	D 1.3	F 0.7	S 0.3	M 0.1	S .	M .	
8.	D 1.1	S 1.0	D 1.1	F 3.0	F 0.8	M 0.5	M 1.3	S 0.7	M 0.3	D 0.1	S .	D .	
9.	F 1.1	S 1.0	M 1.1	S 2.9	S 0.9	D 0.5	D 1.3	S 0.7	D 0.2	F .	M .	M .	
10.	S 1.1	M 1.1	D 1.1	S 2.8	S 0.8	M 0.6	F 1.2	M 0.7	M 0.3	S 0.1	D .	D .	
11.	S 1.1	D 1.1	F 1.1	M 2.6	M 0.8	D 0.6	S 1.2	D 0.7	D 0.3	S 0.1	M .	F .	
12.	M 1.1	M 1.1	S 1.2	D 2.5	D 0.7	F 0.7	S 1.1	M 0.8	F 0.2	M .	D .	S .	
13.	D 1.1	D 1.2	S 1.2	M 2.5	M 0.8	S 0.8	M 1.1	D 0.7	S 0.3	D .	F .	S .	
14.	M 1.1	F 1.1	M 1.1	D 2.2	D 0.7	S 0.8	D 1.2	F 0.7	S 0.2	M .	S .	M .	
15.	D 1.0	S 1.1	D 1.2	F 2.1	F 0.7	M 1.0	M 1.0	S 0.6	M 0.2	D .	S .	D .	
16.	F 1.1	S 1.1	M 1.3	S 2.0	S 0.7	D 1.2	D 1.1	S 0.6	D 0.1	F .	M .	M .	
17.	S 1.0	M 1.1	D 1.2	S 1.9	S 0.6	M 1.3	F 1.0	M 0.7	M 0.2	S .	D .	D .	
18.	S 0.9	D 1.1	F 1.2	M 1.8	M 0.6	D 1.5	S 1.0	D 0.6	D 0.2	S .	M .	F .	
19.	M 1.0	M 1.1	S 1.2	D 1.8	D 0.6	F 1.5	S 1.0	M 0.6	F 0.1	M .	D .	S .	
20.	D 0.9	D 1.0	S 1.2	M 1.6	M 0.6	S 1.7	M 0.9	D 0.6	S 0.2	D .	F .	S .	
21.	M 0.9	F 1.0	M 1.2	D 1.6	D 0.6	S 1.6	D 1.0	F 0.6	S 0.1	M .	S .	M .	
22.	D 0.9	S 1.0	D 1.1	F 1.5	F 0.6	M 1.7	M 1.0	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .	
23.	F 0.9	S 1.0	M 1.1	S 1.4	S 0.5	D 1.8	D 1.0	S 0.5	D 0.1	F .	M .	M .	
24.	S 0.8	M 1.0	D 1.1	S 1.4	S 0.6	M 1.9	F 1.0	M 0.5	M 0.1	S .	D .	D .	
25.	S 0.9	D 1.0	F 1.2	M 1.2	M 0.5	D 1.8	S 1.0	D 0.5	D 0.1	S .	M .	F .	
26.	M 0.7	M 0.9	S 1.1	D 1.3	D 0.5	F 1.9	S 0.9	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .	
27.	D 0.8	D 0.9	S 1.0	M 1.3	M 0.5	S 1.9	M 0.9	D 0.5	S 0.1	D .	F .	S .	
28.	M 0.8	F 0.8	M 1.1	D 1.2	D 0.5	S 1.8	D 0.8	F 0.5	S 0.2	M .	S .	M .	
29.	D 0.7	S 0.9	D 1.3		F 0.4	M 1.7	M 0.9	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .	
30.	F 0.8	S 0.8	M 1.6		S 0.5	D 1.8	D 0.9	S 0.4	D .	F .	M .	M .	
31.		M 1.0	D 2.2		S 0.4		F 0.8		M 0.1	S .		D .	
Monats-Summen -Summe	27.8 27.8	30.1 57.9	35.9 93.8	61.7 155.5	21.8 177.2	33.7 211.0	35.3 246.2	18.9 265.1	6.4 271.5	0.8 272.3	272.3	272.3	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1986
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F .	S .	M .	S 3.6	S 0.9	D 0.4	D 1.3	S 1.4	D .	F .	M .	M .	
2.	S .	M .	D .	S 3.3	S 0.8	M 0.4	F 1.3	M 1.3	M .	S .	D .	D .	
3.	S .	D .	F .	M 3.0	M 0.7	D 0.5	S 1.4	D 1.3	D .	S .	M .	F .	
4.	M .	M .	S .	D 2.9	D 0.8	F 0.5	S 1.5	M 1.2	F .	M .	D .	S .	
5.	D .	D .	S .	M 2.6	M 0.7	S 0.5	M 1.8	D 1.2	S .	D .	F .	S .	
6.	M .	F .	M .	D 2.4	D 0.7	S 0.7	D 2.2	F 1.2	S .	M .	S .	M .	
7.	D .	S .	D .	F 2.3	F 0.6	M 0.9	M 2.3	S 1.1	M .	D .	S .	D .	
8.	F .	S .	M .	S 2.2	S 0.7	D 0.9	D 2.6	S 1.0	D .	F .	M .	M .	
9.	S .	M .	D .	S 2.1	S 0.6	M 1.2	F 2.6	M 1.0	M .	S .	D .	D .	
10.	S .	D .	F .	M 1.9	M 0.6	D 1.4	S 2.7	D 0.9	D .	S .	M .	F .	
11.	M .	M .	S 0.1	D 1.8	D 0.6	F 1.6	S 2.4	M 0.9	F .	M .	D .	S .	
12.	D .	D .	S 0.2	M 1.7	M 0.6	S 1.7	M 2.6	D 0.8	S .	D .	F .	S .	
13.	M .	F .	M 0.2	D 1.6	D 0.5	S 1.8	D 2.5	F 0.8	S .	M .	S .	M .	
14.	D .	S .	D 0.2	F 1.5	F 0.6	M 1.8	M 2.4	S 0.8	M .	D .	S .	D .	
15.	F .	S .	M 0.2	S 1.4	S 0.5	D 1.8	D 2.5	S 0.6	D .	F .	M .	M .	
16.	S .	M .	D 0.5	S 1.4	S 0.5	M 1.8	F 2.5	M 0.6	M .	S .	D .	D .	
17.	S .	D .	F 0.5	M 1.3	M 0.5	D 1.8	S 2.6	D 0.7	D .	S .	M .	F .	
18.	M .	M .	S 1.0	D 1.2	D 0.5	F 1.7	S 2.4	M 0.5	F .	M .	D .	S .	
19.	D .	D .	S 1.6	M 1.2	M 0.5	S 1.7	M 2.5	D 0.6	S .	D .	F .	S .	
20.	M .	F .	M 2.2	D 1.2	D 0.5	S 1.6	D 2.4	F 0.5	S .	M .	S .	M .	
21.	D .	S .	D 3.4	F 1.1	F 0.5	M 1.6	M 2.3	S 0.5	M .	D .	S .	D .	
22.	F .	S .	M 5.4	S 1.0	S 0.4	D 1.5	D 2.3	S 0.4	D .	F .	M .	M .	
23.	S .	M .	D 5.9	S 1.0	S 0.4	M 1.5	F 2.1	M 0.4	M .	S .	D .	D .	
24.	S .	D .	F 5.7	M 1.0	M 0.5	D 1.4	S 2.0	D 0.4	D .	S .	M .	F .	
25.	M .	M .	S 5.2	D 0.9	D 0.4	F 1.4	S 1.9	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
26.	D .	D .	S 5.1	M 0.9	M 0.4	S 1.4	M 1.9	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
27.	M .	F .	M 4.9	D 0.9	D 0.4	S 1.2	D 1.7	F 0.3	S .	M .	S .	M .	
28.	D .	S .	D 4.8	F 0.8	F 0.4	M 1.3	M 1.7	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
29.	F .	S .	M 4.5		S 0.4	D 1.2	D 1.6	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
30.	S .	M .	D 4.1		S 0.4	M 1.2	F 1.5	M .	M .	S .	D .	D .	
31.		D .	F 3.9		M 0.4		S 1.4		D .	S .		F .	
Monats-Summen -Summe	.	.	59.6	48.2	17.0	38.5	64.8	21.1	.	.	249.2	249.2	249.2
	.	.	59.6	107.8	124.8	163.3	228.1	249.2	.	.	249.2	249.2	249.2

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

12.07.2021 12:39

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1986
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1987
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	M .	D 10.2	S 1.1	S 0.5	M 2.9	F 1.0	M 0.5	M 0.2	S .	D .	D .	
2.	S .	D .	F 11.6	M 1.0	M 0.6	D 3.1	S 1.0	D 0.4	D 0.1	S .	M .	F .	
3.	M .	M .	S 10.1	D 1.0	D 0.6	F 3.2	S 0.9	M 0.5	F 0.1	M .	D .	S .	
4.	D .	D .	S 10.5	M 0.9	M 0.7	S 3.1	M 0.9	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .	
5.	M .	F .	M 9.2	D 0.9	D 0.8	S 2.9	D 0.8	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .	
6.	D .	S .	D 7.9	F 0.9	F 1.2	M 2.8	M 0.9	S 0.4	M .	D .	S .	D .	
7.	F .	S .	M 7.3	S 0.8	S 1.6	D 2.8	D 0.8	S 0.4	D .	F .	M .	M .	
8.	S .	M .	D 7.4	S 0.8	S 2.3	M 2.6	F 0.8	M 0.4	M .	S .	D .	D .	
9.	S .	D .	F 7.3	M 0.8	M 2.9	D 2.6	S 0.8	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
10.	M .	M .	S 7.1	D 0.7	D 3.0	F 2.2	S 0.7	M 0.4	F .	M .	D .	S .	
11.	D .	D .	S 6.3	M 0.7	M 3.1	S 2.3	M 0.8	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
12.	M .	F .	M 5.8	D 0.7	D 2.9	S 2.0	D 0.8	F 0.4	S .	M .	S .	M .	
13.	D .	S .	D 5.0	F 0.7	F 2.8	M 2.0	M 0.7	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
14.	F .	S .	M 4.7	S 0.6	S 2.7	D 2.0	D 0.8	S 0.3	D .	F .	M .	M .	
15.	S .	M .	D 3.9	S 0.7	S 2.5	M 1.8	F 0.7	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
16.	S .	D .	F 3.3	M 0.6	M 2.3	D 1.8	S 0.7	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
17.	M .	M .	S 2.9	D 0.6	D 2.2	F 1.7	S 0.6	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
18.	D .	D .	S 2.8	M 0.5	M 2.0	S 1.6	M 0.7	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
19.	M .	F .	M 2.6	D 0.6	D 1.8	S 1.4	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .	
20.	D .	S .	D 2.3	F 0.5	F 1.9	M 1.5	M 0.7	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
21.	F .	S .	M 2.1	S 0.6	S 1.7	D 1.3	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
22.	S .	M .	D 2.1	S 0.5	S 1.6	M 1.4	F 0.6	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
23.	S .	D .	F 1.8	M 0.5	M 1.6	D 1.3	S 0.6	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
24.	M .	M .	S 1.7	D 0.6	D 1.5	F 1.3	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
25.	D .	D .	S 1.6	M 0.5	M 1.5	S 1.2	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
26.	M .	F .	M 1.5	D 0.5	D 1.5	S 1.1	D 0.5	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
27.	D .	S .	D 1.5	F 0.6	F 1.5	M 1.1	M 0.5	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
28.	F .	S .	M 1.3	S 0.5	S 1.5	D 1.1	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
29.	S .	M 0.3	D 1.2		S 1.6	M 1.1	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
30.	S .	D 0.4	F 1.2		M 2.0	D 1.0	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
31.		M 1.7	S 1.1		D 2.5		S 0.4		F .	M .		S .	
Monats-Summen -Summe	.	2.4	145.3	19.4	56.9	58.2	21.4	9.3	0.6	.	313.4	313.4	313.4
	.	2.4	147.8	167.1	224.0	282.2	303.6	312.8	313.4	.			

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1988
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	D 1.5	F 2.0	M 3.1	D 1.7	F 3.4	S 1.0	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
2.	M 0.1	M 1.5	S 2.1	D 3.2	M 1.5	S 3.7	M 1.0	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
3.	D .	D 1.6	S 2.0	M 3.5	D 1.6	S 3.7	D 0.9	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
4.	M 0.1	F 1.5	M 1.9	D 3.5	F 1.6	M 3.6	M 1.0	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
5.	D .	S 1.4	D 2.0	F 3.4	S 1.4	D 3.7	D 0.9	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
6.	F .	S 1.5	M 2.0	S 3.3	S 1.5	M 3.5	F 0.8	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
7.	S 0.1	M 1.3	D 2.0	S 3.3	M 1.5	D 3.4	S 0.9	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
8.	S .	D 1.3	F 2.1	M 3.2	D 1.5	F 3.1	S 0.7	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
9.	M 0.1	M 1.3	S 2.3	D 3.1	M 1.6	S 2.9	M 0.8	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
10.	D .	D 1.3	S 2.6	M 3.0	D 1.6	S 2.7	D 0.7	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
11.	M .	F 1.2	M 2.6	D 2.9	F 1.8	M 2.6	M 0.7	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
12.	D 0.1	S 1.1	D 3.0	F 2.7	S 1.8	D 2.4	D 0.6	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
13.	F .	S 1.1	M 3.0	S 2.7	S 1.9	M 2.3	F 0.6	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
14.	S 0.1	M 1.1	D 3.2	S 2.7	M 1.9	D 2.2	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
15.	S 0.1	D 1.0	F 3.0	M 2.7	D 2.1	F 2.1	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
16.	M 0.1	M 1.0	S 3.0	D 2.5	M 2.2	S 2.0	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
17.	D 0.1	D 1.0	S 2.9	M 2.4	D 2.0	S 1.8	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
18.	M 0.1	F 0.9	M 2.8	D 2.5	F 2.1	M 1.8	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
19.	D 0.1	S 1.0	D 2.8	F 2.4	S 2.3	D 1.7	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
20.	F 0.1	S 0.9	M 2.6	S 2.4	S 2.2	M 1.6	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
21.	S 0.1	M 0.8	D 2.6	S 2.2	M 2.4	D 1.6	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	
22.	S 0.2	D 1.0	F 2.3	M 2.2	D 2.2	F 1.4	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
23.	M 0.1	M 1.0	S 2.3	D 2.2	M 2.4	S 1.4	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	
24.	D 0.4	D 1.1	S 2.1	M 2.0	D 2.5	S 1.4	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
25.	M 0.3	F 1.3	M 2.2	D 2.0	F 2.4	M 1.2	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .	
26.	D 0.6	S 1.4	D 2.0	F 1.9	S 2.3	D 1.3	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	
27.	F 0.8	S 1.7	M 1.9	S 1.8	S 2.3	M 1.2	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
28.	S 1.2	M 1.9	D 1.9	S 1.8	M 2.3	D 1.1	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	
29.	S 1.2	D 2.0	F 2.0	M 1.8	D 2.6	F 1.1	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	
30.	M 1.4	M 2.1	S 2.0		M 2.7	S 1.1	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
31.		D 2.2	S 2.4		D 3.1		D 0.1		S .	M .		M .	
Monats-Summen -Summe	7.5	40.9	73.6	76.4	63.0	67.0	16.4	2.3	.	.	347.2	347.2	347.2
	7.5	48.5	122.1	198.5	261.5	328.5	344.9	347.2	347.2	347.2	347.2	347.2	347.2

