

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1966

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 7.1	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
<b>Monats-Summen</b>	<b>11.8</b>	<b>136.9</b>	<b>83.2</b>	<b>87.2</b>	<b>56.3</b>	<b>82.9</b>	<b>50.2</b>	<b>21.7</b>	<b>52.9</b>	<b>44.0</b>	<b>20.1</b>	<b>14.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>11.8</b>	<b>148.6</b>	<b>231.8</b>	<b>319.0</b>	<b>375.3</b>	<b>458.2</b>	<b>508.4</b>	<b>530.1</b>	<b>583.0</b>	<b>627.1</b>	<b>647.1</b>	<b>661.4</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1967

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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
<b>Monats-Summen</b>	<b>9.1</b>	<b>91.7</b>	<b>94.8</b>	<b>37.5</b>	<b>54.5</b>	<b>56.8</b>	<b>29.9</b>	<b>15.4</b>	<b>14.1</b>	<b>11.6</b>	<b>10.6</b>	<b>34.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>9.1</b>	<b>100.8</b>	<b>195.6</b>	<b>233.1</b>	<b>287.6</b>	<b>344.4</b>	<b>374.3</b>	<b>389.7</b>	<b>403.9</b>	<b>415.5</b>	<b>426.1</b>	<b>460.7</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1968

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>33.7</b>	<b>65.7</b>	<b>110.9</b>	<b>49.5</b>	<b>27.7</b>	<b>34.3</b>	<b>22.5</b>	<b>25.8</b>	<b>17.9</b>	<b>10.6</b>	<b>62.1</b>	<b>82.1</b>
<b>-Summe</b>	<b>33.7</b>	<b>99.4</b>	<b>210.4</b>	<b>259.8</b>	<b>287.6</b>	<b>321.9</b>	<b>344.3</b>	<b>370.1</b>	<b>388.0</b>	<b>398.6</b>	<b>460.7</b>	<b>542.8</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1969

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>37.9</b>	<b>24.3</b>	<b>23.6</b>	<b>26.9</b>	<b>53.8</b>	<b>60.2</b>	<b>55.3</b>	<b>27.8</b>	<b>23.5</b>	<b>12.6</b>	<b>7.8</b>	<b>5.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>37.9</b>	<b>62.2</b>	<b>85.8</b>	<b>112.7</b>	<b>166.5</b>	<b>226.7</b>	<b>282.0</b>	<b>309.9</b>	<b>333.3</b>	<b>345.9</b>	<b>353.7</b>	<b>359.3</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1970

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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
<b>Monats-Summen</b>	<b>4.0</b>	<b>4.8</b>	<b>10.2</b>	<b>49.1</b>	<b>80.3</b>	<b>60.8</b>	<b>57.9</b>	<b>21.5</b>	<b>37.4</b>	<b>40.1</b>	<b>18.9</b>	<b>11.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.0</b>	<b>8.8</b>	<b>19.0</b>	<b>68.0</b>	<b>148.4</b>	<b>209.2</b>	<b>267.0</b>	<b>288.5</b>	<b>325.9</b>	<b>366.1</b>	<b>384.9</b>	<b>395.9</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1971

Geländehöhe: 53.00mNNH

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>78.4</b>	<b>57.3</b>	<b>25.7</b>	<b>37.0</b>	<b>35.1</b>	<b>20.8</b>	<b>18.1</b>	<b>18.8</b>	<b>29.2</b>	<b>18.5</b>	<b>9.5</b>	<b>6.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>78.4</b>	<b>135.7</b>	<b>161.4</b>	<b>198.4</b>	<b>233.5</b>	<b>254.3</b>	<b>272.4</b>	<b>291.2</b>	<b>320.4</b>	<b>339.0</b>	<b>348.5</b>	<b>354.5</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1972

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>4.3</b>	<b>2.9</b>	<b>8.1</b>	<b>10.7</b>	<b>14.2</b>	<b>46.9</b>	<b>36.9</b>	<b>27.6</b>	<b>39.4</b>	<b>28.3</b>	<b>12.4</b>	<b>8.8</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.3</b>	<b>7.2</b>	<b>15.3</b>	<b>26.0</b>	<b>40.2</b>	<b>87.2</b>	<b>124.1</b>	<b>151.6</b>	<b>191.0</b>	<b>219.3</b>	<b>231.7</b>	<b>240.4</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1973

