

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1966

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.5	M 0.3	S 4.0	D 1.1	D 2.1	F 1.3	S 2.7	M 0.9	F 1.0	M 2.2	D 0.8	S 0.7
2.	D 0.5	D 0.3	S 4.1	M 1.1	M 2.0	S 1.4	M 2.7	D 0.9	S 1.0	D 2.4	F 0.8	S 0.6
3.	M 0.5	F 0.3	M 3.8	D 1.1	D 2.2	S 1.5	D 2.5	F 0.8	S 1.1	M 2.3	S 0.7	M 0.6
4.	D 0.4	S 0.3	D 3.5	F 1.0	F 2.4	M 1.9	M 2.5	S 0.8	M 1.2	D 2.3	S 0.7	D 0.6
5.	F 0.4	S 0.5	M 3.2	S 1.0	S 2.3	D 2.6	D 2.4	S 0.8	D 1.5	F 2.1	M 0.7	M 0.5
6.	S 0.4	M 0.5	D 3.1	S 1.0	S 2.3	M 3.4	F 2.2	M 0.8	M 1.7	S 2.0	D 0.7	D 0.6
7.	S 0.5	D 0.9	F 3.0	M 1.0	M 2.4	D 3.7	S 2.1	D 0.7	D 1.9	S 1.9	M 0.7	F 0.6
8.	M 0.4	M 1.4	S 3.0	D 1.0	D 2.4	F 3.8	S 2.0	M 0.7	F 1.9	M 1.8	D 0.7	S 0.6
9.	D 0.4	D 1.8	S 3.2	M 1.0	M 2.4	S 3.7	M 2.0	D 0.7	S 2.1	D 1.7	F 0.7	S 0.6
10.	M 0.4	F 4.3	M 3.7	D 1.1	D 2.3	S 3.6	D 1.8	F 0.7	S 2.1	M 1.7	S 0.7	M 0.5
11.	D 0.4	S 8.9	D 3.8	F 2.7	F 2.2	M 3.4	M 1.8	S 0.7	M 2.2	D 1.6	S 0.7	D 0.5
12.	F 0.4	S 8.0	M 3.8	S 6.7	S 2.1	D 3.2	D 1.7	S 0.7	D 2.0	F 1.5	M 0.7	M 0.5
13.	S 0.4	M 3.0	D 3.7	S 8.0	S 2.0	M 3.0	F 1.6	M 0.6	M 2.0	S 1.4	D 0.7	D 0.5
14.	S 0.4	D 2.4	F 3.5	M 8.0	M 1.9	D 3.0	S 1.5	D 0.6	D 2.0	S 1.4	M 0.7	F 0.5
15.	M 0.4	M 3.5	S 3.2	D 7.2	D 1.9	F 3.0	S 1.5	M 0.6	F 1.9	M 1.3	D 0.7	S 0.5
16.	D 0.4	D 8.1	S 3.0	M 6.2	M 1.8	S 3.1	M 1.5	D 0.7	S 1.8	D 1.2	F 0.6	S 0.5
17.	M 0.4	F 8.2	M 2.7	D 5.3	D 1.7	S 3.4	D 1.4	F 0.7	S 1.7	M 1.2	S 0.6	M 0.5
18.	D 0.4	S 7.8	D 2.5	F 4.7	F 1.7	M 3.7	M 1.4	S 0.8	M 1.6	D 1.2	S 0.7	D 0.5
19.	F 0.4	S 7.4	M 2.4	S 4.3	S 1.5	D 3.7	D 1.3	S 0.8	D 1.6	F 1.2	M 0.8	M 0.5
20.	S 0.4	M 6.7	D 2.3	S 3.8	S 1.4	M 3.5	F 1.2	M 0.8	M 1.5	S 1.1	D 0.8	D 0.5
21.	S 0.3	D 6.2	F 2.1	M 3.4	M 1.5	D 3.3	S 1.2	D 0.8	D 1.4	S 1.1	M 0.8	F 0.5
22.	M 0.3	M 6.2	S 1.9	D 2.9	D 1.5	F 3.2	S 1.2	M 0.8	F 1.4	M 1.0	D 0.7	S 0.4
23.	D 0.3	D 8.0	S 1.8	M 2.9	M 1.4	S 3.1	M 1.2	D 0.8	S 1.3	D 1.0	F 0.7	S 0.4
24.	M 0.3	F 9.0	M 1.6	D 2.6	D 1.4	S 2.9	D 1.1	F 0.8	S 1.3	M 0.9	S 0.7	M 0.4
25.	D 0.3	S 7.9	D 1.6	F 2.5	F 1.3	M 2.7	M 1.1	S 0.9	M 1.3	D 0.9	S 0.7	D 0.4
26.	F 0.3	S 6.8	M 1.6	S 2.4	S 1.2	D 2.5	D 1.1	S 0.9	D 1.2	F 0.9	M 0.7	M 0.5
27.	S 0.3	M 5.8	D 1.5	S 2.2	S 1.7	M 2.7	F 1.0	M 1.0	M 1.2	S 0.9	D 0.7	D 0.5
28.	S 0.4	D 5.2	F 1.4	M 2.1	M 1.3	D 2.6	S 0.9	D 1.0	D 1.3	S 0.9	M 0.6	F 0.4
29.	M 0.4	M 4.7	S 1.3		D 1.2	F 2.5	S 0.9	M 1.0	F 1.6	M 0.8	D 0.7	S 0.4
30.	D 0.3	D 4.5	S 1.3		M 1.2	S 2.7	M 0.9	D 0.9	S 1.8	D 0.9	F 0.7	S 0.4
31.		F 4.3	M 1.2		D 1.3		D 0.9		S 2.1	M 0.8		M 0.3
Monats- Summen	11.6	142.8	82.7	88.3	55.7	87.8	48.9	23.7	49.4	43.4	20.5	15.3
-Summe	11.6	154.4	237.1	325.4	381.1	468.9	517.8	541.5	590.9	634.4	654.8	670.2