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1989
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	D .	S 2.3	M 0.7	M 0.7	S 2.7	M 0.8	D 0.3	S .	D .	F .	S .	S .
2.	M .	F .	M 1.7	D 0.7	D 0.7	S 2.7	D 0.9	F 0.2	S .	M .	S .	M .	D .
3.	D .	S .	D 1.9	F 0.7	F 0.8	M 2.7	M 0.8	S 0.3	M .	D .	S .	S .	D .
4.	F .	S .	M 1.6	S 0.7	S 0.9	D 2.6	D 0.8	S 0.2	D .	F .	M .	M .	M .
5.	S .	M .	D 1.9	S 0.7	S 1.1	M 2.7	F 0.8	M 0.4	M .	S .	D .	D .	D .
6.	S .	D .	F 1.9	M 0.6	M 1.2	D 2.4	S 0.8	D 0.4	D .	S .	M .	F .	F .
7.	M .	M .	S 1.7	D 0.7	D 1.5	F 2.3	S 0.8	M 0.3	F .	M .	D .	S .	S .
8.	D .	D .	S 1.6	M 0.7	M 1.7	S 2.3	M 0.8	D 0.4	S .	D .	F .	S .	S .
9.	M .	F .	M 1.6	D 0.7	D 1.9	S 2.0	D 0.9	F 0.4	S .	M .	S .	M .	M .
10.	D .	S .	D 1.5	F 0.6	F 2.2	M 1.9	M 0.9	S 0.3	M .	D .	S .	S .	D .
11.	F .	S .	M 1.4	S 0.7	S 2.3	D 2.0	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	M .	M .
12.	S .	M .	D 1.3	S 0.6	S 2.4	M 1.9	F 1.0	M 0.3	M .	S .	D .	D .	D .
13.	S .	D .	F 1.3	M 0.7	M 2.5	D 1.8	S 1.0	D 0.2	D .	S .	M .	F .	F .
14.	M .	M .	S 1.2	D 0.6	D 2.5	F 1.7	S 1.0	M 0.1	F .	M .	D .	S .	S .
15.	D .	D .	S 1.1	M 0.6	M 2.4	S 1.6	M 1.0	D 0.1	S .	D .	F .	S .	S .
16.	M .	F .	M 1.1	D 0.6	D 2.4	S 1.4	D 1.0	F 0.1	S .	M .	S .	M .	M .
17.	D .	S .	D 1.1	F 0.6	F 2.2	M 1.3	M 1.0	S .	M .	D .	S .	D .	D .
18.	F .	S .	M 1.0	S 0.6	S 2.1	D 1.4	D 1.0	S .	D .	F .	M .	M .	M .
19.	S .	M .	D 1.0	S 0.6	S 2.1	M 1.5	F 0.9	M .	M .	S .	D .	D .	D .
20.	S .	D .	F 1.0	M 0.6	M 2.0	D 1.4	S 0.9	D .	D .	S .	M .	F .	F .
21.	M .	M 0.2	S 1.0	D 0.6	D 1.9	F 1.1	S 0.8	M .	F .	M .	D .	S .	S .
22.	D .	D 0.2	S 0.8	M 0.6	M 1.9	S 1.2	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .	S .
23.	M .	F 1.3	M 0.9	D 0.6	D 1.8	S 1.1	D 0.6	F .	S .	M .	S .	M .	M .
24.	D .	S 2.8	D 0.8	F 0.7	F 1.8	M 1.1	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .	D .
25.	F .	S 3.4	M 0.9	S 0.6	S 1.7	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .	M .
26.	S .	M 3.4	D 0.8	S 0.6	S 1.7	M 1.0	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	D .
27.	S .	D 3.0	F 0.7	M 0.7	M 1.8	D 0.9	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .	F .
28.	M .	M 2.9	S 0.8	D 0.6	D 1.9	F 0.9	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	S .
29.	D .	D 2.9	S 0.7		M 1.8	S 0.9	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	S .
30.	M .	F 2.7	M 0.8		D 2.3	S 0.9	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	M .
31.		S 2.5	D 0.7		F 2.4		M 0.2		M .	D .			D .
Monats-Summen -Summe	.	25.3	38.1	18.0	56.7	50.4	23.0	4.3	.	.	215.7	215.7	215.7
.	.	25.3	63.4	81.4	138.0	188.5	211.4	215.7	215.7	215.7	215.7	215.7	215.7

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1990
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M .	F .	M .	D 0.8	D 1.8	S 0.7	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
2.	D .	S .	D .	F 1.1	F 1.7	M 0.6	M 0.4	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .	
3.	F .	S .	M .	S 1.4	S 1.7	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
4.	S .	M .	D .	S 1.5	S 1.7	M 0.6	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
5.	S .	D .	F .	M 1.6	M 1.4	D 0.6	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .	
6.	M .	M .	S .	D 1.7	D 1.5	F 0.5	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
7.	D .	D .	S .	M 1.9	M 1.5	S 0.6	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
8.	M .	F .	M .	D 1.9	D 1.3	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
9.	D .	S .	D .	F 2.3	F 1.4	M 0.5	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
10.	F .	S .	M .	S 3.6	S 1.3	D 0.6	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
11.	S .	M .	D .	S 5.3	S 1.2	M 0.5	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
12.	S .	D .	F .	M 5.8	M 1.2	D 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
13.	M .	M .	S .	D 5.5	D 1.2	F 0.5	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
14.	D .	D .	S .	M 5.1	M 1.1	S 0.5	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
15.	M .	F .	M .	D 4.7	D 1.2	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
16.	D .	S .	D .	F 4.1	F 1.0	M 0.5	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
17.	F .	S .	M .	S 3.7	S 1.0	D 0.5	D 0.1	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
18.	S .	M .	D .	S 3.4	S 0.9	M 0.4	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
19.	S .	D .	F .	M 3.0	M 1.0	D 0.4	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
20.	M .	M .	S .	D 2.9	D 0.9	F 0.5	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	F S .	
21.	D .	D .	S .	M 2.7	M 0.8	S 0.3	M 0.1	D .	S .	D .	F .	S .	
22.	M .	F .	M .	D 2.4	D 0.9	S 0.4	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
23.	D .	S .	D .	F 2.4	F 0.8	M 0.3	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .	
24.	F .	S .	M .	S 2.2	S 0.8	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
25.	S .	M .	D .	S 2.1	S 0.8	M 0.4	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
26.	S .	D .	F .	M 2.0	M 0.8	D 0.4	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	
27.	M .	M .	S .	D 1.8	D 0.7	F 0.3	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
28.	D .	D .	S .	M 2.0	M 0.7	S 0.4	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
29.	M .	F .	M 0.2		D 0.7	S 0.3	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	
30.	D .	S .	D 0.2		F 0.7	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
31.		S .	M 0.4		S 0.6		D 0.1		D .	F .		M .	
Monats-Summen -Summe	.	.	0.8	78.8	34.4	14.3	6.4	2.4	0.3	.	137.4	137.4	137.4
	.	.	0.8	79.7	114.0	128.3	134.7	137.2	137.4	.			

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

12.07.2021 12:39

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1990
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1991
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	S .	D 1.5	F 1.5	F 0.6	M 0.4	M 0.4	S 0.2	M 0.2	D .	S .	D .	
2.	F .	S .	M 1.6	S 1.4	S 0.6	D 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F .	M .	M .	
3.	S .	M .	D 1.7	S 1.4	S 0.5	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D .	
4.	S .	D .	F 2.1	M 1.2	M 0.6	D 0.4	S 0.4	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
5.	M .	M .	S 2.8	D 1.2	D 0.5	F 0.3	S 0.4	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S .	
6.	D .	D .	S 3.5	M 1.2	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
7.	M .	F .	M 4.4	D 1.2	D 0.5	S 0.3	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
8.	D .	S 0.3	D 4.9	F 1.1	F 0.5	M 0.3	M 0.4	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
9.	F .	S 0.4	M 4.9	S 1.1	S 0.5	D 0.4	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
10.	S .	M 0.4	D 4.8	S 1.0	S 0.5	M 0.3	F 0.4	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
11.	S .	D 0.5	F 4.5	M 1.0	M 0.4	D 0.4	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
12.	M .	M 0.6	S 4.5	D 0.9	D 0.5	F 0.4	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
13.	D .	D 0.8	S 4.4	M 0.9	M 0.4	S 0.3	M 0.4	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
14.	M .	F 0.8	M 4.5	D 0.9	D 0.5	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
15.	D .	S 0.9	D 4.7	F 0.9	F 0.4	M 0.4	M 0.4	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
16.	F .	S 1.1	M 4.5	S 0.8	S 0.4	D 0.4	D 0.4	S 0.3	D .	F .	M .	M .	
17.	S .	M 1.1	D 4.2	S 0.8	S 0.4	M 0.4	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
18.	S .	D 1.1	F 4.0	M 0.8	M 0.4	D 0.4	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
19.	M .	M 1.1	S 3.6	D 0.7	D 0.5	F 0.4	S 0.4	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
20.	D .	D 1.2	S 3.4	M 0.8	M 0.4	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
21.	M .	F 1.2	M 3.1	D 0.7	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
22.	D .	S 1.2	D 2.8	F 0.7	F 0.3	M 0.4	M 0.4	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
23.	F .	S 1.2	M 2.6	S 0.6	S 0.4	D 0.4	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
24.	S .	M 1.3	D 2.5	S 0.7	S 0.4	M 0.4	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
25.	S .	D 1.3	F 2.3	M 0.6	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
26.	M .	M 1.3	S 2.1	D 0.7	D 0.4	F 0.4	S 0.4	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
27.	D .	D 1.3	S 2.1	M 0.6	M 0.4	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
28.	M .	F 1.4	M 1.9	D 0.6	D 0.3	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
29.	D .	S 1.3	D 1.8		F 0.4	M 0.4	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
30.	F .	S 1.3	M 1.6		S 0.3	D 0.5	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
31.		M 1.4	D 1.6		S 0.4		F 0.3		M .	S .		D .	
Monats-Summen -Summe	.	24.5	98.9	26.0	13.7	11.5	11.2	7.0	0.6	.	193.3	193.3	193.3
	.	24.5	123.4	149.4	163.1	174.6	185.8	192.8	193.3	.			

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1992
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F .	S .	M 2.3	S 1.4	S 0.7	M 2.6	F 0.8	M .	M .	S .	D .	D .	
2.	S .	M 0.3	D 2.5	S 1.4	M 0.7	D 2.6	S 0.7	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
3.	S .	D 0.4	F 2.4	M 1.3	D 0.7	F 2.4	S 0.7	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
4.	M .	M 0.5	S 2.3	D 1.3	M 0.7	S 2.3	M 0.7	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
5.	D .	D 0.8	S 2.1	M 1.1	D 0.7	S 2.2	D 0.6	F .	S .	M .	S .	M .	
6.	M .	F 0.9	M 2.2	D 1.1	F 0.7	M 2.1	M 0.7	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
7.	D .	S 1.0	D 2.2	F 1.1	S 0.7	D 2.0	D 0.7	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
8.	F .	S 0.9	M 2.1	S 1.1	S 0.7	M 1.9	F 0.7	M .	M .	S .	D .	D .	
9.	S .	M 1.0	D 2.0	S 1.1	M 0.8	D 1.8	S 0.6	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
10.	S .	D 1.0	F 1.9	M 1.0	D 0.8	F 1.8	S 0.6	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
11.	M .	M 1.1	S 2.0	D 1.0	M 0.8	S 1.7	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
12.	D .	D 1.0	S 2.0	M 0.9	D 0.8	S 1.6	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
13.	M .	F 1.0	M 2.1	D 0.9	F 0.9	M 1.5	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .	
14.	D .	S 1.0	D 2.3	F 0.9	S 1.4	D 1.4	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .	
15.	F .	S 1.0	M 2.4	S 0.9	S 2.2	M 1.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .	
16.	S .	M 0.9	D 2.4	S 0.7	M 3.2	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	
17.	S .	D 0.9	F 2.4	M 0.8	D 4.3	F 1.3	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	
18.	M .	M 0.9	S 2.4	D 0.7	M 5.2	S 1.2	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	
19.	D .	D 0.8	S 2.2	M 0.8	D 4.9	S 1.1	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .	
20.	M .	F 0.9	M 2.2	D 0.7	F 4.7	M 1.1	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
21.	D .	S 0.8	D 2.2	F 0.8	S 4.1	D 1.1	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
22.	F .	S 0.7	M 2.1	S 0.7	S 3.8	M 1.0	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
23.	S .	M 0.9	D 2.0	S 0.7	M 3.6	D 1.0	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .	
24.	S .	D 0.9	F 1.9	M 0.8	D 3.2	F 1.0	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
25.	M .	M 1.1	S 1.9	D 0.7	M 3.2	S 0.9	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
26.	D .	D 1.4	S 1.7	M 0.6	D 3.1	S 0.8	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
27.	M .	F 1.6	M 1.7	D 0.7	F 2.8	M 0.9	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .	
28.	D .	S 1.9	D 1.6	F 0.7	S 2.7	D 0.9	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
29.	F .	S 1.9	M 1.6	S 0.7	S 2.8	M 0.7	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
30.	S .	M 2.2	D 1.5		M 2.8	D 0.8	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
31.		D 2.5	F 1.4		D 2.8		S 0.1		F .	M .		S .	
Monats-Summen -Summe	.	32.2	64.1	26.6	70.5	44.4	13.6	1.0	.	.	252.2	252.2	252.2
	.	32.2	96.2	122.8	193.3	237.6	251.3	252.2	252.2	252.2	252.2	252.2	252.2