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>6.7</b>	<b>27.7</b>	<b>19.9</b>	<b>21.8</b>	<b>61.0</b>	<b>48.7</b>	<b>49.7</b>	<b>28.7</b>	<b>15.3</b>	<b>8.9</b>	<b>5.4</b>	<b>9.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>6.7</b>	<b>34.4</b>	<b>54.3</b>	<b>76.1</b>	<b>137.1</b>	<b>185.8</b>	<b>235.5</b>	<b>264.1</b>	<b>279.5</b>	<b>288.4</b>	<b>293.8</b>	<b>303.4</b>

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



LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1974

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>28.7</b>	<b>73.2</b>	<b>58.6</b>	<b>45.7</b>	<b>30.4</b>	<b>35.6</b>	<b>17.9</b>	<b>10.7</b>	<b>10.9</b>	<b>9.5</b>	<b>8.5</b>	<b>6.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>28.7</b>	<b>101.9</b>	<b>160.5</b>	<b>206.1</b>	<b>236.6</b>	<b>272.1</b>	<b>290.1</b>	<b>300.8</b>	<b>311.6</b>	<b>321.2</b>	<b>329.7</b>	<b>336.3</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1975

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>30.7</b>	<b>122.1</b>	<b>75.7</b>	<b>38.8</b>	<b>27.6</b>	<b>68.3</b>	<b>45.5</b>	<b>31.2</b>	<b>13.5</b>	<b>6.3</b>	<b>4.4</b>	<b>3.6</b>
<b>-Summe</b>	<b>30.7</b>	<b>152.7</b>	<b>228.4</b>	<b>267.2</b>	<b>294.8</b>	<b>363.1</b>	<b>408.6</b>	<b>439.8</b>	<b>453.3</b>	<b>459.6</b>	<b>464.0</b>	<b>467.6</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1976

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>2.9</b>	<b>11.7</b>	<b>88.1</b>	<b>52.3</b>	<b>34.2</b>	<b>16.2</b>	<b>14.4</b>	<b>10.1</b>	<b>6.3</b>	<b>3.3</b>	<b>3.0</b>	<b>2.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.9</b>	<b>14.7</b>	<b>102.8</b>	<b>155.0</b>	<b>189.2</b>	<b>205.4</b>	<b>219.7</b>	<b>229.8</b>	<b>236.1</b>	<b>239.3</b>	<b>242.4</b>	<b>245.3</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1977

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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
<b>Monats-Summen</b>	<b>2.4</b>	<b>7.0</b>	<b>25.3</b>	<b>71.8</b>	<b>44.6</b>	<b>38.2</b>	<b>35.7</b>	<b>17.7</b>	<b>14.3</b>	<b>10.7</b>	<b>5.7</b>	<b>4.2</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.4</b>	<b>9.5</b>	<b>34.7</b>	<b>106.5</b>	<b>151.1</b>	<b>189.3</b>	<b>225.0</b>	<b>242.6</b>	<b>256.9</b>	<b>267.5</b>	<b>273.2</b>	<b>277.4</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1978

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.7</b>	<b>15.1</b>	<b>41.4</b>	<b>36.0</b>	<b>33.6</b>	<b>58.5</b>	<b>23.0</b>	<b>12.2</b>	<b>8.8</b>	<b>6.8</b>	<b>5.4</b>	<b>4.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.7</b>	<b>18.7</b>	<b>60.1</b>	<b>96.1</b>	<b>129.7</b>	<b>188.2</b>	<b>211.1</b>	<b>223.3</b>	<b>232.1</b>	<b>238.9</b>	<b>244.3</b>	<b>249.1</b>

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1979

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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 1.1	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
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.7</b>	<b>3.3</b>	<b>18.4</b>	<b>27.0</b>	<b>102.6</b>	<b>48.6</b>	<b>52.8</b>	<b>32.7</b>	<b>12.8</b>	<b>6.3</b>	<b>2.9</b>	<b>2.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.7</b>	<b>7.0</b>	<b>25.4</b>	<b>52.5</b>	<b>155.1</b>	<b>203.6</b>	<b>256.5</b>	<b>289.2</b>	<b>301.9</b>	<b>308.3</b>	<b>311.2</b>	<b>313.2</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1980

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>2.5</b>	<b>4.4</b>	<b>26.2</b>	<b>61.7</b>	<b>30.0</b>	<b>40.4</b>	<b>25.3</b>	<b>14.8</b>	<b>26.4</b>	<b>26.7</b>	<b>9.9</b>	<b>6.0</b>
<b>-Summe</b>	<b>2.5</b>	<b>6.9</b>	<b>33.1</b>	<b>94.8</b>	<b>124.7</b>	<b>165.2</b>	<b>190.5</b>	<b>205.3</b>	<b>231.7</b>	<b>258.4</b>	<b>268.3</b>	<b>274.3</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1981