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1967

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.4	D 0.5	S 4.8	M 1.3	M 1.2	S 1.2	M 1.5	D 0.6	S 0.6	D 0.5	F 0.5	S 0.4
2.	M 0.4	F 0.7	M 4.3	D 1.3	D 1.2	S 1.2	D 1.4	F 0.6	S 0.6	M 0.5	S 0.5	M 0.5
3.	D 0.4	S 0.8	D 4.2	F 1.2	F 1.1	M 1.2	M 1.3	S 0.6	M 0.6	D 0.5	S 0.5	D 0.6
4.	F 0.4	S 0.9	M 4.5	S 1.2	S 1.1	D 1.2	D 1.3	S 0.6	D 0.6	F 0.5	M 0.5	M 0.6
5.	S 0.4	M 1.2	D 5.2	S 1.1	S 1.1	M 1.2	F 1.2	M 0.6	M 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.6
6.	S 0.3	D 2.0	F 5.7	M 1.1	M 1.1	D 1.3	S 1.2	D 0.6	D 0.6	S 0.5	M 0.4	F 0.6
7.	M 0.3	M 2.9	S 5.4	D 1.2	D 1.1	F 1.3	S 1.1	M 0.6	F 0.6	M 0.5	D 0.4	S 0.6
8.	D 0.3	D 3.4	S 5.3	M 1.1	M 1.3	S 1.4	M 1.1	D 0.6	S 0.6	D 0.5	F 0.4	S 0.7
9.	M 0.3	F 3.8	M 4.8	D 1.1	D 1.4	S 1.7	D 1.1	F 0.6	S 0.6	M 0.5	S 0.4	M 0.7
10.	D 0.3	S 3.6	D 4.6	F 1.1	F 1.7	M 1.9	M 1.1	S 0.5	M 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.8
11.	F 0.3	S 3.4	M 4.3	S 1.2	S 2.0	D 2.0	D 1.1	S 0.5	D 0.6	F 0.5	M 0.4	M 0.8
12.	S 0.3	M 3.2	D 4.0	S 1.2	S 2.2	M 2.1	F 1.0	M 0.5	M 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.8
13.	S 0.3	D 3.4	F 3.5	M 1.3	M 2.5	D 2.1	S 1.0	D 0.5	D 0.6	S 0.5	M 0.4	F 0.8
14.	M 0.3	M 2.8	S 3.3	D 1.4	D 2.4	F 2.1	S 1.0	M 0.5	F 0.6	M 0.5	D 0.4	S 0.8
15.	D 0.3	D 2.7	S 3.0	M 1.5	M 2.5	S 2.1	M 1.0	D 0.5	S 0.6	D 0.5	F 0.4	S 0.8
16.	M 0.3	F 2.8	M 2.9	D 1.6	D 2.4	S 2.0	D 0.9	F 0.5	S 0.6	M 0.5	S 0.4	M 0.8
17.	D 0.3	S 3.3	D 2.8	F 1.7	F 2.3	M 2.1	M 0.9	S 0.5	M 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.8
18.	F 0.3	S 4.4	M 2.6	S 1.6	S 2.3	D 2.0	D 0.8	S 0.5	D 0.6	F 0.5	M 0.4	M 0.8
19.	S 0.3	M 5.3	D 2.4	S 1.6	S 2.2	M 1.9	F 0.8	M 0.5	M 0.6	S 0.5	D 0.4	D 0.8
20.	S 0.3	D 5.4	F 2.2	M 1.7	M 2.0	D 2.0	S 0.8	D 0.5	D 0.6	S 0.5	M 0.4	F 0.8
21.	M 0.3	M 4.9	S 2.1	D 1.6	D 1.9	F 1.9	S 0.8	M 0.5	F 0.6	M 0.4	D 0.4	S 0.8
22.	D 0.2	D 4.6	S 2.0	M 1.5	M 1.8	S 1.7	M 0.8	D 0.5	S 0.5	D 0.5	F 0.4	S 0.8
23.	M 0.2	F 4.3	M 1.9	D 1.7	D 1.8	S 1.7	D 0.8	F 0.5	S 0.5	M 0.5	S 0.4	M 0.8
24.	D 0.2	S 4.0	D 1.9	F 1.8	F 1.6	M 1.7	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 0.5	S 0.4	D 0.8
25.	F 0.2	S 4.0	M 1.7	S 1.4	S 1.6	D 1.7	D 0.8	S 0.6	D 0.4	F 0.5	M 0.4	M 0.8
26.	S 0.3	M 4.8	D 1.6	S 1.4	S 1.6	M 1.6	F 0.7	M 0.5	M 0.4	S 0.5	D 0.4	D 0.8
27.	S 0.3	D 5.2	F 1.5	M 1.3	M 1.5	D 1.6	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.4	M 0.4	F 0.7
28.	M 0.3	M 5.3	S 1.5	D 1.4	D 1.7	F 1.5	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.4	D 0.4	S 0.8
29.	D 0.3	D 5.0	S 1.5	M 1.3	M 1.3	S 1.5	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.5	F 0.4	S 0.7
30.	M 0.5	F 4.8	M 1.4	D 1.2	D 1.2	S 1.5	D 0.7	F 0.6	S 0.5	M 0.5	S 0.4	M 0.7
31.		S 4.5	D 1.4		F 1.2		M 0.7		M 0.5	D 0.5		D 0.7
Monats-Summen	9.3	107.7	98.2	38.4	52.4	49.9	29.4	16.5	17.1	14.5	12.0	22.5
-Summe	9.3	117.0	215.2	253.6	306.0	355.9	385.3	401.8	418.9	433.4	445.4	467.9