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1993
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	D .	F 1.5	M 7.3	M 1.2	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
2.	M .	M .	S 1.5	D 6.8	D 1.2	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
3.	D .	D .	S 1.4	M 6.8	M 1.3	S 0.8	M 0.4	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
4.	M .	F .	M 1.5	D 5.8	D 1.2	S 0.7	D 0.6	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
5.	D .	S .	D 1.4	F 5.0	F 1.3	M 0.8	M 0.6	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
6.	F .	S .	M 1.4	S 4.5	S 1.3	D 0.8	D 0.6	S 0.1	D .	F .	M .	M 1.6	
7.	S .	M .	D 1.3	S 3.8	S 1.2	M 0.7	F 0.7	M 0.1	M .	S .	D .	D 3.9	
8.	S .	D .	F 1.3	M 3.5	M 1.3	D 0.7	S 0.7	D 0.1	D .	S .	M .	F 4.2	
9.	M .	M .	S 1.4	D 3.2	D 1.3	F 0.7	S 0.7	M .	F .	M .	D .	S 3.7	
10.	D .	D .	S 1.2	M 3.0	M 1.3	S 0.7	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S 3.4	
11.	M .	F .	M 1.3	D 2.6	D 1.3	S 0.7	D 0.7	F .	S .	M .	S .	M 3.4	
12.	D .	S .	D 1.1	F 2.4	F 1.2	M 0.6	M 0.7	S .	M .	D .	S .	D 3.0	
13.	F .	S .	M 1.1	S 2.2	S 1.3	D 0.7	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M 2.7	
14.	S .	M .	D 1.1	S 2.0	S 1.2	M 0.6	F 0.7	M .	M .	S .	D .	D 2.5	
15.	S .	D .	F 1.3	M 1.9	M 1.2	D 0.6	S 0.7	D .	D .	S .	M .	F 2.3	
16.	M .	M 0.2	S 1.3	D 1.9	D 1.2	F 0.5	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S 2.1	
17.	D .	D 0.2	S 1.3	M 1.7	M 1.2	S 0.6	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S 1.7	
18.	M .	F 0.3	M 1.4	D 1.7	D 1.1	S 0.5	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M 1.8	
19.	D .	S 0.6	D 1.6	F 1.5	F 1.1	M 0.6	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D 1.7	
20.	F .	S 0.8	M 1.7	S 1.5	S 1.2	D 0.6	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M 1.8	
21.	S .	M 1.0	D 1.7	S 1.4	S 1.0	M 0.5	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D 1.6	
22.	S .	D 1.1	F 2.0	M 1.3	M 1.1	D 0.6	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F 1.6	
23.	M .	M 1.3	S 2.0	D 1.3	D 1.0	F 0.6	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S 1.5	
24.	D .	D 1.3	S 2.0	M 1.2	M 1.0	S 0.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S 1.5	
25.	M .	F 1.4	M 2.0	D 1.4	D 1.0	S 0.6	D 0.4	F .	S .	M .	S .	M 1.4	
26.	D .	S 1.5	D 2.3	F 1.3	F 1.0	M 0.5	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D 1.5	
27.	F .	S 1.4	M 2.4	S 1.2	S 0.9	D 0.6	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M 1.5	
28.	S .	M 1.5	D 2.5	S 1.2	S 0.9	M 0.5	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D 1.5	
29.	S .	D 1.5	F 2.9		M 0.9	D 0.5	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F 1.4	
30.	M .	M 1.6	S 3.4		D 0.9	F 0.6	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S 1.4	
31.		D 1.4	S 5.8		M 0.9		M 0.4		S .	D .		S 1.3	
Monats-Summen -Summe	.	17.1	56.1	79.4	35.2	19.1	16.5	1.6	.	.	225.0	225.0	56.0
	.	17.1	73.2	152.6	187.8	207.0	223.5	225.0	.	.	225.0	225.0	281.0

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1993
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1994
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 1.2	M 0.8	S 5.9	D 6.8	D 1.0	F 4.2	S 1.3	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
2.	D 1.3	D 0.7	S 7.1	M 6.2	M 0.9	S 4.1	M 1.2	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
3.	M 1.1	F 0.8	M 8.0	D 5.3	D 0.9	S 3.7	D 1.1	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
4.	D 1.1	S 0.7	D 7.9	F 4.8	F 0.9	M 3.6	M 1.1	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
5.	F 1.1	S 0.8	M 7.8	S 4.5	S 0.8	D 3.7	D 1.0	S 0.3	D .	F .	M .	M .	
6.	S 1.0	M 0.8	D 6.8	S 3.9	S 0.9	M 4.0	F 1.0	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
7.	S 1.0	D 0.8	F 6.4	M 3.6	M 0.7	D 4.6	S 0.9	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
8.	M 0.9	M 0.9	S 6.1	D 3.4	D 0.8	F 4.7	S 0.9	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
9.	D 0.9	D 0.7	S 5.8	M 3.1	M 0.8	S 4.7	M 0.9	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
10.	M 0.9	F 0.8	M 5.2	D 2.8	D 0.7	S 4.8	D 0.8	F 0.3	S .	M .	S .	M .	
11.	D 0.8	S 0.9	D 4.9	F 2.6	F 0.8	M 4.5	M 0.7	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
12.	F 0.8	S 0.9	M 4.5	S 2.5	S 0.7	D 4.2	D 0.7	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
13.	S 0.8	M 1.1	D 4.0	S 2.3	S 0.7	M 3.9	F 0.7	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
14.	S 0.8	D 1.1	F 3.7	M 2.1	M 0.6	D 3.6	S 0.7	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
15.	M 0.6	M 1.2	S 3.4	D 2.0	D 0.8	F 3.3	S 0.6	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
16.	D 0.6	D 1.3	S 3.0	M 1.8	M 0.7	S 3.1	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
17.	M 0.7	F 1.7	M 2.8	D 1.8	D 0.9	S 2.9	D 0.6	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
18.	D 0.7	S 2.1	D 2.7	F 1.7	F 1.2	M 2.7	M 0.6	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
19.	F 0.7	S 2.6	M 2.5	S 1.5	S 1.7	D 2.4	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
20.	S 0.6	M 2.9	D 2.3	S 1.6	S 2.8	M 2.4	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
21.	S 0.7	D 3.4	F 2.2	M 1.3	M 4.4	D 2.1	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
22.	M 0.7	M 3.7	S 2.1	D 1.4	D 5.0	F 2.0	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	
23.	D 0.7	D 4.0	S 2.1	M 1.3	M 5.2	S 1.9	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
24.	M 0.6	F 4.6	M 2.0	D 1.2	D 4.8	S 1.8	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .	
25.	D 0.6	S 5.1	D 2.0	F 1.2	F 4.6	M 1.7	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .	
26.	F 0.7	S 5.5	M 2.1	S 1.1	S 4.7	D 1.6	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
27.	S 0.7	M 6.0	D 2.4	S 1.1	S 4.8	M 1.5	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
28.	S 0.6	D 5.7	F 3.5	M 1.0	M 4.7	D 1.5	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	
29.	M 0.8	M 5.4	S 5.4		D 4.8	F 1.3	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
30.	D 0.7	D 4.9	S 6.8		M 4.8	S 1.3	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	
31.		F 4.8	M 6.8		D 4.4		D 0.3		S .	M .		M .	
Monats-Summen -Summe	24.4 24.4	76.7 101.1	138.2 239.3	73.9 313.2	71.6 384.8	91.8 476.5	21.2 497.7	5.0 502.7	. 502.7	. 502.7	. 502.7	. 502.7	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1995
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	D .	S 3.5	M 5.1	M 3.3	S 1.7	M 1.2	D 0.5	S .	D .	F .	S .	S .
2.	M .	F 0.2	M 4.2	D 6.1	D 3.3	S 1.7	D 1.3	F 0.4	S .	M .	S .	M .	D .
3.	D .	S 0.2	D 5.1	F 6.2	F 3.2	M 2.0	M 1.3	S 0.5	M .	D .	S .	S .	D .
4.	F .	S 0.2	M 5.9	S 6.3	S 3.1	D 2.1	D 1.3	S 0.4	D .	F .	M .	M .	M .
5.	S .	M 0.2	D 5.9	S 5.7	S 2.9	M 2.3	F 1.3	M 0.4	M .	S .	D .	D .	D .
6.	S .	D 0.5	F 5.7	M 5.4	M 2.9	D 2.6	S 1.2	D 0.3	D .	S .	M .	F .	F .
7.	M .	M 0.5	S 5.1	D 4.7	D 2.7	F 2.8	S 1.2	M 0.4	F .	M .	D .	S .	S .
8.	D .	D 0.8	S 4.6	M 4.5	M 2.5	S 2.9	M 1.2	D 0.4	S .	D .	F .	S .	S .
9.	M .	F 0.9	M 4.5	D 4.0	D 2.6	S 2.8	D 1.2	F 0.4	S .	M .	S .	M .	M .
10.	D .	S 0.8	D 4.1	F 3.7	F 2.3	M 2.8	M 1.1	S 0.3	M .	D .	S .	S .	D .
11.	F .	S 0.9	M 3.6	S 3.5	S 2.3	D 2.7	D 1.2	S 0.4	D .	F .	M .	M .	M .
12.	S .	M 1.0	D 3.2	S 3.2	S 2.2	M 2.7	F 1.1	M 0.3	M .	S .	D .	D .	D .
13.	S .	D 1.0	F 3.1	M 2.9	M 2.2	D 2.6	S 1.1	D 0.3	D .	S .	M .	F .	F .
14.	M .	M 1.1	S 3.0	D 2.6	D 2.2	F 2.4	S 1.1	M 0.4	F .	M .	D .	S .	S .
15.	D .	D 1.1	S 2.6	M 2.6	M 2.2	S 2.5	M 0.9	D 0.3	S .	D .	F .	S .	S .
16.	M .	F 1.3	M 2.5	D 2.4	D 2.2	S 2.3	D 1.0	F 0.3	S .	M .	S .	M .	M .
17.	D .	S 1.5	D 2.6	F 2.4	F 2.0	M 2.1	M 1.0	S 0.3	M .	D .	S .	D .	D .
18.	F .	S 1.7	M 2.6	S 2.2	S 2.2	D 2.1	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	M .	M .
19.	S .	M 1.7	D 2.5	S 2.1	S 2.0	M 2.0	F 0.9	M 0.1	M .	S .	D .	D .	D .
20.	S .	D 2.0	F 2.7	M 2.2	M 1.9	D 1.8	S 0.8	D 0.1	D .	S .	M .	F .	F .
21.	M .	M 2.3	S 2.6	D 2.1	D 1.8	F 1.7	S 0.7	M 0.1	F .	M .	D .	S .	S .
22.	D .	D 2.3	S 2.6	M 2.2	M 1.8	S 1.7	M 0.8	D 0.1	S .	D .	F .	S .	S .
23.	M .	F 2.3	M 1.5	D 2.4	D 1.8	S 1.5	D 0.8	F 0.1	S .	M .	S .	M .	M .
24.	D .	S 2.4	D 1.5	F 2.6	F 1.9	M 1.5	M 0.7	S 0.2	M .	D .	S .	D .	D .
25.	F .	S 2.4	M 1.4	S 2.7	S 1.8	D 1.5	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	M .
26.	S .	M 2.2	D 2.8	S 2.8	S 1.7	M 1.5	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .	D .
27.	S .	D 2.2	F 2.3	M 2.8	M 1.6	D 1.4	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	F .
28.	M .	M 2.0	S 2.4	D 3.1	D 1.6	F 1.3	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	S .
29.	D .	D 2.1	S 2.5		M 1.7	S 1.3	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .	S .
30.	M .	F 2.4	M 2.9		D 1.5	S 1.3	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .	M .
31.		S 2.9	D 3.4		F 1.6		M 0.5		M .	D .			D .
Monats-Summen -Summe	.	43.1	102.9	98.4	69.0	61.6	29.1	7.4	.	.	411.6	411.6	411.6
	.	43.1	146.1	244.5	313.5	375.1	404.2	411.6	411.6	411.6	411.6	411.6	411.6

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1995
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1 WWJahr 1996 Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 1996 Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000) Geländehöhe: 53.00mNHN														
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .		
2.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .		
3.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .		
4.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .		
5.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .		
6.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .		
7.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .		
8.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .		
9.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .		
10.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .		
11.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .		
12.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .		
13.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .		
14.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .		
15.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .		
16.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .		
17.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .		
18.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .		
19.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .		
20.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .		
21.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .		
22.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .		
23.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .		
24.	F .	S .	M .	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S .	D .	D .		
25.	S .	M .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	S .	M .	F .		
26.	S .	D .	F .	M .	D .	F .	S .	M .	F .	M .	D .	S .		
27.	M .	M .	S .	D .	M .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .		
28.	D .	D .	S .	M .	D .	S .	D .	F .	S .	M .	S .	M .		
29.	M .	F .	M .	D .	F .	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .		
30.	D .	S .	D .	S .	S .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .		
31.		S .	M .	S .			F .		M .	S .		D .		
Monats-Summen -Summe		

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1997
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F .	S .	M 1.5	S 0.5	S 1.5	D 1.1	D 0.8	S 0.8	D 0.2	F .	M .	M .	
2.	S .	M .	D 1.5	S 0.5	S 1.5	M 1.0	F 0.8	M 0.8	M 0.1	S .	D .	D .	
3.	S .	D .	F 1.5	M 0.5	M 1.5	D 1.0	S 0.8	D 0.8	D 0.1	S .	M .	F .	
4.	M .	M .	S 1.4	D 0.5	D 3.3	F 1.0	S 0.7	M 0.7	F 0.1	M .	D .	S .	
5.	D .	D .	S 1.4	M 0.5	M 3.2	S 1.0	M 0.7	D 0.7	S 0.1	D 0.1	F .	S .	
6.	M .	F .	M 1.3	D 0.4	D 3.3	S 0.9	D 0.7	F 0.5	S 0.1	M .	S .	M .	
7.	D .	S .	D 1.3	F 0.5	F 3.5	M 0.9	M 0.7	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .	
8.	F .	S .	M 1.3	S 0.4	S 3.5	D 0.9	D 0.7	S 0.5	D 0.1	F .	M .	M .	
9.	S .	M .	D 1.1	S 0.5	S 3.0	M 0.9	F 0.7	M 0.5	M 0.1	S .	D .	D .	
10.	S .	D .	F 1.1	M 0.4	M 2.9	D 0.9	S 0.7	D 0.4	D 0.1	S .	M .	F .	
11.	M .	M .	S 1.0	D 0.5	D 2.7	F 0.9	S 0.7	M 0.4	F .	M .	D .	S .	
12.	D .	D .	S 1.0	M 0.4	M 2.6	S 0.9	M 0.6	D 0.4	S .	D .	F .	S .	
13.	M .	F .	M 1.0	D 0.5	D 2.4	S 0.9	D 0.6	F 0.4	S .	M .	S .	M .	
14.	D .	S 0.1	D 1.0	F 0.5	F 2.2	M 0.9	M 0.6	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
15.	F .	S 0.2	M 1.0	S 0.5	S 2.0	D 0.9	D 0.6	S 0.3	D .	F .	M .	M .	
16.	S .	M 0.4	D 0.9	S 0.5	S 1.8	M 0.9	F 0.6	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
17.	S .	D 0.4	F 0.9	M 0.5	M 1.8	D 0.8	S 0.6	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
18.	M .	M 0.5	S 0.9	D 0.5	D 1.8	F 0.8	S 0.7	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
19.	D .	D 0.6	S 0.9	M 0.6	M 1.7	S 0.8	M 0.7	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
20.	M .	F 0.7	M 0.7	D 0.6	D 1.5	S 0.8	D 0.7	F 0.3	S .	M .	S .	M .	
21.	D .	S 0.8	D 0.8	F 0.6	F 1.6	M 0.8	M 0.8	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
22.	F .	S 1.0	M 0.7	S 0.6	S 1.5	D 0.9	D 0.8	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
23.	S .	M 0.9	D 0.7	S 0.7	S 1.5	M 0.8	F 0.8	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
24.	S .	D 1.0	F 0.7	M 0.8	M 1.4	D 0.9	S 0.8	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
25.	M .	M 1.1	S 0.6	D 0.8	D 1.3	F 0.8	S 0.8	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
26.	D .	D 1.3	S 0.6	M 0.9	M 1.2	S 0.9	M 0.8	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
27.	M .	F 1.4	M 0.6	D 1.0	D 1.2	S 0.9	D 0.9	F 0.3	S .	M .	S .	M .	
28.	D .	S 1.5	D 0.6	F 1.3	F 1.2	M 0.8	M 0.9	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
29.	F .	S 1.5	M 0.6		S 1.0	D 0.8	D 0.9	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
30.	S .	M 1.6	D 0.5		S 1.1	M 0.8	F 0.9	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
31.		D 1.5	F 0.5		M 1.0		S 0.8		D .	S .		F .	
Monats-Summen -Summe	.	16.5	29.7	16.5	61.7	26.6	22.9	11.4	1.1	0.1	186.3	186.3	.
	.	16.5	46.2	62.7	124.4	151.0	173.8	185.2	186.2	186.3	186.3	186.3	.