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	<b>4.0</b>	<b>6.4</b>	<b>89.7</b>	<b>41.9</b>	<b>90.2</b>	<b>48.7</b>	<b>17.0</b>	<b>9.5</b>	<b>12.1</b>	<b>9.5</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>
<b>-Summe</b>	<b>4.0</b>	<b>10.4</b>	<b>100.1</b>	<b>142.0</b>	<b>232.2</b>	<b>280.8</b>	<b>297.8</b>	<b>307.3</b>	<b>319.4</b>	<b>328.9</b>	<b>332.7</b>	<b>336.6</b>

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

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1982

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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 .	S .
31.		D 1.2	S 1.1		M 1.8		M 0.7		S .	D .		S .
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.6</b>	<b>70.2</b>	<b>55.3</b>	<b>38.2</b>	<b>46.5</b>	<b>33.7</b>	<b>18.7</b>	<b>19.1</b>	<b>5.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.6</b>	<b>73.8</b>	<b>129.1</b>	<b>167.4</b>	<b>213.9</b>	<b>247.5</b>	<b>266.3</b>	<b>285.3</b>	<b>290.8</b>	<b>291.1</b>	<b>291.4</b>	<b>291.7</b>

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1983

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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 .
<b>Monats-Summen</b>	<b>3.0</b>	<b>32.7</b>	<b>64.8</b>	<b>83.9</b>	<b>27.4</b>	<b>61.4</b>	<b>45.3</b>	<b>44.4</b>	<b>5.5</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>3.0</b>	<b>35.7</b>	<b>100.5</b>	<b>184.3</b>	<b>211.7</b>	<b>273.1</b>	<b>318.4</b>	<b>362.8</b>	<b>368.3</b>	<b>368.3</b>	<b>368.3</b>	<b>368.3</b>

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 1983  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1984

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	.	13.6	114.0	92.2	26.9	17.9	64.4	56.2	14.9	1.9	.	4.1
<b>-Summe</b>	.	13.6	127.6	219.8	246.7	264.5	328.9	385.1	399.9	401.8	401.8	405.8

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1985

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	<b>27.8</b>	<b>30.1</b>	<b>35.9</b>	<b>61.7</b>	<b>21.8</b>	<b>33.7</b>	<b>35.3</b>	<b>18.9</b>	<b>6.4</b>	<b>0.8</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>27.8</b>	<b>57.9</b>	<b>93.8</b>	<b>155.5</b>	<b>177.2</b>	<b>211.0</b>	<b>246.2</b>	<b>265.1</b>	<b>271.5</b>	<b>272.3</b>	<b>272.3</b>	<b>272.3</b>

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 1985  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1986

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	59.6	48.2	17.0	38.5	64.8	21.1	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	59.6	107.8	124.8	163.3	228.1	249.2	249.2	249.2	249.2	249.2

\*: Wert lückenbehaftet --: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1987

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	<b>2.4</b>	<b>145.3</b>	<b>19.4</b>	<b>56.9</b>	<b>58.2</b>	<b>21.4</b>	<b>9.3</b>	<b>0.6</b>	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	<b>2.4</b>	<b>147.8</b>	<b>167.1</b>	<b>224.0</b>	<b>282.2</b>	<b>303.6</b>	<b>312.8</b>	<b>313.4</b>	<b>313.4</b>	<b>313.4</b>	<b>313.4</b>

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1988

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	<b>7.5</b>	<b>40.9</b>	<b>73.6</b>	<b>76.4</b>	<b>63.0</b>	<b>67.0</b>	<b>16.4</b>	<b>2.3</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>7.5</b>	<b>48.5</b>	<b>122.1</b>	<b>198.5</b>	<b>261.5</b>	<b>328.5</b>	<b>344.9</b>	<b>347.2</b>	<b>347.2</b>	<b>347.2</b>	<b>347.2</b>	<b>347.2</b>

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 1988  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1989

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
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 .
3.	D .	S .	D 1.9	F 0.7	F 0.8	M 2.7	M 0.8	S 0.3	M .	D .	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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
10.	D .	S .	D 1.5	F 0.6	F 2.2	M 1.9	M 0.9	S 0.3	M .	D .	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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
17.	D .	S .	D 1.1	F 0.6	F 2.2	M 1.3	M 1.0	S .	M .	D .	S .	D .
18.	F .	S .	M 1.0	S 0.6	S 2.1	D 1.4	D 1.0	S .	D .	F .	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 .
20.	S .	D .	F 1.0	M 0.6	M 2.0	D 1.4	S 0.9	D .	D .	S .	M .	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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
29.	D .	D 2.9	S 0.7		M 1.8	S 0.9	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M .	F 2.7	M 0.8		D 2.3	S 0.9	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .
31.		S 2.5	D 0.7		F 2.4		M 0.2		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	25.3	38.1	18.0	56.7	50.4	23.0	4.3	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	25.3	63.4	81.4	138.0	188.5	211.4	215.7	215.7	215.7	215.7	215.7