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1998
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.2	F 1.6	M 0.4	M .	S .	D .	D .	
2.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.2	S 1.5	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
3.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.1	S 1.4	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
4.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.0	M 1.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
5.	M .	F .	M .	D .	D .	S 0.9	D 1.4	F 0.3	S .	M .	S .	M .	
6.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.0	M 1.3	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
7.	F .	S .	M .	S .	S .	D 0.8	D 1.2	S 0.3	D .	F .	M .	M .	
8.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.0	F 1.2	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
9.	S .	D .	F .	M .	M .	D 0.9	S 1.2	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
10.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.1	S 1.1	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
11.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.3	M 1.0	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
12.	M .	F .	M .	D .	D .	D 0.9	S 1.7	D 0.9	F 0.2	S .	M .	S .	
13.	D .	S .	D .	F .	F .	F 2.7	M 2.3	M 1.0	S 0.2	M .	D .	S .	
14.	F .	S .	M .	S .	S .	S 3.8	D 3.0	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	
15.	S .	M .	D .	S .	S .	S 3.6	M 3.4	F 0.8	M 0.1	M .	S .	D .	
16.	S .	D .	F .	M .	M .	M 3.2	D 3.4	S 0.8	D 0.2	D .	S .	M .	
17.	M .	M .	S .	D .	D .	D 3.0	F 3.3	S 0.7	M 0.2	F .	M .	D .	
18.	D .	D .	S .	M .	M .	M 2.8	S 3.2	M 0.7	D 0.2	S .	D .	F .	
19.	M .	F .	M .	D .	D .	D 2.5	S 2.9	D 0.6	F 0.2	S .	M .	S .	
20.	D .	S .	D .	F .	F .	F 2.3	M 2.7	M 0.6	S 0.2	M .	D .	S .	
21.	F .	S .	M .	S .	S .	S 2.2	D 2.6	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	
22.	S .	M .	D .	S .	S .	S 2.0	M 2.6	F 0.6	M 0.1	M .	S .	D .	
23.	S .	D .	F .	M .	M .	M 1.8	D 2.4	S 0.6	D 0.2	D .	S .	F .	
24.	M .	M .	S .	D .	D .	D 1.8	F 2.3	S 0.6	M 0.2	F .	M .	D .	
25.	D .	D .	S .	M .	M .	M 1.8	S 2.1	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	
26.	M .	F .	M .	D .	D .	D 1.6	S 2.0	D 0.6	F 0.1	S .	M .	S .	
27.	D .	S .	D .	F .	F .	F 1.5	M 1.8	M 0.6	S .	M .	D .	D .	
28.	F .	S .	M .	S .	S .	S 1.4	D 1.8	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	
29.	S .	M .	D .	S .	S .	S 1.3	M 1.7	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	
30.	S .	D .	F .			M 1.3	D 1.6	S 0.5	D .	D .	S .	M .	
31.		M .	S .			D 1.2		S 0.4		F .	M .	S .	
Monats-Summen -Summe	42.7	58.3	27.3	6.1	.	.	.	
	42.7	101.0	128.3	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 1999
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	D 1.4	F 1.8	M 1.8	M 2.2	D 1.3	S 1.0	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
2.	M 1.1	M 1.3	S 1.9	D 1.8	D 1.8	F 1.3	S 0.9	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
3.	D 2.8	D 1.4	S 1.8	M 1.8	M 2.5	S 1.2	M 0.9	D 0.3	S .	D .	F .	S .	
4.	M 4.5	F 1.3	M 1.6	D 1.8	D 3.3	S 1.3	D 1.0	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
5.	D 5.0	S 1.2	D 1.8	F 1.7	F 3.7	M 1.2	M 0.9	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
6.	F 5.0	S 1.0	M 1.8	S 1.7	S 4.1	D 1.2	D 0.9	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
7.	S 4.8	M 0.9	D 1.9	S 1.6	S 5.0	M 1.1	F 0.9	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
8.	S 4.2	D 1.1	F 1.8	M 1.5	M 5.0	D 1.2	S 1.0	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
9.	M 4.0	M 1.0	S 1.7	D 1.6	D 5.0	F 1.2	S 0.9	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
10.	D 3.7	D 1.0	S 1.7	M 1.5	M 4.4	S 1.2	M 0.8	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
11.	M 3.6	F 0.9	M 1.6	D 1.4	D 4.4	S 1.2	D 0.9	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
12.	D 3.5	S 0.9	D 1.7	F 1.4	F 3.8	M 1.2	M 0.8	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
13.	F 3.7	S 0.7	M 1.9	S 1.5	S 3.5	D 1.2	D 0.8	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
14.	S 3.6	M 0.9	D 1.8	S 1.6	S 3.2	M 1.2	F 0.7	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
15.	S 3.9	D 0.8	F 1.9	M 1.6	M 3.0	D 1.1	S 0.8	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
16.	M 3.7	M 0.7	S 2.0	D 1.6	D 2.9	F 1.1	S 0.7	M .	F .	M .	D .	S .	
17.	D 3.6	D 0.8	S 1.8	M 1.5	M 2.6	S 1.1	M 0.7	D .	S .	D .	F .	S .	
18.	M 3.5	F 0.9	M 1.9	D 1.5	D 2.5	S 1.1	D 0.6	F .	S .	M .	S .	M .	
19.	D 3.0	S 0.8	D 2.0	F 1.5	F 2.3	M 1.0	M 0.7	S .	M .	D .	S .	D .	
20.	F 3.0	S 0.8	M 2.0	S 1.5	S 2.2	D 1.2	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	
21.	S 2.8	M 0.7	D 1.9	S 1.6	S 2.3	M 1.1	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .	
22.	S 2.6	D 1.0	F 2.0	M 1.5	M 1.9	D 1.0	S 0.6	D .	D .	S .	M .	F .	
23.	M 2.4	M 1.1	S 2.1	D 1.5	D 1.9	F 1.0	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	
24.	D 2.3	D 1.2	S 2.0	M 1.5	M 1.8	S 1.0	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .	
25.	M 2.1	F 1.4	M 2.1	D 1.6	D 1.8	S 1.1	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .	
26.	D 2.0	S 1.6	D 2.2	F 1.8	F 1.6	M 1.0	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
27.	F 1.8	S 1.5	M 2.0	S 1.9	S 1.5	D 1.0	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
28.	S 1.7	M 1.6	D 2.0	S 2.0	S 1.5	M 1.0	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	
29.	S 1.6	D 1.7	F 1.9		M 1.4	D 1.1	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .	
30.	M 1.5	M 1.8	S 1.9		D 1.4	F 1.0	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
31.		D 1.8	S 2.0		M 1.4		M 0.3		S .	D .		S .	
Monats-Summen -Summe	91.0	35.2	58.5	45.3	85.8	33.9	21.1	3.1	.	.	374.1	374.1	
	91.0	126.2	184.7	230.0	315.9	349.8	370.9	374.1	374.1	374.1	374.1	374.1	

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2000
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M .	M .	S .	D .	M 3.0	S 1.7	M 1.0	D 0.3	S .	D .	F .	S .	S .
2.	D .	D .	S .	M 0.2	D 3.0	S 1.7	D 1.0	F 0.3	S .	M .	S .	M .	D .
3.	M .	F .	M .	D 0.5	F 3.0	M 1.8	M 1.0	S 0.3	M .	D .	S .	S .	D .
4.	D .	S .	D .	F 0.6	S 3.0	D 1.5	D 1.0	S 0.2	D .	F .	M .	M .	M .
5.	F .	S .	M .	S 1.3	S 3.0	M 1.4	F 0.9	M 0.3	M .	S .	D .	D .	D .
6.	S .	M .	D .	S 1.6	M 3.1	D 1.4	S 0.8	D 0.2	D .	S .	M .	F .	F .
7.	S .	D .	F .	M 1.7	D 3.4	F 1.4	S 0.9	M 0.3	F .	M .	D .	S .	S .
8.	M .	M .	S .	D 2.0	M 3.5	S 1.4	M 0.8	D 0.2	S .	D .	F .	S .	S .
9.	D .	D .	S .	M 2.2	D 3.4	S 1.4	D 0.8	F 0.3	S .	M .	S .	M .	M .
10.	M .	F .	M .	D 2.2	F 3.4	M 1.4	M 0.7	S 0.2	M .	D .	S .	S .	D .
11.	D .	S .	D .	F 2.2	S 3.7	D 1.4	D 0.6	S 0.1	D .	F .	M .	M .	M .
12.	F .	S .	M .	S 2.2	S 4.0	M 1.3	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .	D .
13.	S .	M .	D .	S 2.1	M 4.5	D 1.2	S 0.6	D .	D .	S .	M .	M .	F .
14.	S .	D .	F .	M 2.0	D 4.8	F 1.3	S 0.5	M .	F .	M .	D .	D .	S .
15.	M .	M .	S .	D 2.0	M 4.5	S 1.2	M 0.4	D .	S .	D .	F .	F .	S .
16.	D .	D .	S .	M 2.0	D 4.0	S 1.3	D 0.4	F .	S .	M .	S .	S .	M .
17.	M .	F .	M .	D 2.0	F 4.0	M 1.2	M 0.4	S .	M .	D .	S .	S .	D .
18.	D .	S .	D .	F 1.8	S 3.6	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .	M .
19.	F .	S .	M .	S 1.9	S 3.4	M 1.2	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	D .
20.	S .	M .	D .	S 1.8	M 3.2	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	M .	F .
21.	S .	D .	F .	M 2.0	D 3.0	F 1.2	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	S .
22.	M .	M .	S .	D 2.2	M 3.0	S 1.2	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .	S .
23.	D .	D .	S .	M 2.2	D 3.0	S 1.1	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .	M .
24.	M .	F .	M .	D 2.3	F 2.6	M 1.2	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	D .
25.	D .	S .	D .	F 2.4	S 2.4	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .	M .
26.	F .	S .	M .	S 2.5	S 2.4	M 1.1	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	D .
27.	S .	M .	D .	S 2.7	M 2.4	D 1.1	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	S .
28.	S .	D .	F .	M 2.7	D 2.1	F 1.0	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S .	S .
29.	M .	M .	S .	D 2.9	M 2.0	S 1.0	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	S .
30.	D .	D .	S .		D 2.0	S 1.0	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	M .
31.		F .	M .		F 1.8		M 0.3		M .	D .			D .
Monats-Summen -Summe	.	.	.	54.2	98.2	38.5	18.5	2.6	.	.	212.1	212.1	212.1
	.	.	.	54.2	152.4	190.9	209.4	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2001	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	M .	F .	M .	D .	D 0.4	S 2.5	D 1.8	F 0.5	S .	M .	S .	M .		
2.	D .	S .	D .	F .	F 0.4	M 2.6	M 2.2	S 0.4	M .	D .	S .	D .		
3.	F .	S .	M .	S .	S 0.5	D 2.9	D 2.0	S 0.5	D .	F .	M .	M .		
4.	S .	M .	D .	S .	S 0.6	M 3.0	F 2.0	M 0.4	M .	S .	D .	D .		
5.	S .	D .	F .	M .	M 0.7	D 3.0	S 2.0	D 0.4	D .	S .	M .	F .		
6.	M .	M .	S .	D .	D 0.9	F 2.9	S 2.0	M 0.3	F .	M .	D .	S .		
7.	D .	D .	S .	M .	M 0.9	S 2.7	M 2.0	D 0.3	S .	D .	F .	S .		
8.	M .	F .	M .	D .	D 0.9	S 2.7	D 2.0	F 0.3	S .	M .	S .	M .		
9.	D .	S .	D .	F .	F 0.9	M 2.5	M 1.8	S 0.3	M .	D .	S .	D .		
10.	F .	S .	M .	S .	S 0.9	D 2.4	D 1.8	S 0.1	D .	F .	M .	M .		
11.	S .	M .	D .	S .	S 0.9	M 2.3	F 1.8	M 0.1	M .	S .	D .	D .		
12.	S .	D .	F .	M .	M 0.8	D 2.2	S 1.6	D 0.1	D .	S .	M .	F .		
13.	M .	M .	S .	D .	D 0.9	F 2.2	S 1.6	M 0.1	F .	M .	D .	S .		
14.	D .	D .	S .	M .	M 0.8	S 2.1	M 1.4	D 0.1	S .	D .	F .	S .		
15.	M .	F .	M .	D .	D 0.8	S 2.1	D 1.4	F .	S .	M .	S .	M .		
16.	D .	S .	D .	F .	F 0.8	M 2.0	M 1.3	S .	M .	D .	S .	D .		
17.	F .	S .	M .	S .	S 0.8	D 2.0	D 1.2	S .	D .	F .	M .	M .		
18.	S .	M .	D .	S .	S 0.8	M 1.9	F 1.2	M .	M .	S .	D .	D .		
19.	S .	D .	F .	M .	M 0.8	D 1.9	S 1.2	D .	D .	S .	M .	F .		
20.	M .	M .	S .	D .	D 0.8	F 1.8	S 1.0	M .	F .	M .	D .	F S .		
21.	D .	D .	S .	M .	M 0.8	S 1.7	M 1.1	D .	S .	D .	F .	S .		
22.	M .	F .	M .	D .	D 0.7	S 1.7	D 1.0	F .	S .	M .	S .	M .		
23.	D .	S .	D .	F .	F 0.8	M 1.7	M 0.9	S .	M .	D .	S .	D .		
24.	F .	S .	M .	S .	S 0.8	D 1.7	D 0.8	S .	D .	F .	M .	M .		
25.	S .	M .	D .	S .	S 0.8	M 1.8	F 0.7	M .	M .	S .	D .	D .		
26.	S .	D .	F .	M .	M 0.9	D 1.8	S 0.7	D .	D .	S .	M .	F .		
27.	M .	M .	S .	D .	D 1.1	F 2.0	S 0.6	M .	F .	M .	D .	S .		
28.	D .	D .	S .	M .	M 1.4	S 2.0	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .		
29.	M .	F .	M .	M .	D 1.6	S 2.0	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .		
30.	D .	S .	D .		F 2.1	M 2.0	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .		
31.		S .	M .		S 2.4		D 0.4		D .	F .		M .		
Monats-Summen -Summe	28.7	66.1	41.1	3.9	.	.	139.7	139.7	139.7	139.7
	28.7	94.8	135.8	139.7	.	.	139.7	139.7	139.7	139.7

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2002	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	D .	S .	D .	F .	F 3.9	M 1.2	M 0.7	S 0.3	M .	D .	S .	D .		
2.	F .	S .	M .	S .	S 4.1	D 1.3	D 0.6	S 0.3	D .	F .	M .	M .		
3.	S .	M .	D .	S .	S 4.2	M 1.2	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .		
4.	S .	D .	F .	M .	M 4.1	D 1.3	S 0.6	D 0.2	D .	S .	M .	F .		
5.	M .	M .	S .	D .	D 4.0	F 1.3	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .		
6.	D .	D .	S .	M 0.4	M 3.6	S 1.2	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .		
7.	M .	F .	M .	D 0.5	D 3.2	S 1.3	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .		
8.	D .	S .	D .	F 0.9	F 3.3	M 1.3	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .		
9.	F .	S .	M .	S 1.3	S 2.9	D 1.2	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .		
10.	S .	M .	D .	S 1.4	S 2.7	M 1.3	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .		
11.	S .	D .	F .	M 1.6	M 2.4	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .		
12.	M .	M .	S .	D 1.7	D 2.4	F 1.2	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .		
13.	D .	D .	S .	M 2.1	M 2.3	S 1.1	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .		
14.	M .	F .	M .	D 2.5	D 2.0	S 1.0	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .		
15.	D .	S .	D .	F 2.8	F 2.0	M 1.0	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .		
16.	F .	S .	M .	S 3.0	S 1.8	D 1.0	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .		
17.	S .	M .	D .	S 3.3	S 1.8	M 1.0	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .		
18.	S .	D .	F .	M 3.2	M 1.7	D 1.0	S 0.7	D .	D .	S .	M .	F .		
19.	M .	M .	S .	D 3.2	D 1.6	F 0.9	S 0.6	M .	F .	M .	D .	S .		
20.	D .	D .	S .	M 2.9	M 1.5	S 0.9	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .		
21.	M .	F .	M .	D 2.8	D 1.4	S 0.9	D 0.7	F .	S .	M .	S .	M .		
22.	D .	S .	D .	F 2.8	F 1.4	M 0.8	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .		
23.	F .	S .	M .	S 2.6	S 1.3	D 0.8	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .		
24.	S .	M .	D .	S 2.7	S 1.3	M 0.9	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .		
25.	S .	D .	F .	M 2.9	M 1.3	D 0.8	S 0.6	D .	D .	S .	M .	F .		
26.	M .	M .	S .	D 2.8	D 1.2	F 0.8	S 0.7	M .	F .	M .	D .	S .		
27.	D .	D .	S .	M 3.1	M 1.3	S 0.8	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .		
28.	M .	F .	M .	D 3.7	D 1.3	S 0.7	D 0.6	F .	S .	M .	S .	M .		
29.	D .	S .	D .			F 1.2	M 0.7	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
30.	F .	S .	M .			S 1.3	D 0.6	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
31.		M .	D .			S 1.2		F 0.4		M .	S .		D .	
Monats-Summen -Summe	.	.	.	54.2	69.6	30.8	17.4	1.7	.	.	173.7	173.7	173.7	.
	.	.	.	54.2	123.9	154.6	172.0	173.7	173.7	.	173.7	173.7	173.7	.

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2003
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F .	S .	M .	S 1.3	S 1.3	D 0.5	D 0.4	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
2.	S .	M .	D .	S 1.2	S 1.2	M 0.6	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
3.	S .	D .	F .	M 1.3	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
4.	M .	M .	S .	D 1.2	D 1.1	F 0.5	S 0.4	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
5.	D .	D .	S 0.2	M 1.2	M 1.1	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
6.	M .	F .	M 1.6	D 1.4	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
7.	D .	S .	D 4.1	F 1.7	F 1.0	M 0.5	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
8.	F .	S .	M 4.7	S 1.8	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
9.	S .	M .	D 4.0	S 2.1	S 0.9	M 0.6	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
10.	S .	D .	F 3.7	M 2.6	M 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
11.	M .	M .	S 3.4	D 2.7	D 0.8	F 0.5	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
12.	D .	D .	S 3.0	M 2.6	M 0.7	S 0.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	
13.	M .	F .	M 2.9	D 2.8	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
14.	D .	S .	D 2.6	F 2.6	F 0.7	M 0.5	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .	
15.	F .	S .	M 2.4	S 2.4	S 0.6	D 0.5	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
16.	S .	M .	D 2.2	S 2.4	S 0.7	M 0.5	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	
17.	S .	D .	F 2.0	M 2.4	M 0.7	D 0.5	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .	
18.	M .	M .	S 1.9	D 2.2	D 0.6	F 0.5	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
19.	D .	D .	S 1.8	M 2.1	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	
20.	M .	F .	M 1.8	D 2.0	D 0.7	S 0.6	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
21.	D .	S .	D 1.6	F 1.9	F 0.6	M 0.5	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
22.	F .	S S .	M 1.5	S 1.7	S 0.6	D 0.5	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
23.	S .	M .	D 1.4	S 1.7	S 0.6	M 0.5	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	
24.	S .	D .	F 1.3	M 1.7	M 0.6	D 0.5	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .	
25.	M .	M .	S 1.3	D 1.7	D 0.6	F 0.5	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
26.	D .	D .	S 1.3	M 1.5	M 0.5	S 0.5	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	
27.	M .	F .	M 1.3	D 1.4	D 0.6	S 0.5	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
28.	D .	S .	D 1.3	F 1.2	F 0.6	M 0.4	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .	
29.	F .	S .	M 1.2		S 0.5	D 0.5	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .	
30.	S .	M .	D 1.2		S 0.5	M 0.4	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .	
31.		D .	F 1.0		M 0.5		S 0.1		D .	S .		F .	
Monats-Summen -Summe	.	.	56.7	52.8	23.3	15.1	10.3	0.9	.	.	159.1	159.1	159.1
	.	.	56.7	109.5	132.8	147.9	158.2	159.1	.	.	159.1	159.1	159.1

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2004
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	M .	D .	S 1.3	M 1.5	D 0.9	S 1.0	D 0.6	D .	S .	M .	F .	
2.	S .	D .	F .	M 1.3	D 1.4	F 0.9	S 1.1	M 0.5	F .	M .	D .	S S .	
3.	M .	M .	S .	D 1.5	M 1.4	S 0.9	M 1.0	D 0.6	S .	D .	F .	S S .	
4.	D .	D .	S .	M 1.5	D 1.3	S 1.1	D 1.0	F 0.6	S .	M .	S S .	M .	
5.	M .	F .	M .	D 1.5	F 1.3	M 1.0	M 1.0	S 0.4	M .	D .	S S .	D .	
6.	D .	S .	D .	F 1.7	S 1.1	D 1.0	D 0.9	S 0.4	D .	F .	M .	M .	
7.	F .	S .	M .	S 1.6	S 1.1	M 1.0	F 0.9	M 0.3	M .	S .	D .	D .	
8.	S .	M .	D .	S 1.7	M 1.1	D 1.0	S 0.9	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
9.	S .	D .	F .	M 2.0	D 1.0	F 1.1	S 0.9	M 0.2	F .	M .	D .	S S .	
10.	M .	M .	S .	D 2.3	M 1.0	S 1.0	M 0.9	D 0.2	S .	D .	F .	S S .	
11.	D .	D .	S .	M 2.8	D 1.0	S 1.1	D 0.9	F 0.2	S .	M .	S S .	M .	
12.	M .	F .	M .	D 3.1	F 0.9	M 1.1	M 0.9	S 0.1	M .	D .	S S .	D .	
13.	D .	S .	D .	F 3.4	S 0.9	D 1.1	D 0.9	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
14.	F .	S .	M .	S 3.5	S 0.9	M 1.1	F 0.8	M 0.1	M .	S S .	D .	D .	
15.	S .	M .	D .	S 3.7	M 0.8	D 1.1	S 0.9	D 0.2	D .	S S .	M .	F .	
16.	S .	D .	F .	M 3.4	D 0.8	F 1.2	S 0.8	M 0.1	F .	M .	D .	S S .	
17.	M .	M .	S .	D 3.4	M 0.8	S 1.2	M 0.8	D 0.1	S .	D .	F .	S S .	
18.	D .	D .	S .	M 3.3	D 0.8	S 1.2	D 0.8	F 0.1	S .	M .	S S .	M .	
19.	M .	F .	M .	D 3.0	F 0.8	M 1.2	M 0.8	S 0.1	M .	D .	S S .	D .	
20.	D .	S .	D .	F 2.8	S 0.7	D 1.2	D 0.8	S .	D .	F .	M .	M .	
21.	F .	S .	M .	S 2.7	S 0.8	M 1.2	F 0.8	M .	M .	S S .	D .	D .	
22.	S .	M .	D .	S 2.5	M 0.7	D 1.2	S 0.8	D .	D .	S S .	M .	F .	
23.	S .	D .	F .	M 2.3	D 0.7	F 1.2	S 0.7	M .	F .	M .	D .	S S .	
24.	M .	M .	S .	D 2.3	M 0.6	S 1.3	M 0.7	D .	S .	D .	F .	S S .	
25.	D .	D .	S .	M 2.1	D 0.7	S 1.2	D 0.7	F .	S .	M .	S S .	M .	
26.	M .	F .	M 0.4	D 1.9	F 0.8	M 1.3	M 0.8	S .	M .	D .	S S .	D .	
27.	D .	S .	D 0.5	F 1.8	S 0.7	D 1.2	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	
28.	F .	S .	M 0.5	S 1.6	S 0.7	M 1.1	F 0.6	M .	M .	S S .	D .	D .	
29.	S .	M .	D 0.8	S 1.5	M 0.8	D 1.2	S 0.6	D .	D .	S S .	M .	F .	
30.	S .	D .	F 1.0		D 0.9	F 1.1	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	
31.		M .	S 1.2		M 0.8		M 0.6		S .	D .		S .	
Monats-Summen -Summe	.	.		4.4	67.5	28.8	33.3	25.4	5.1
	.	.		4.4	71.9	100.7	134.1	159.5	164.6	164.6	164.6	164.6	164.6

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2005
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M .	M .	S .	D .	D 2.0	F 1.1	S 1.0	M 0.6	F .	M .	D .	S .	
2.	D .	D .	S .	M .	M 1.9	S 1.2	M 0.8	D 0.6	S .	D .	F .	S .	
3.	M .	F .	M .	D .	D 1.8	S 1.2	D 0.9	F 0.5	S .	M .	S .	M .	
4.	D .	S .	D .	F .	F 1.8	M 1.3	M 0.9	S 0.6	M .	D .	S .	D .	
5.	F .	S .	M .	S .	S 1.7	D 1.4	D 0.8	S 0.5	D .	F .	M .	M .	
6.	S .	M .	D .	S .	S 1.6	M 1.6	F 0.9	M 0.5	M .	S .	D .	D .	
7.	S .	D .	F .	M .	M 1.5	D 1.8	S 0.9	D 0.5	D .	S .	M .	F .	
8.	M .	M .	S .	D .	D 1.5	F 1.6	S 0.9	M 0.4	F .	M .	D .	S .	
9.	D .	D .	S .	M .	M 1.5	S 1.6	M 0.8	D 0.4	S .	D .	F .	S .	
10.	M .	F .	M .	D .	D 1.5	S 1.7	D 0.8	F 0.4	S .	M .	S .	M .	
11.	D .	S .	D .	F .	F 1.4	M 1.7	M 0.8	S 0.3	M .	D .	S .	D .	
12.	F .	S .	M .	S .	S 1.4	D 1.7	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	M .	
13.	S .	M .	D .	S .	S 1.1	M 1.7	F 0.8	M 0.4	M .	S .	D .	D .	
14.	S .	D .	F .	M .	M 1.2	D 1.7	S 0.8	D 0.3	D .	S .	M .	F .	
15.	M .	M .	S .	D .	D 1.1	F 1.5	S 0.8	M 0.3	F .	M .	D .	S .	
16.	D .	D .	S .	M .	M 1.2	S 1.5	M 0.8	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
17.	M .	F .	M .	D 0.4	D 1.0	S 1.4	D 0.8	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
18.	D .	S .	D .	F 0.5	F 1.0	M 1.4	M 0.8	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
19.	F .	S .	M .	S 1.4	S 1.1	D 1.3	D 0.8	S .	D .	F .	M .	M .	
20.	S .	M .	D .	S 1.8	S 1.0	M 1.2	F 0.9	M .	M .	S .	D .	D .	
21.	S .	D .	F .	M 2.0	M 1.0	D 1.2	S 0.8	D .	D .	S .	M .	F .	
22.	M .	M .	S .	D 2.2	D 0.9	F 1.2	S 0.9	M .	F .	M .	D .	S .	
23.	D .	D .	S .	M 2.2	M 1.0	S 1.2	M 0.8	D .	S .	D .	F .	S .	
24.	M .	F .	M .	D 2.2	D 0.9	S 1.2	D 0.8	F .	S .	M .	S .	M .	
25.	D .	S .	D .	F 2.2	F 1.0	M 1.0	M 0.7	S .	M .	D .	S .	D .	
26.	F .	S .	M .	S 2.1	S 1.0	D 1.1	D 0.8	S .	D .	F .	M .	M .	
27.	S .	M .	D .	S 2.0	S 0.9	M 1.0	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .	
28.	S .	D .	F .	M 2.0	M 1.0	D 1.0	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	
29.	M .	M .	S .	D 0.9	F 1.0	S 0.5	M .	F .	M .	D .	D .	S .	
30.	D .	D .	S .	M 1.0	S 1.0	M 0.6	D .	S .	S .	D .	F .	S .	
31.		F .	M .	D 1.0		D 0.6		S .	M .			M .	
Monats-Summen -Summe	.	.	.	21.0	38.8	40.5	24.3	7.0	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8
	.	.	.	21.0	59.9	100.4	124.8	131.8					

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2006
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.3	M 1.4	D 0.4	S .	D .	F .	S .	S .
2.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.3	D 1.2	F 0.4	S .	M .	S .	M .	D .
3.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.2	M 1.3	S 0.3	M .	D .	S .	S .	D .
4.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.3	D 1.1	S 0.3	D .	F .	M .	M .	M .
5.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.3	F 1.1	M 0.3	M .	S .	D .	D .	D .
6.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.3	S 1.0	D 0.2	D .	S .	M .	F .	F .
7.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.4	S 0.9	M 0.2	F .	M .	D .	S .	S .
8.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.4	M 0.9	D 0.2	S .	D .	F .	S .	S .
9.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.4	D 0.7	F 0.3	S .	M .	S .	M .	M .
10.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.4	M 0.7	S .	M .	D .	S .	S .	D .
11.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.4	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	M .
12.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.5	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .	D .
13.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.5	S 0.6	D .	D .	S .	M .	M .	F .
14.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.5	S 0.5	M .	F .	M .	D .	D .	S .
15.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	F .	S .
16.	M .	F .	M .	D .	D .	D 0.1	S 1.4	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
17.	D .	S .	D .	F .	F .	F 0.5	M 1.4	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
18.	F .	S .	M .	S .	S .	S 0.6	D 1.4	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .
19.	S .	M .	D .	S .	S .	S 1.0	M 1.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .
20.	S .	D .	F .	M .	M .	M 1.2	D 1.4	S 0.5	D .	D .	M .	M .	F .
21.	M .	M .	S .	D .	D .	D 1.3	F 1.4	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
22.	D .	D .	S .	M .	M .	M 1.4	S 1.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .
23.	M .	F .	M .	D .	D .	D 1.5	S 1.4	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
24.	D .	S .	D .	F .	F .	F 1.4	M 1.4	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
25.	F .	S .	M .	S .	S .	S 1.4	D 1.4	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .
26.	S .	M .	D .	S .	S .	S 1.4	M 1.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .
27.	S .	D .	F .	M .	M .	M 1.4	D 1.4	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .
28.	M .	M .	S .	D .	D .	D 1.3	F 1.4	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
29.	D .	D .	S .	D .	D .	M 1.3	S 1.4	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M .	F .	M .	D .	D .	D 1.3	S 1.4	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
31.		S .	D .			F 1.2		M 0.4		M .	D .		D .
Monats-Summen -Summe	18.3	41.8	20.2	2.6
	18.3	60.1	80.4	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