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %



LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1990

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	0.8	78.8	34.4	14.3	6.4	2.4	0.3	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	0.8	79.7	114.0	128.3	134.7	137.2	137.4	137.4	137.4	137.4

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1991

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 0.3	M 0.2	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	24.5	98.9	26.0	13.7	11.5	11.2	7.0	0.6	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	24.5	123.4	149.4	163.1	174.6	185.8	192.8	193.3	193.3	193.3	193.3

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1992

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	<b>32.2</b>	<b>64.1</b>	<b>26.6</b>	<b>70.5</b>	<b>44.4</b>	<b>13.6</b>	<b>1.0</b>	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	<b>32.2</b>	<b>96.2</b>	<b>122.8</b>	<b>193.3</b>	<b>237.6</b>	<b>251.3</b>	<b>252.2</b>	<b>252.2</b>	<b>252.2</b>	<b>252.2</b>	<b>252.2</b>

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

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 1992  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1993

Geländehöhe: 53.00mNHN

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
<b>Monats-Summen</b>	.	17.1	56.1	79.4	35.2	19.1	16.5	1.6	.	.	.	56.0
<b>-Summe</b>	.	17.1	73.2	152.6	187.8	207.0	223.5	225.0	225.0	225.0	225.0	281.0

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1994

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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 .
<b>Monats-Summen</b>	<b>24.4</b>	<b>76.7</b>	<b>138.2</b>	<b>73.9</b>	<b>71.6</b>	<b>91.8</b>	<b>21.2</b>	<b>5.0</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>24.4</b>	<b>101.1</b>	<b>239.3</b>	<b>313.2</b>	<b>384.8</b>	<b>476.5</b>	<b>497.7</b>	<b>502.7</b>	<b>502.7</b>	<b>502.7</b>	<b>502.7</b>	<b>502.7</b>

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 1994  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1995

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
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 .
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 .	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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .	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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
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 .
29.	D .	D 2.1	S 2.5	M 1.7	M 1.7	S 1.3	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M .	F 2.4	M 2.9	D 1.5	D 1.5	S 1.3	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
31.		S 2.9	D 3.4		F 1.6		M 0.5		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	<b>43.1</b>	<b>102.9</b>	<b>98.4</b>	<b>69.0</b>	<b>61.6</b>	<b>29.1</b>	<b>7.4</b>	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	<b>43.1</b>	<b>146.1</b>	<b>244.5</b>	<b>313.5</b>	<b>375.1</b>	<b>404.2</b>	<b>411.6</b>	<b>411.6</b>	<b>411.6</b>	<b>411.6</b>	<b>411.6</b>

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1996

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 .	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
31.		S .	M .		S .		F .		M .	S .		D .
<b>Monats- Summen</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 1996  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1997

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	16.5	29.7	16.5	61.7	26.6	22.9	11.4	1.1	0.1	.	.
<b>-Summe</b>	.	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 &gt;40 %



LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1998

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 0.9	S 1.7	D 0.9	F 0.2	S .	M .	S .	M .
13.	D .	S .	D .	F .	F 2.7	M 2.3	M 1.0	S 0.2	M .	D .	S .	D .
14.	F .	S .	M .	S .	S 3.8	D 3.0	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	M .
15.	S .	M .	D .	S .	S 3.6	M 3.4	F 0.8	M 0.1	M .	S .	D .	D .
16.	S .	D .	F .	M .	M 3.2	D 3.4	S 0.8	D 0.2	D .	S .	M .	F .
17.	M .	M .	S .	D .	D 3.0	F 3.3	S 0.7	M 0.2	F .	M .	D .	S .
18.	D .	D .	S .	M .	M 2.8	S 3.2	M 0.7	D 0.2	S .	D .	F .	S .
19.	M .	F .	M .	D .	D 2.5	S 2.9	D 0.6	F 0.2	S .	M .	S .	M .
20.	D .	S .	D .	F .	F 2.3	M 2.7	M 0.6	S 0.2	M .	D .	S .	D .
21.	F .	S .	M .	S .	S 2.2	D 2.6	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .
22.	S .	M .	D .	S .	S 2.0	M 2.6	F 0.6	M 0.1	M .	S .	D .	D .
23.	S .	D .	F .	M .	M 1.8	D 2.4	S 0.6	D 0.2	D .	S .	M .	F .
24.	M .	M .	S .	D .	D 1.8	F 2.3	S 0.6	M 0.2	F .	M .	D .	S .
25.	D .	D .	S .	M .	M 1.8	S 2.1	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .
26.	M .	F .	M .	D .	D 1.6	S 2.0	D 0.6	F 0.1	S .	M .	S .	M .
27.	D .	S .	D .	F .	F 1.5	M 1.8	M 0.6	S .	M .	D .	S .	D .
28.	F .	S .	M .	S .	S 1.4	D 1.8	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	M .
29.	S .	M .	D .	S .	S 1.3	M 1.7	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
30.	S .	D .	F .	M .	M 1.3	D 1.6	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .
31.		M .	S .		D 1.2		S 0.4		F .	M .		S .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	.	42.7	58.3	27.3	6.1	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	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 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 1999