12.07.2021 12:39

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 2006
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2007
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M .	F .	M .	D 1.8	D 1.8	S 1.4	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
2.	D .	S .	D .	F 1.6	F 1.7	M 1.3	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
3.	F .	S .	M .	S 1.5	S 1.8	D 1.3	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
4.	S .	M .	D .	S 1.5	S 2.1	M 1.4	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .	
5.	S .	D .	F .	M 1.5	M 2.6	D 1.2	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
6.	M .	M .	S .	D 1.4	D 3.0	F 1.2	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	
7.	D .	D .	S .	M 1.3	M 3.3	S 1.2	M 0.1	D .	S .	D .	F .	S .	
8.	M .	F .	M .	D 1.2	D 3.6	S 1.2	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .	
9.	D .	S .	D .	F 1.2	F 3.4	M 1.1	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .	
10.	F .	S .	M .	S 1.2	S 3.3	D 1.1	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	
11.	S .	M .	D .	S 1.1	S 3.7	M 1.1	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
12.	S .	D .	F .	M 1.1	M 3.2	D 1.0	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	
13.	M .	M .	S .	D 1.0	D 3.0	F 1.1	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	
14.	D .	D .	S .	M 1.0	M 3.0	S 1.0	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
15.	M .	F .	M .	D 1.1	D 2.6	S 0.9	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	
16.	D .	S .	D .	F 1.0	F 2.4	M 0.9	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .	
17.	F .	S .	M .	S 1.1	S 2.4	D 0.9	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	
18.	S .	M .	D .	S 1.1	S 2.4	M 0.8	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
19.	S .	D .	F .	M 1.3	M 2.4	D 0.8	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
20.	M .	M .	S .	D 1.4	D 2.3	F 0.8	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	
21.	D .	D .	S .	M 1.6	M 2.2	S 0.8	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
22.	M .	F .	M .	D 1.8	D 2.0	S 0.8	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .	
23.	D .	S .	D .	F 1.8	F 2.0	M 0.7	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .	
24.	F .	S .	M 0.2	S 1.8	S 1.7	D 0.7	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
25.	S .	M .	D 0.9	S 1.7	S 1.8	M 0.5	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
26.	S .	D .	F 1.7	M 1.8	M 1.6	D 0.6	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
27.	M .	M .	S 1.8	D 1.8	D 1.6	F 0.4	S 0.1	M .	F .	M .	D .	S .	
28.	D .	D .	S 1.8	M 1.9	M 1.6	S 0.4	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
29.	M .	F .	M 1.9	D 1.6	S 0.3	D 0.1	F .	S .	M .	S .	S .	M .	
30.	D .	S .	D 1.8	F 1.4	M 0.3	M 0.1	S .	M .	D .	D .	S .	D .	
31.		S .	M 1.9	S 1.3		D 0.1		D .	F .			M .	
Monats-Summen -Summe	.	.	12.0	39.6	72.9	27.2	4.9	0.3	.	.	156.8	156.8	156.8
	.	.	12.0	51.6	124.4	151.6	156.5	156.8	.	.	156.8	156.8	156.8

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2008	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	D .	S .	D 0.2	F 3.0	S 1.1	D 2.2	D 0.9	S 0.2	D .	F .	M .	M .		
2.	F .	S .	M 0.4	S 2.8	S 1.0	M 2.1	F 0.8	M 0.1	M .	S .	D .	D .		
3.	S .	M .	D 0.5	S 2.6	M 1.0	D 2.0	S 0.8	D 0.2	D .	S .	M .	F .		
4.	S .	D .	F 0.5	M 2.3	D 0.8	F 2.0	S 0.8	M 0.1	F .	M .	D .	S .		
5.	M .	M .	S 0.6	D 2.2	M 0.9	S 2.0	M 0.7	D .	S .	D .	F .	S .		
6.	D .	D .	S 0.5	M 2.1	D 1.0	S 2.0	D 0.7	F .	S .	M .	S .	M .		
7.	M .	F .	M 0.5	D 2.0	F 0.9	M 1.8	M 0.7	S .	M .	D .	S .	D .		
8.	D .	S .	D 0.6	F 1.9	S 0.9	D 1.8	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .		
9.	F .	S .	M 0.5	S 1.8	S 0.9	M 1.7	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .		
10.	S .	M .	D 0.6	S 1.9	M 0.9	D 1.6	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .		
11.	S .	D .	F 0.6	M 1.8	D 0.8	F 1.6	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S .		
12.	M .	M .	S 0.5	D 1.7	M 0.8	S 1.5	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .		
13.	D .	D .	S 0.5	M 1.6	D 0.7	S 1.4	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .		
14.	M .	F .	M 0.6	D 1.6	F 0.8	M 1.5	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .		
15.	D .	S .	D 0.5	F 1.6	S 0.6	D 1.3	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .		
16.	F .	S .	M 0.5	S 1.6	S 0.8	M 1.4	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .		
17.	S .	M .	D 0.5	S 1.6	M 0.7	D 1.4	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .		
18.	S .	D .	F 0.6	M 1.6	D 0.8	F 1.3	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .		
19.	M .	M .	S 0.7	D 1.6	M 0.8	S 1.3	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .		
20.	D .	D .	S 1.4	M 1.6	D 1.0	S 1.2	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .		
21.	M .	F .	M 2.3	D 1.5	F 1.0	M 1.2	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .		
22.	D .	S .	D 3.9	F 1.5	S 0.9	D 1.1	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .		
23.	F .	S .	M 5.3	S 1.4	S 1.1	M 1.2	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .		
24.	S .	M .	D 6.0	S 1.3	M 1.4	D 1.1	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .		
25.	S .	D .	F 6.0	M 1.3	D 1.4	F 1.1	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .		
26.	M .	M .	S 6.0	D 1.2	M 1.7	S 1.0	M 0.1	D .	S .	D .	F .	S .		
27.	D .	D .	S 4.9	M 1.2	D 1.9	S 1.0	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .		
28.	M .	F .	M 4.0	D 1.1	F 2.1	M 1.0	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .		
29.	D .	S 0.1	D 4.0	F 1.1	S 2.1	D 1.0	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .		
30.	F .	S 0.2	M 4.0		S 2.2	M 1.0	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .		
31.		M 0.3	D 3.6		M 2.1		S 0.2		D .	S .		F .		
Monats-Summen -Summe	.	0.6	61.3	50.5	35.1	43.7	11.8	0.6	.	.	203.7	203.7	203.7	
	.	0.6	61.9	112.4	147.5	191.3	203.1	203.7	203.7	203.7	203.7	203.7	203.7	

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

12.07.2021 12:39

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 2008
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2009	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.0	F 0.7	M .	M .	S .	D .	D .		
2.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.1	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .		
3.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.2	S 0.6	M .	F .	M .	D .	S .		
4.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.2	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .		
5.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.2	D 0.6	F .	S .	M .	S .	M .		
6.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.3	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .		
7.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.3	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .		
8.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .		
9.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.4	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .		
10.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.4	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .		
11.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.4	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .		
12.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.3	D 0.4	F .	S .	M .	S .	M .		
13.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.3	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .		
14.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.4	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .		
15.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.3	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .		
16.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.3	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .		
17.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.2	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S .		
18.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.1	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .		
19.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.1	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .		
20.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.0	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .		
21.	F .	S .	M .	S .	S .	D 0.9	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .		
22.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.0	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .		
23.	S .	D .	F .	M .	M .	M 0.3	D 0.9	S 0.1	D .	D .	M .	F .		
24.	M .	M .	S .	D .	D .	D 0.3	F 1.0	S .	M .	F .	M .	D .		
25.	D .	D .	S .	M .	M .	M 0.4	S 0.8	M .	D .	S .	D .	F .		
26.	M .	F .	M .	D .	D .	D 0.8	S 0.8	D .	F .	S .	M .	S .		
27.	D .	S .	D .	F .	F .	F 0.7	M 0.7	M .	S .	M .	D .	S .		
28.	F .	S .	M .	S .	S .	S 0.8	D 0.7	D .	S .	D .	F .	M .		
29.	S .	M .	D .	S .	S .	S 0.9	M 0.8	F .	M .	M .	S .	D .		
30.	S .	D .	F .	S .	S .	M 0.9	D 0.6	S .	D .	D .	S .	M .		
31.		M .	S .		D 1.1		S .		F .	M .		S .		
Monats-Summen -Summe	6.2	33.2	9.7	.	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	
					6.2	39.3	49.0							

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2010
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	S .	D .	F .	M .	M 1.1	D 1.5	S 1.0	D 0.2	D .	S .	M 0.2	F 0.4	
2.	M .	M .	S .	D .	D 1.2	F 1.6	S 0.9	M 0.1	F .	M .	D 1.1	S 0.4	
3.	D .	D .	S .	M .	M 1.3	S 1.6	M 0.9	D 0.1	S .	D .	F 2.4	S 0.4	
4.	M .	F .	M .	D .	D 1.3	S 1.6	D 0.9	F .	S .	M .	S 2.6	M 0.2	
5.	D .	S .	D .	F 0.1	F 1.5	M 1.5	M 0.9	S 0.1	M .	D .	S 2.7	D 0.1	
6.	F .	S .	M .	S 0.3	S 1.5	D 1.5	D 0.8	S .	D .	F .	M 2.5	M 0.2	
7.	S .	M .	D .	S 0.4	S 1.5	M 1.6	F 0.8	M .	M .	S .	D 2.1	D 0.1	
8.	S .	D .	F .	M 0.7	M 1.7	D 1.5	S 0.8	D .	D .	S .	M 2.0	F 0.1	
9.	M .	M .	S .	D 0.9	D 2.0	F 1.5	S 0.7	M .	F .	M .	D 1.7	S 0.1	
10.	D .	D .	S .	M 1.2	M 2.2	S 1.5	M 0.7	D .	S .	D .	F 1.6	S 0.2	
11.	M .	F .	M .	D 1.5	D 2.1	S 1.5	D 0.7	F .	S .	M .	S 1.3	M 0.1	
12.	D .	S .	D .	F 1.6	F 1.9	M 1.5	M 0.7	S .	M .	D .	S 1.3	D 0.1	
13.	F .	S .	M .	S 1.9	S 1.9	D 1.5	D 0.6	S .	D .	F .	M 1.3	M 0.1	
14.	S .	M .	D .	S 2.0	S 1.9	M 1.5	F 0.7	M .	M .	S .	D 1.1	D 0.1	
15.	S .	D .	F .	M 2.0	M 1.7	D 1.4	S 0.6	D .	D .	S .	M 1.0	F 0.1	
16.	M .	M .	S .	D 2.0	D 1.7	F 1.4	S 0.5	M .	F .	M .	D 0.8	S 0.1	
17.	D .	D .	S .	M 1.9	M 1.8	S 1.4	M 0.4	D .	S .	D .	F 0.8	S .	
18.	M .	F .	M .	D 1.8	D 1.6	S 1.4	D 0.5	F .	S .	M .	S 0.6	M 0.1	
19.	D .	S .	D .	F 1.7	F 1.6	M 1.4	M 0.5	S .	M .	D .	S 0.6	D 0.1	
20.	F .	S .	M .	S 1.8	S 1.6	D 1.3	D 0.4	S .	D .	F .	M 0.5	M 0.1	
21.	S .	M .	D .	S 1.7	S 1.4	M 1.3	F 0.3	M .	M .	S .	D 0.5	D 0.1	
22.	S .	D .	F .	M 1.6	M 1.4	D 1.3	S 0.4	D .	D .	S .	M 0.5	F 0.1	
23.	M .	M .	S .	D 1.4	D 1.4	F 1.3	S 0.4	M .	F .	M .	D 0.4	S 0.1	
24.	D .	D .	S .	M 1.4	M 1.4	S 1.2	M 0.3	D .	S .	D .	F 0.4	S 0.1	
25.	M .	F .	M .	D 1.3	D 1.4	S 1.1	D 0.4	F .	S .	M .	S 0.4	M .	
26.	D .	S .	D .	F 1.2	F 1.3	M 1.2	M 0.2	S .	M .	D .	S 0.5	D .	
27.	F .	S .	M .	S 1.3	S 1.3	D 1.1	D 0.2	S .	D .	F .	M 0.4	M 0.1	
28.	S .	M .	D .	S 1.1	S 1.4	M 1.1	F 0.1	M .	M .	S .	D 0.4	D 0.1	
29.	S .	D .	F .		M 1.3	D 1.1	S 0.2	D .	D .	S .	M 0.5	F 0.1	
30.	M .	M .	S .		D 1.3	F 1.0	S 0.1	M .	F .	M .	D 0.4	S 0.1	
31.		D .	S .		M 1.4		M 0.1		S .	D .		S .	
Monats-Summen -Summe	.	.	.	32.8	48.1	41.4	16.7	0.5	.	.	32.5	4.0	
	.	.	.	32.8	80.9	122.3	139.0	139.6	139.6	139.6	172.1	176.1	

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2011
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M 0.1	M 1.3	S 1.1	D 2.2	D 1.1	F 0.6	S 0.1	M .	F .	M .	D .	S .	
2.	D 0.1	D 1.2	S 1.1	M 2.0	M 1.1	S 0.6	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
3.	M 0.1	F 1.2	M 1.0	D 2.0	D 1.2	S 0.6	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .	
4.	D 0.1	S 1.1	D 1.1	F 2.0	F 1.1	M 0.6	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .	
5.	F .	S 1.0	M 1.1	S 1.9	S 1.2	D 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
6.	S 0.1	M 0.9	D 1.0	S 1.9	S 1.1	M 0.5	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
7.	S 0.2	D 1.0	F 1.1	M 1.7	M 1.2	D 0.6	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
8.	M 0.3	M 0.9	S 1.0	D 1.6	D 1.1	F 0.5	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
9.	D 0.2	D 1.0	S 1.2	M 1.6	M 1.1	S 0.5	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
10.	M 0.3	F 0.9	M 1.7	D 1.5	D 1.1	S 0.6	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
11.	D 0.4	S 1.0	D 2.6	F 1.5	F 1.0	M 0.5	M .	S .	M .	D .	S .	D .	
12.	F 0.3	S 0.8	M 3.4	S 1.4	S 1.0	D 0.5	D .	S .	D .	F .	M .	M .	
13.	S 0.4	M 0.9	D 4.0	S 1.4	S 1.0	M 0.5	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
14.	S 0.5	D 0.9	F 4.7	M 1.4	M 1.0	D 0.5	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
15.	M 0.7	M 1.1	S 4.8	D 1.2	D 0.9	F 0.5	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
16.	D 0.8	D 1.0	S 4.8	M 1.2	M 1.0	S 0.4	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
17.	M 1.0	F 1.0	M 4.8	D 1.1	D 0.9	S 0.5	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
18.	D 1.2	S 1.1	D 4.8	F 1.1	F 0.8	M 0.4	M .	S .	M .	D .	S .	D .	
19.	F 1.3	S 1.0	M 4.8	S 1.1	S 0.8	D 0.4	D .	S .	D .	F .	M .	M .	
20.	S 1.5	M 1.0	D 4.8	S 1.1	S 0.8	M 0.4	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
21.	S 1.5	D 1.0	F 4.2	M 1.1	M 0.9	D 0.4	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
22.	M 1.7	M 1.0	S 4.0	D 1.1	D 0.8	F 0.3	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
23.	D 1.6	D 1.0	S 4.0	M 1.1	M 0.7	S 0.3	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
24.	M 1.6	F 1.0	M 3.5	D 1.1	D 0.8	S 0.3	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
25.	D 1.6	S 1.0	D 3.4	F 1.1	F 0.8	M 0.2	M .	S .	M .	D .	S .	D .	
26.	F 1.4	S 1.2	M 2.9	S 1.2	S 0.7	D 0.3	D .	S .	D .	F .	M .	M .	
27.	S 1.4	M 1.1	D 2.7	S 1.1	S 0.7	M 0.2	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
28.	S 1.4	D 1.2	F 2.7	M 1.1	M 0.8	D 0.2	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
29.	M 1.4	M 1.1	S 2.6		D 0.6	F 0.2	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
30.	D 1.3	D 1.2	S 2.4		M 0.7	S 0.2	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
31.		F 1.1	M 2.3		D 0.7		D .		S .	M .		M .	
Monats-Summen -Summe	24.5	32.2	89.6	39.8	28.7	12.9	1.0	228.7	228.7	228.7	228.7	228.7	228.7
	24.5	56.7	146.3	186.1	214.8	227.7							

*: Wert lückenbehaftet

-: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2012	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	D .	D .	S .	M 1.6	D 0.6	S 0.6	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .		
2.	M .	F .	M .	D 1.6	F 0.5	M 0.5	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .		
3.	D .	S .	D .	F 1.6	S 0.6	D 0.5	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .		
4.	F .	S .	M .	S 1.6	S 0.6	M 0.6	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .		
5.	S .	M .	D .	S 1.6	M 0.5	D 0.5	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .		
6.	S .	D .	F .	M 1.6	D 0.5	F 0.5	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .		
7.	M .	M .	S .	D 1.6	M 0.5	S 0.6	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .		
8.	D .	D .	S .	M 1.3	D 0.6	S 0.5	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .		
9.	M .	F .	M .	D 1.3	F 0.5	M 0.5	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .		
10.	D .	S .	D .	F 1.2	S 0.5	D 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .		
11.	F .	S .	M .	S 1.2	S 0.5	M 0.5	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .		
12.	S .	M .	D .	S 1.2	M 0.5	D 0.5	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .		
13.	S .	D .	F .	M 1.1	D 0.5	F 0.6	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .		
14.	M .	M .	S .	D 1.1	M 0.5	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .		
15.	D .	D .	S .	M 1.0	D 0.6	S 0.5	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .		
16.	M .	F .	M .	D 1.0	F 0.5	M 0.6	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .		
17.	D .	S .	D .	F 0.9	S 0.5	D 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .		
18.	F .	S .	M .	S 0.9	S 0.5	M 0.5	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .		
19.	S .	M .	D .	S 0.8	M 0.5	D 0.5	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .		
20.	S .	D .	F .	M 0.8	D 0.4	F 0.5	S 0.1	M .	F .	M .	D .	S .		
21.	M .	M .	S .	D 0.8	M 0.5	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .	F .	S .		
22.	D .	D .	S .	M 0.8	D 0.5	S 0.5	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .		
23.	M .	F .	M .	D 0.7	F 0.5	M 0.4	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .		
24.	D .	S .	D 0.1	F 0.7	S 0.5	D 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .		
25.	F .	S .	M 0.4	S 0.7	S 0.4	M 0.4	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .		
26.	S .	M .	D 0.5	S 0.6	M 0.5	D 0.5	S .	D .	D .	S .	M .	F .		
27.	S .	D .	F 0.8	M 0.7	D 0.5	F 0.4	S .	M .	F .	M .	D .	S .		
28.	M .	M .	S 1.1	D 0.6	M 0.6	S 0.5	M .	D .	S .	D .	F .	S .		
29.	D .	D .	S 1.4	M 0.6	D 0.5	S 0.4	D .	F .	S .	M .	S .	M .		
30.	M .	F .	M 1.5		F 0.5	M 0.4	M .	S .	M .	D .	S .	D .		
31.		S .	D 1.6		S 0.5		D .		D .	F .		M .		
Monats-Summen -Summe	.	.	7.4	31.1	16.0	15.1	6.2	.	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	
	.	.	7.4	38.6	54.5	69.6	75.9							

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2013
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	S .	D .	F .	F 1.1	M 0.7	M 0.5	S 0.2	M .	D .	S .	D .	
2.	F .	S .	M .	S .	S 1.1	D 0.7	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
3.	S .	M .	D .	S .	S 1.1	M 0.7	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
4.	S .	D .	F .	M .	M 1.0	D 0.7	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
5.	M .	M .	S .	D .	D 1.1	F 0.7	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S S .	
6.	D .	D .	S .	M .	M 1.0	S 0.7	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	S S .	
7.	M .	F .	M .	D 0.1	D 1.0	S 0.8	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .	
8.	D .	S .	D .	F 0.4	F 0.9	M 0.7	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
9.	F .	S .	M .	S 0.4	S 0.9	D 0.7	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
10.	S .	M .	D .	S 0.9	S 0.8	M 0.7	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
11.	S .	D .	F .	M 1.5	M 0.8	D 0.7	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .	
12.	M .	M .	S .	D 1.5	D 0.9	F 0.7	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S S .	
13.	D .	D .	S .	M 1.7	M 0.8	S 0.6	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S S .	
14.	M .	F .	M .	D 1.9	D 0.7	S 0.7	D 0.4	F .	S .	M .	S .	M .	
15.	D .	S .	D .	F 1.8	F 0.8	M 0.7	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
16.	F .	S .	M .	S 1.9	S 0.8	D 0.6	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
17.	S .	M .	D .	S 1.8	S 0.8	M 0.7	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	
18.	S .	D .	F .	M 1.7	M 0.7	D 0.7	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .	
19.	M .	M .	S .	D 1.6	D 0.7	F 0.6	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S S .	
20.	D .	D .	S .	M 1.6	M 0.7	S 0.6	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S S .	
21.	M .	F .	M .	D 1.5	D 0.7	S 0.6	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
22.	D .	S .	D .	F 1.5	F 0.7	M 0.6	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .	
23.	F .	S .	M .	S 1.5	S 0.7	D 0.6	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .	
24.	S .	M .	D .	S 1.3	S 0.7	M 0.6	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	
25.	S .	D .	F .	M 1.3	M 0.7	D 0.6	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .	
26.	M .	M .	S .	D 1.3	D 0.8	F 0.6	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
27.	D .	D .	S .	M 1.2	M 0.7	S 0.6	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	
28.	M .	F .	M .	D 1.2	D 0.7	S 0.5	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	
29.	D .	S .	D .	F 0.7	M 0.6	M 0.2	S .	M .	D .	D .	S .	D .	
30.	F .	S .	M .	S 0.7	D 0.5	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .	M .	
31.		M .	D .		S 0.7		F 0.2		M .	S .		D .	
Monats-Summen -Summe	.	.	.	29.6	25.5	19.5	11.5	1.1	
	.	.	.	29.6	55.1	74.6	86.1	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2014
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F .	S .	M .	S 0.3	S 1.1	D 0.6	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .	
2.	S .	M .	D .	S 0.2	S 1.1	M 0.7	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
3.	S .	D .	F .	M 0.3	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
4.	M .	M .	S .	D 0.2	D 1.0	F 0.6	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
5.	D .	D .	S .	M 0.5	M 1.0	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
6.	M .	F .	M .	D 0.6	D 1.0	S 0.6	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
7.	D .	S .	D .	F 0.7	F 1.0	M 0.5	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
8.	F .	S .	M .	S 0.7	S 1.0	D 0.6	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
9.	S .	M .	D .	S 0.8	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .	
10.	S .	D .	F .	M 0.8	M 1.0	D 0.5	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
11.	M .	M .	S .	D 0.9	D 0.9	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
12.	D .	D .	S .	M 1.0	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
13.	M .	F .	M .	D 0.9	D 0.9	S 0.5	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
14.	D .	S .	D .	F 1.0	F 0.9	M 0.5	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
15.	F .	S .	M .	S 0.9	S 0.9	D 0.4	D 0.2	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
16.	S .	M .	D .	S 1.0	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
17.	S .	D .	F .	M 1.0	M 0.8	D 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .	
18.	M .	M .	S .	D 0.9	D 0.8	F 0.5	S .	M 0.2	F .	M .	D .	S .	
19.	D .	D .	S .	M 1.1	M 0.9	S 0.5	M 0.1	D 0.2	S .	D .	F .	S .	
20.	M .	F .	M .	D 1.0	D 0.8	S 0.4	D 0.1	F 0.2	S .	M .	S .	M .	
21.	D .	S .	D .	F 1.0	F 0.8	M 0.4	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D .	
22.	F .	S .	M .	S 1.0	S 0.7	D 0.5	D 0.1	S 0.2	D .	F .	M .	M .	
23.	S .	M .	D .	S 1.0	S 0.8	M 0.3	F 0.1	M 0.2	M .	S .	D .	D .	
24.	S .	D .	F .	M 1.1	M 0.7	D 0.4	S 0.1	D 0.2	D .	S .	M .	F .	
25.	M .	M .	S .	D 1.0	D 0.7	F 0.4	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S .	
26.	D .	D .	S .	M 1.1	M 0.7	S 0.4	M 0.1	D 0.1	S .	D .	F .	S .	
27.	M .	F .	M .	D 1.1	D 0.7	S 0.4	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .	
28.	D .	S .	D .	F 1.0	F 0.6	M 0.3	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .	
29.	F .	S .	M .	S 0.7	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	M .	
30.	S .	M .	D .	S 0.6	M 0.3	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .	D .	
31.		D .	F .		M 0.7		S 0.2		D .	S .		F .	
Monats-Summen -Summe	.	.	.	0.0	23.1	26.5	14.4	6.2	4.2	.	.	.	
	.	.	.	0.0	23.1	49.7	64.1	70.4	74.5	74.5	74.5	74.5	

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2015	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	S .	M .	D .	S .	S 1.0	M 1.1	F 1.0	M 0.1	M .	S .	D .	D .		
2.	S .	D .	F .	M .	M 0.9	D 1.4	S 0.9	D 0.2	D .	S .	M .	F .		
3.	M .	M .	S .	D .	D 0.9	F 1.9	S 0.9	M 0.1	F .	M .	D .	S .		
4.	D .	D .	S .	M .	M 1.0	S 1.8	M 0.8	D 0.1	S .	D .	F .	S .		
5.	M .	F .	M .	D .	D 0.9	S 2.1	D 0.9	F 0.1	S .	M .	S .	M .		
6.	D .	S .	D .	F .	F 0.8	M 3.0	M 0.8	S .	M .	D .	S .	D .		
7.	F .	S .	M .	S .	S 0.9	D 3.3	D 0.7	S .	D .	F .	M .	M .		
8.	S .	M .	D .	S .	S 1.0	M 3.2	F 0.7	M .	M .	S .	D .	D .		
9.	S .	D .	F .	M .	M 0.9	D 3.3	S 0.7	D .	D .	S .	M .	F .		
10.	M .	M .	S .	D 0.4	D 1.0	F 3.3	S 0.7	M .	F .	M .	D .	S .		
11.	D .	D .	S .	M 0.4	M 1.0	S 3.0	M 0.7	D .	S .	D .	F .	S .		
12.	M .	F .	M .	D 0.5	D 1.1	S 3.0	D 0.7	F .	S .	M .	S .	M .		
13.	D .	S .	D .	F 0.6	F 1.2	M 2.9	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .		
14.	F .	S .	M .	S 0.7	S 1.2	D 2.5	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .		
15.	S .	M .	D .	S 0.8	S 1.2	M 2.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .		
16.	S .	D .	F .	M 0.8	M 1.2	D 2.1	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .		
17.	M .	M .	S .	D 0.9	D 1.2	F 2.0	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .		
18.	D .	D .	S .	M 0.9	M 1.2	S 1.8	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .		
19.	M .	F .	M .	D 0.9	D 1.2	S 1.7	D 0.4	F .	S .	M .	S .	M .		
20.	D .	S .	D .	F 0.9	F 1.2	M 1.6	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .		
21.	F .	S .	M .	S 0.9	S 1.2	D 1.6	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .		
22.	S .	M .	D .	S 0.9	S 1.2	M 1.6	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .		
23.	S .	D .	F .	M 0.9	M 1.2	D 1.6	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .		
24.	M .	M .	S .	D 1.0	D 1.3	F 1.6	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .		
25.	D .	D .	S .	M 1.0	M 1.3	S 1.6	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .		
26.	M .	F .	M .	D 1.0	D 1.1	S 1.4	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .		
27.	D .	S .	D .	F 1.0	F 1.1	M 1.3	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .		
28.	F .	S .	M .	S 0.9	S 1.1	D 1.2	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .		
29.	S .	M .	D .		S 1.1	M 1.2	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .		
30.	S .	D .	F .		M 1.0	D 1.1	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .		
31.		M .	S .		D 1.1		S 0.1		F .	M .		S .		
Monats-Summen -Summe	.	.	.	15.4	33.6	61.6	16.5	0.6	.	.	127.8	127.8	127.8	
	.	.	.	15.4	49.1	110.7	127.2	127.8	127.8	127.8	.	.	.	