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	<b>91.0</b>	<b>35.2</b>	<b>58.5</b>	<b>45.3</b>	<b>85.8</b>	<b>33.9</b>	<b>21.1</b>	<b>3.1</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>91.0</b>	<b>126.2</b>	<b>184.7</b>	<b>230.0</b>	<b>315.9</b>	<b>349.8</b>	<b>370.9</b>	<b>374.1</b>	<b>374.1</b>	<b>374.1</b>	<b>374.1</b>	<b>374.1</b>

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2000

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
2.	D .	D .	S .	M 0.2	D 3.0	S 1.7	D 1.0	F 0.3	S .	M .	S .	M .
3.	M .	F .	M .	D 0.5	F 3.0	M 1.8	M 1.0	S 0.3	M .	D .	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 .
5.	F .	S .	M .	S 1.3	S 3.0	M 1.4	F 0.9	M 0.3	M .	S .	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 .
7.	S .	D .	F .	M 1.7	D 3.4	F 1.4	S 0.9	M 0.3	F .	M .	D .	S .
8.	M .	M .	S .	D 2.0	M 3.5	S 1.4	M 0.8	D 0.2	S .	D .	F .	S .
9.	D .	D .	S .	M 2.2	D 3.4	S 1.4	D 0.8	F 0.3	S .	M .	S .	M .
10.	M .	F .	M .	D 2.2	F 3.4	M 1.4	M 0.7	S 0.2	M .	D .	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 .
12.	F .	S .	M .	S 2.2	S 4.0	M 1.3	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .
13.	S .	M .	D .	S 2.1	M 4.5	D 1.2	S 0.6	D .	D .	S .	M .	F .
14.	S .	D .	F .	M 2.0	D 4.8	F 1.3	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
15.	M .	M .	S .	D 2.0	M 4.5	S 1.2	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .
16.	D .	D .	S .	M 2.0	D 4.0	S 1.3	D 0.4	F .	S .	M .	S .	M .
17.	M .	F .	M .	D 2.0	F 4.0	M 1.2	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
18.	D .	S .	D .	F 1.8	S 3.6	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .
19.	F .	S .	M .	S 1.9	S 3.4	M 1.2	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .
20.	S .	M .	D .	S 1.8	M 3.2	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .
21.	S .	D .	F .	M 2.0	D 3.0	F 1.2	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
22.	M .	M .	S .	D 2.2	M 3.0	S 1.2	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
23.	D .	D .	S .	M 2.2	D 3.0	S 1.1	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
24.	M .	F .	M .	D 2.3	F 2.6	M 1.2	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
25.	D .	S .	D .	F 2.4	S 2.4	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .
26.	F .	S .	M .	S 2.5	S 2.4	M 1.1	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .
27.	S .	M .	D .	S 2.7	M 2.4	D 1.1	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .
28.	S .	D .	F .	M 2.7	D 2.1	F 1.0	S 0.4	M .	F .	M .	D .	S .
29.	M .	M .	S .	D 2.9	M 2.0	S 1.0	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .
30.	D .	D .	S .		D 2.0	S 1.0	D 0.3	F .	S .	M .	S .	M .
31.		F .	M .		F 1.8		M 0.3		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	54.2	98.2	38.5	18.5	2.6	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	54.2	152.4	190.9	209.4	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2001

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .	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 .		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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	.	28.7	66.1	41.1	3.9	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	28.7	94.8	135.8	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 2001  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2002

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	F 1.2	M 0.7	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
30.	F .	S .	M .	S 1.3	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	54.2	69.6	30.8	17.4	1.7	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	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 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2003