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2016	
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	S .	D .	F 0.3	M 1.4	D 3.6	F 1.1	S 0.7	M 0.2	F 5.2	M .	D .	S .		
2.	M .	M .	S 0.6	D 1.6	M 3.4	S 1.0	M 0.7	D 0.2	S 4.0	D .	F .	S .		
3.	D .	D .	S 0.6	M 1.8	D 3.0	S 1.0	D 0.6	F 0.1	S 3.5	M .	S .	M .		
4.	M .	F .	M 0.7	D 1.9	F 3.0	M 1.0	M 0.7	S 0.1	M 3.0	D .	S .	D .		
5.	D .	S .	D 0.7	F 2.0	S 2.7	D 0.9	D 0.6	S .	D 2.7	F .	M .	M .		
6.	F .	S .	M 0.7	S 2.0	S 2.6	M 0.9	F 0.6	M 0.1	M 2.3	S .	D .	D .		
7.	S .	M .	D 0.7	S 2.2	M 2.4	D 0.9	S 0.6	D 0.1	D 2.0	S .	M .	F .		
8.	S .	D .	F 0.7	M 2.4	D 2.2	F 0.9	S 0.5	M .	F 1.8	M .	D .	S .		
9.	M .	M .	S 0.6	D 2.5	M 2.2	S 0.8	M 0.5	D 0.1	S 1.4	D .	F .	S .		
10.	D .	D .	S 0.7	M 2.8	D 2.0	S 0.8	D 0.4	F 0.1	S 1.2	M .	S .	M .		
11.	M .	F .	M 0.8	D 3.4	F 2.0	M 0.8	M 0.5	S .	M 1.1	D .	S .	D .		
12.	D .	S .	D 0.6	F 3.7	S 1.9	D 0.8	D 0.3	S 0.1	D 1.0	F .	M .	M .		
13.	F .	S .	M 0.7	S 4.0	S 1.9	M 0.8	F 0.3	M .	M 0.9	S .	D .	D .		
14.	S .	M .	D 0.8	S 4.0	M 1.8	D 0.8	S 0.3	D 0.1	D 0.8	S .	M .	F .		
15.	S .	D .	F 0.7	M 4.1	D 1.8	F 0.8	S 0.4	M 0.1	F 0.7	M .	D .	S .		
16.	M .	M .	S 0.8	D 4.4	M 1.7	S 0.8	M 0.3	D .	S 0.5	D .	F .	S .		
17.	D .	D .	S 0.8	M 4.1	D 1.7	S 0.7	D 0.4	F 0.1	S 0.5	M .	S .	M .		
18.	M .	F .	M 0.8	D 3.8	F 1.6	M 0.7	M 0.3	S 0.1	M 0.5	D .	S .	D .		
19.	D .	S .	D 0.9	F 3.7	S 1.6	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.4	F .	M .	M .		
20.	F .	S .	M 0.8	S 3.7	S 1.6	M 0.8	F 0.4	M 0.1	M 0.2	S .	D .	D .		
21.	S .	M .	D 0.8	S 3.5	M 1.5	D 0.7	S 0.2	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .		
22.	S .	D .	F 0.9	M 3.1	D 1.5	F 0.8	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S .		
23.	M .	M .	S 0.9	D 3.9	M 1.4	S 0.7	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S .		
24.	D .	D .	S 0.9	M 4.3	D 1.4	S 0.8	D 0.2	F 2.9	S 0.1	M .	S .	M .		
25.	M .	F .	M 0.9	D 4.0	F 1.4	M 0.7	M 0.2	S 7.0	M 0.1	D .	S .	D .		
26.	D .	S .	D 0.9	F 4.0	S 1.3	D 0.7	D 0.3	S 8.0	D 0.1	F .	M .	M .		
27.	F .	S .	M 1.0	S 3.8	S 1.2	M 0.7	F 0.2	M 8.0	M 0.1	S .	D .	D .		
28.	S .	M .	D 1.0	S 3.9	M 1.2	D 0.7	S 0.2	D 8.0	D 0.1	S .	M .	F .		
29.	S .	D .	F 1.0	M 3.7	D 1.1	F 0.7	S 0.2	M 6.5	F .	M .	D .	S .		
30.	M .	M 0.3	S 1.1		M 1.1	S 0.7	M 0.2	D 6.0	S 0.1	D .	F .	S .		
31.		D 0.3	S 1.1		D 1.1		D 0.2		S 0.1	M .		M .		
Monats-Summen -Summe	.		0.6	24.5	93.7	59.0	24.2	11.9	48.8	34.6	.	297.3	297.3	297.3
	.		0.6	25.1	118.8	177.7	201.9	213.8	262.6	297.3	.			

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1 WWJahr 2017 Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 2017 Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])	
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000) Geländehöhe: 53.00mNHN														
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober		
1.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.4	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .	S .	
2.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.3	D 0.5	F .	M .	M .	S .	M .	M .	
3.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.2	M 0.5	S .	M .	D .	S .	S .	D .	
4.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.3	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .	M .	
5.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.2	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .	D .	
6.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	F .	
7.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.2	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .	S .	
8.	D .	D .	S .	M .	M 0.6	S 1.2	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .	S .	
9.	M .	F .	M .	D .	D 0.9	S 1.1	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .	M .	
10.	D .	S .	D .	F .	F 1.3	M 1.1	M 0.4	S .	M .	D .	S .	S .	D .	
11.	F .	S .	M .	S .	S 1.3	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .	M .	
12.	S .	M .	D .	S .	S 1.3	M 1.1	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	D .	
13.	S .	D .	F .	M .	M 1.5	D 1.0	S 0.3	D .	D .	S .	M .	M .	F .	
14.	M .	M .	S .	D .	D 1.6	F 1.0	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	S .	
15.	D .	D .	S .	M .	M 1.5	S 1.0	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	S .	
16.	M .	F .	M .	D .	D 1.7	S 1.0	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	M .	
17.	D .	S .	D .	F .	F 1.7	M 1.0	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .	D .	
18.	F .	S .	M .	S .	S 1.7	D 1.0	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	M .	
19.	S .	M .	D .	S .	S 1.7	M 0.9	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	D .	
20.	S .	D .	F .	M .	M 1.7	D 1.0	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	F .	
21.	M .	M .	S .	D .	D 1.8	F 0.8	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	S .	
22.	D .	D .	S .	M .	M 1.7	S 0.8	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	S .	
23.	M .	F .	M .	D .	D 1.7	S 0.8	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	M .	
24.	D .	S .	D .	F .	F 1.7	M 0.7	M .	S .	M .	D .	S .	D .	D .	
25.	F .	S .	M .	S .	S 1.6	D 0.7	D .	S .	D .	F .	M .	M .	M .	
26.	S .	M .	D .	S .	S 1.6	M 0.6	F .	M .	M .	S .	D .	D .	D .	
27.	S .	D .	F .	M .	M 1.6	D 0.6	S .	D .	D .	S .	M .	F .	F .	
28.	M .	M .	S .	D .	D 1.6	F 0.6	S .	M .	F .	M .	D .	S .	S .	
29.	D .	D .	S .	D .	M 1.5	S 0.7	M .	D .	S .	D .	F .	S .	S .	
30.	M .	F .	M .	D .	D 1.5	S 0.6	D .	F .	S .	M .	S .	M .	M .	
31.		S .	D .		F 1.4		M .		M .	D .			D .	
Monats-Summen-Summe	36.2	29.1	8.7	.	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	
	36.2	65.4	74.0	74.0	.	74.0	.	.	74.0	

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2018
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	M .	F .	M .	D 2.0	D 1.2	S 0.4	D 0.7	F .	S .	M .	S .	M .	
2.	D .	S .	D .	F 2.0	F 1.0	M 0.5	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .	
3.	F .	S .	M .	S 2.0	S 1.1	D 0.5	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	
4.	S .	M .	D .	S 2.0	S 1.0	M 0.5	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .	
5.	S .	D .	F .	M 2.2	M 0.9	D 0.4	S 0.6	D .	D .	S .	M .	F .	
6.	M .	M .	S .	D 2.0	D 0.9	F 0.5	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S .	
7.	D .	D .	S .	M 2.0	M 0.9	S 0.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	
8.	M .	F .	M .	D 2.1	D 0.9	S 0.4	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
9.	D .	S .	D .	F 2.1	F 0.8	M 0.5	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .	
10.	F .	S .	M .	S 2.2	S 0.8	D 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	
11.	S .	M .	D .	S 2.2	S 0.8	M 0.5	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
12.	S .	D .	F .	M 2.0	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .	
13.	M .	M .	S .	D 2.1	D 0.8	F 0.5	S 0.1	M .	F .	M .	D .	S .	
14.	D .	D .	S .	M 2.0	M 0.7	S 0.6	M 0.1	D .	S .	D .	F .	S .	
15.	M .	F .	M .	D 1.9	D 0.7	S 0.5	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	
16.	D .	S .	D .	F 1.8	F 0.6	M 0.6	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .	
17.	F .	S .	M .	S 1.7	S 0.7	D 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
18.	S .	M .	D .	S 1.7	S 0.6	M 0.6	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
19.	S .	D .	F 0.5	M 1.6	M 0.6	D 0.7	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .	
20.	M .	M .	S 0.5	D 1.5	D 0.6	F 0.6	S 0.1	M .	F .	M .	D .	S .	
21.	D .	D .	S 1.4	M 1.5	M 0.5	S 0.7	M 0.1	D .	S .	D .	F .	S .	
22.	M .	F .	M 1.6	D 1.4	D 0.6	S 0.6	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	
23.	D .	S .	D 1.9	F 1.4	F 0.6	M 0.7	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .	
24.	F .	S .	M 2.3	S 1.3	S 0.6	D 0.7	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .	
25.	S .	M .	D 2.4	S 1.2	S 0.5	M 0.7	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
26.	S .	D .	F 2.4	M 1.3	M 0.6	D 0.7	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
27.	M .	M .	S 2.4	D 1.1	D 0.6	F 0.8	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
28.	D .	D .	S 2.4	M 1.1	M 0.5	S 0.7	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
29.	M .	F .	M 2.4	D 0.6	S 0.7	D .	F .	S .	M .	S .	S .	M .	
30.	D .	S .	D 2.3	F 0.5	M 0.7	M .	S .	M .	D .	D .	S .	D .	
31.		S .	M 2.2		S 0.5		D .		D .	F .		M .	
Monats-Summen -Summe	.	.	24.7	49.5	22.3	17.4	6.6	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4
			24.7	74.1	96.5	113.8	120.4						

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2019
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	D .	S .	D .	F .	F 1.0	M 1.9	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .	
2.	F .	S .	M .	S .	S 1.1	D 1.9	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	
3.	S .	M .	D .	S .	S 1.1	M 1.8	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .	
4.	S .	D .	F .	M .	M 0.8	D 1.6	S 0.6	D .	D .	S .	M .	F .	
5.	M .	M .	S .	D .	D 0.9	F 1.6	S 0.6	M .	F .	M .	D .	S .	
6.	D .	D .	S .	M .	M 1.0	S 1.6	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .	
7.	M .	F .	M .	D .	D 0.8	S 1.5	D 0.6	F .	S .	M .	S .	M .	
8.	D .	S .	D .	F .	F 0.9	M 1.4	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .	
9.	F .	S .	M .	S .	S 0.8	D 1.3	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .	
10.	S .	M .	D .	S .	S 0.8	M 1.2	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
11.	S .	D .	F .	M .	M 0.8	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .	
12.	M .	M .	S .	D .	D 1.1	F 1.1	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .	
13.	D .	D .	S .	M .	M 1.1	S 1.1	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .	
14.	M .	F .	M .	D .	D 1.3	S 1.0	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
15.	D .	S .	D .	F 0.1	F 1.6	M 1.1	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .	
16.	F .	S .	M .	S 0.3	S 1.8	D 1.0	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .	
17.	S .	M .	D .	S 0.4	S 2.2	M 0.9	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .	
18.	S .	D .	F .	M 0.5	M 2.6	D 0.9	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	
19.	M .	M .	S .	D 0.9	D 3.2	F 0.8	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	
20.	D .	D .	S .	M 1.0	M 3.4	S 0.9	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	
21.	M .	F .	M .	D 1.0	D 3.6	S 0.9	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .	
22.	D .	S .	D .	F 1.1	F 3.4	M 0.8	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .	
23.	F .	S .	M .	S 1.1	S 3.5	D 0.7	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	
24.	S .	M .	D .	S 1.1	S 3.2	M 0.7	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
25.	S .	D .	F .	M 1.1	M 3.2	D 0.7	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	
26.	M .	M .	S .	D 1.1	D 2.9	F 0.7	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .	
27.	D .	D .	S .	M 1.1	M 2.7	S 0.6	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
28.	M .	F .	M .	D 1.1	D 2.7	S 0.7	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
29.	D .	S .	D .	F 2.3	M 0.6	M .	S .	M .	D .	D .	S .	D .	
30.	F .	S .	M .	S 2.3	D 0.5	D .	S .	D .	D .	F .	M .	M .	
31.		M .	D .	S 2.0		F .		M .	S .		D .		
Monats-Summen -Summe	.	.	.	11.9	60.1	32.7	10.1	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9
	.	.	.	11.9	72.0	104.7	114.9						

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %

12.07.2021 12:39

Neuenkirchen-Sankt_Arnold WWJahr 2019
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])													Seite 1
Messstelle: Neuenkirchen-Sankt_Arnold (11005000)													WWJahr 2020
Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	
1.	F .	S .	M .	S 0.8	S 4.0	M 1.7	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .	
2.	S .	M .	D .	S 0.8	M 4.9	D 1.5	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .	
3.	S .	D .	F .	M 0.8	D 4.8	F 1.4	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S .	
4.	M .	M .	S .	D 0.6	M 4.7	S 1.4	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .	
5.	D .	D .	S .	M 0.8	D 4.0	S 1.3	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .	
6.	M .	F .	M .	D 0.7	F 3.8	M 1.2	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .	
7.	D .	S .	D .	F 0.8	S 3.8	D 1.2	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .	
8.	F .	S .	M .	S 0.8	S 3.4	M 1.1	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .	
9.	S .	M .	D .	S 0.8	M 3.4	D 1.0	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .	
10.	S .	D .	F .	M 0.7	D 3.0	F 1.0	S 0.1	M .	F .	M .	D .	S .	
11.	M .	M .	S .	D 0.8	M 3.0	S 1.0	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .	
12.	D .	D .	S .	M 0.8	D 3.0	S 0.9	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .	
13.	M .	F .	M .	D 0.8	F 3.0	M 0.8	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .	
14.	D .	S .	D .	F 0.9	S 3.3	D 0.9	D .	S .	D .	F .	M .	M .	
15.	F .	S .	M .	S 0.9	S 3.6	M 0.8	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
16.	S .	M .	D .	S 1.0	M 3.4	D 0.8	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
17.	S .	D .	F .	M 1.1	D 3.7	F 0.7	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
18.	M .	M .	S 0.1	D 1.1	M 4.0	S 0.7	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
19.	D .	D .	S 0.3	M 1.3	D 3.9	S 0.7	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
20.	M .	F .	M 0.2	D 1.3	F 3.6	M 0.7	M .	S .	M .	D .	S .	D .	
21.	D .	S .	D 0.3	F 1.5	S 3.4	D 0.6	D .	S .	D .	F .	M .	M .	
22.	F .	S .	M 0.3	S 2.0	S 3.3	M 0.6	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
23.	S .	M .	D 0.6	S 2.5	M 3.0	D 0.6	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
24.	S .	D .	F 0.7	M 3.0	D 2.9	F 0.6	S .	M .	F .	M .	D .	S .	
25.	M .	M .	S 0.8	D 4.0	M 2.7	S 0.5	M .	D .	S .	D .	F .	S .	
26.	D .	D .	S 0.7	M 4.0	D 2.4	S 0.5	D .	F .	S .	M .	S .	M .	
27.	M .	F .	M 0.8	D 4.0	F 2.3	M 0.5	M .	S .	M .	D .	S .	D .	
28.	D .	S .	D 0.7	F 4.0	S 2.2	D 0.4	D .	S .	D .	F .	M .	M .	
29.	F .	S .	M 0.8	S 4.0	S 1.9	M 0.4	F .	M .	M .	S .	D .	D .	
30.	S .	M .	D 0.7		M 1.8	D 0.5	S .	D .	D .	S .	M .	F .	
31.		D .	F 0.8		D 1.8		S .		F .	M .		S .	
Monats-Summen -Summe	.	.	7.8	46.5	102.0	25.9	3.2	185.6	185.6	185.6	185.6	185.6	185.6
	.	.	7.8	54.4	156.4	182.4	185.6						

*: Wert lückenbehaftet -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil >40 %