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .	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	S 0.5	D 0.5	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .
30.	S .	M .	D 1.2	S 0.5	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	56.7	52.8	23.3	15.1	10.3	0.9	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	56.7	109.5	132.8	147.9	158.2	159.1	159.1	159.1	159.1	159.1

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

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 2003  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2004

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
3.	M .	M .	S .	D 1.5	M 1.4	S 0.9	M 1.0	D 0.6	S .	D .	F .	S .
4.	D .	D .	S .	M 1.5	D 1.3	S 1.1	D 1.0	F 0.6	S .	M .	S .	M .
5.	M .	F .	M .	D 1.5	F 1.3	M 1.0	M 1.0	S 0.4	M .	D .	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 .
10.	M .	M .	S .	D 2.3	M 1.0	S 1.0	M 0.9	D 0.2	S .	D .	F .	S .
11.	D .	D .	S .	M 2.8	D 1.0	S 1.1	D 0.9	F 0.2	S .	M .	S .	M .
12.	M .	F .	M .	D 3.1	F 0.9	M 1.1	M 0.9	S 0.1	M .	D .	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 .	D .	D .
15.	S .	M .	D .	S 3.7	M 0.8	D 1.1	S 0.9	D 0.2	D .	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 .
17.	M .	M .	S .	D 3.4	M 0.8	S 1.2	M 0.8	D 0.1	S .	D .	F .	S .
18.	D .	D .	S .	M 3.3	D 0.8	S 1.2	D 0.8	F 0.1	S .	M .	S .	M .
19.	M .	F .	M .	D 3.0	F 0.8	M 1.2	M 0.8	S 0.1	M .	D .	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 .	D .	D .
22.	S .	M .	D .	S 2.5	M 0.7	D 1.2	S 0.8	D .	D .	S .	M .	F .
23.	S .	D .	F .	M 2.3	D 0.7	F 1.2	S 0.7	M .	F .	M .	D .	S .
24.	M .	M .	S .	D 2.3	M 0.6	S 1.3	M 0.7	D .	S .	D .	F .	S .
25.	D .	D .	S .	M 2.1	D 0.7	S 1.2	D 0.7	F .	S .	M .	S .	M .
26.	M .	F .	M 0.4	D 1.9	F 0.8	M 1.3	M 0.8	S .	M .	D .	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 .	D .	D .
29.	S .	M .	D 0.8	S 1.5	M 0.8	D 1.2	S 0.6	D .	D .	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	4.4	67.5	28.8	33.3	25.4	5.1	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	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 &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2005

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	D 0.9	F 1.0	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
30.	D .	D .	S .	M 1.0	M 1.0	S 1.0	M 0.6	D .	S .	D .	F .	S .
31.		F .	M .		D 1.0		D 0.6		S .	M .		M .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	21.0	38.8	40.5	24.3	7.0	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	21.0	59.9	100.4	124.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 2005  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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



LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2006

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
2.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.3	D 1.2	F 0.4	S .	M .	S .	M .
3.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.2	M 1.3	S 0.3	M .	D .	S .	D .
4.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.3	D 1.1	S 0.3	D .	F .	M .	M .
5.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.3	F 1.1	M 0.3	M .	S .	D .	D .
6.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.3	S 1.0	D 0.2	D .	S .	M .	F .
7.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.4	S 0.9	M 0.2	F .	M .	D .	S .
8.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.4	M 0.9	D 0.2	S .	D .	F .	S .
9.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.4	D 0.7	F 0.3	S .	M .	S .	M .
10.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.4	M 0.7	S .	M .	D .	S .	D .
11.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.4	D 0.6	S .	D .	F .	M .	M .
12.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.5	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .
13.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.5	S 0.6	D .	D .	S .	M .	F .
14.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.5	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
15.	D .	D .	S .	M .	M .	S 1.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .
16.	M .	F .	M .	D .	D 0.1	S 1.4	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
17.	D .	S .	D .	F .	F 0.5	M 1.4	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
18.	F .	S .	M .	S .	S 0.6	D 1.4	D 0.4	M .	D .	F .	M .	M .
19.	S .	M .	D .	S .	S 1.0	M 1.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .
20.	S .	D .	F .	M .	M 1.2	D 1.4	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .
21.	M .	M .	S .	D .	D 1.3	F 1.4	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
22.	D .	D .	S .	M .	M 1.4	S 1.5	M 0.4	D .	S .	D .	F .	S .
23.	M .	F .	M .	D .	D 1.5	S 1.4	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
24.	D .	S .	D .	F .	F 1.4	M 1.4	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
25.	F .	S .	M .	S .	S 1.4	D 1.4	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .
26.	S .	M .	D .	S .	S 1.4	M 1.4	F 0.5	M .	M .	S .	D .	D .
27.	S .	D .	F .	M .	M 1.4	D 1.4	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .
28.	M .	M .	S .	D .	D 1.3	F 1.4	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
29.	D .	D .	S .		M 1.3	S 1.4	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M .	F .	M .		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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	.	18.3	41.8	20.2	2.6	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	18.3	60.1	80.4	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0

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

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2007

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .	M .
30.	D .	S .	D 1.8		F 1.4	M 0.3	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .
31.		S .	M 1.9		S 1.3		D 0.1		D .	F .		M .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	12.0	39.6	72.9	27.2	4.9	0.3	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	12.0	51.6	124.4	151.6	156.5	156.8	156.8	156.8	156.8	156.8

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2008

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	0.6	61.3	50.5	35.1	43.7	11.8	0.6	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	0.6	61.9	112.4	147.5	191.3	203.1	203.7	203.7	203.7	203.7	203.7

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2009

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 0.3	D 0.9	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .
24.	M .	M .	S .	D .	D 0.3	F 1.0	S .	M .	F .	M .	D .	S .
25.	D .	D .	S .	M .	M 0.4	S 0.8	M .	D .	S .	D .	F .	S .
26.	M .	F .	M .	D .	D 0.8	S 0.8	D .	F .	S .	M .	S .	M .
27.	D .	S .	D .	F .	F 0.7	M 0.7	M .	S .	M .	D .	S .	D .
28.	F .	S .	M .	S .	S 0.8	D 0.7	D .	S .	D .	F .	M .	M .
29.	S .	M .	D .	S .	S 0.9	M 0.8	F .	M .	M .	S .	D .	D .
30.	S .	D .	F .	M .	M 0.9	D 0.6	S .	D .	D .	S .	M .	F .
31.		M .	S .		D 1.1		S .		F .	M .		S .
<b>Monats- Summen</b>	.	.	.	.	6.2	33.2	9.7	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	6.2	39.3	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2010

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	32.8	48.1	41.4	16.7	0.5	.	.	32.5	4.0
<b>-Summe</b>	.	.	.	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 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2011

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	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	S 0.2	M .	D .	S .	D .	F .	S .
31.		F 1.1	M 2.3		D 0.7		D .		S .	M .		M .
<b>Monats-Summen</b>	<b>24.5</b>	<b>32.2</b>	<b>89.6</b>	<b>39.8</b>	<b>28.7</b>	<b>12.9</b>	<b>1.0</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>-Summe</b>	<b>24.5</b>	<b>56.7</b>	<b>146.3</b>	<b>186.1</b>	<b>214.8</b>	<b>227.7</b>	<b>228.7</b>	<b>228.7</b>	<b>228.7</b>	<b>228.7</b>	<b>228.7</b>	<b>228.7</b>

Neuenkirchen-Sankt\_Arnold WWJahr 2011  
Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2012

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .	S .	S .
15.	D .	D .	S .	M 1.0	D 0.6	S 0.5	D 0.3	F .	S .	M .	F .	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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	7.4	31.1	16.0	15.1	6.2	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	7.4	38.6	54.5	69.6	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2013

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
6.	D .	D .	S .	M .	M 1.0	S 0.7	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	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 .
13.	D .	D .	S .	M 1.7	M 0.8	S 0.6	M 0.4	D .	S .	D .	F .	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 .
20.	D .	D .	S .	M 1.6	M 0.7	S 0.6	M 0.4	D .	S .	D .	F .	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	F 0.7	M 0.6	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .
30.	F .	S .	M .	S 0.7	S 0.7	D 0.5	D 0.3	S .	D .	F .	M .	M .
31.		M .	D .		S 0.7		F 0.2		M .	S .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	29.6	25.5	19.5	11.5	1.1	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	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 %



LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2014

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	S 0.7	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .
30.	S .	M .	D .	S 0.6	S 0.6	M 0.3	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .
31.		D .	F .		M 0.7		S 0.2		D .	S .		F .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	0.0	23.1	26.5	14.4	6.2	4.2	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	0.0	23.1	49.7	64.1	70.4	74.5	74.5	74.5	74.5	74.5

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2015

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	S 1.1	M 1.2	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .
30.	S .	D .	F .	M 1.0	D 1.1	D 1.1	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .
31.		M .	S .		D 1.1		S 0.1		F .	M .		S .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	15.4	33.6	61.6	16.5	0.6	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	15.4	49.1	110.7	127.2	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2016

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	0.6	24.5	93.7	59.0	24.2	11.9	48.8	34.6	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	0.6	25.1	118.8	177.7	201.9	213.8	262.6	297.3	297.3	297.3	297.3

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2017

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 .
2.	M .	F .	M .	D .	D .	S 1.3	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
3.	D .	S .	D .	F .	F .	M 1.2	M 0.5	S .	M .	D .	S .	D .
4.	F .	S .	M .	S .	S .	D 1.3	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .
5.	S .	M .	D .	S .	S .	M 1.2	F 0.6	M .	M .	S .	D .	D .
6.	S .	D .	F .	M .	M .	D 1.2	S 0.5	D .	D .	S .	M .	F .
7.	M .	M .	S .	D .	D .	F 1.2	S 0.5	M .	F .	M .	D .	S .
8.	D .	D .	S .	M .	M 0.6	S 1.2	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
9.	M .	F .	M .	D .	D 0.9	S 1.1	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
10.	D .	S .	D .	F .	F 1.3	M 1.1	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
11.	F .	S .	M .	S .	S 1.3	D 1.1	D 0.5	S .	D .	F .	M .	M .
12.	S .	M .	D .	S .	S 1.3	M 1.1	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .
13.	S .	D .	F .	M .	M 1.5	D 1.0	S 0.3	D .	D .	S .	M .	F .
14.	M .	M .	S .	D .	D 1.6	F 1.0	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .
15.	D .	D .	S .	M .	M 1.5	S 1.0	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .
16.	M .	F .	M .	D .	D 1.7	S 1.0	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .
17.	D .	S .	D .	F .	F 1.7	M 1.0	M 0.3	S .	M .	D .	S .	D .
18.	F .	S .	M .	S .	S 1.7	D 1.0	D 0.2	M .	D .	F .	M .	M .
19.	S .	M .	D .	S .	S 1.7	M 0.9	F 0.3	M .	M .	S .	D .	D .
20.	S .	D .	F .	M .	M 1.7	D 1.0	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .
21.	M .	M .	S .	D .	D 1.8	F 0.8	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
22.	D .	D .	S .	M .	M 1.7	S 0.8	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .
23.	M .	F .	M .	D .	D 1.7	S 0.8	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .
24.	D .	S .	D .	F .	F 1.7	M 0.7	M .	S .	M .	D .	S .	D .
25.	F .	S .	M .	S .	S 1.6	D 0.7	D .	S .	D .	F .	M .	M .
26.	S .	M .	D .	S .	S 1.6	M 0.6	F .	M .	M .	S .	D .	D .
27.	S .	D .	F .	M .	M 1.6	D 0.6	S .	M .	D .	S .	M .	F .
28.	M .	M .	S .	D .	D 1.6	F 0.6	S .	D .	F .	M .	D .	S .
29.	D .	D .	S .		M 1.5	S 0.7	M .	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M .	F .	M .		D 1.5	S 0.6	D .	F .	S .	M .	S .	M .
31.		S .	D .		F 1.4		M .		M .	D .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	.	36.2	29.1	8.7	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	.	36.2	65.4	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0

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

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2018

Geländehöhe: 53.00mNHN

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	D 0.6	S 0.7	D .	F .	S .	M .	S .	M .
30.	D .	S .	D 2.3	F 0.5	M 0.7	M .	M .	S .	M .	D .	S .	D .
31.		S .	M 2.2		S 0.5		D .		D .	F .		M .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	24.7	49.5	22.3	17.4	6.6	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	24.7	74.1	96.5	113.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2019

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 0.6	M .	S .	M .	D .	S .	D .
30.	F .	S .	M .	S 2.3	D 0.5	D .	D .	S .	D .	F .	M .	M .
31.		M .	D .	S 2.0			F .		M .	S .		D .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	.	11.9	60.1	32.7	10.1	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	.	11.9	72.0	104.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %

LANUV NRW  
Fachbereich 51

## Sickerwasser, 2Laubwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Messstelle: Neuenkirchen-Sankt\_Arnold (11005000)

WWJahr 2020

Geländehöhe: 53.00mNHN

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 .
<b>Monats-Summen</b>	.	.	7.8	46.5	102.0	25.9	3.2	.	.	.	.	.
<b>-Summe</b>	.	.	7.8	54.4	156.4	182.4	185.6	185.6	185.6	185.6	185.6	185.6

\*: Wert lückenbehaftet    -: Wert zu Lücke gesetzt, weil Lückenanteil &gt;40 %