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1968

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.8	F 0.7	M 3.7	D 2.6	F 1.2	M 0.8	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 2.5
2.	D 0.7	S 0.7	D 3.8	F 2.5	S 1.2	D 0.9	D 0.8	S 0.5	D 0.4	F 0.3	M 0.3	M 2.4
3.	F 0.7	S 0.8	M 3.7	S 2.2	S 1.1	M 1.0	F 0.8	M 0.5	M 0.4	S 0.3	D 0.3	D 2.4
4.	S 0.7	M 0.8	D 3.6	S 2.1	M 1.1	D 0.9	S 0.8	D 0.5	D 0.4	S 0.3	M 0.3	F 2.3
5.	S 0.7	D 0.9	F 3.3	M 2.1	D 1.1	F 1.0	S 0.7	M 0.4	F 0.4	M 0.3	D 0.3	S 2.3
6.	M 0.8	M 1.1	S 3.3	D 2.1	M 1.1	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 0.6	S 2.3
7.	D 0.7	D 1.4	S 3.1	M 2.0	D 1.1	S 1.1	D 0.7	F 0.4	S 0.4	M 0.3	S 0.7	M 2.3
8.	M 0.7	F 1.8	M 2.9	D 1.9	F 0.9	M 1.1	M 0.7	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S 0.9	D 2.5
9.	D 0.8	S 2.2	D 2.8	F 1.9	S 1.0	D 1.1	D 0.7	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 1.1	M 2.9
10.	F 0.8	S 2.4	M 2.7	S 2.0	S 1.0	M 1.2	F 0.7	M 0.4	M 0.4	S 0.3	D 1.4	D 3.2
11.	S 0.8	M 2.5	D 2.7	S 1.9	M 1.0	D 1.2	S 0.7	D 0.4	D 0.4	S 0.3	M 1.6	F 3.3
12.	S 0.8	D 2.6	F 2.6	M 2.1	D 0.9	F 1.2	S 0.6	M 0.4	F 0.4	M 0.3	D 1.7	S 3.4
13.	M 0.8	M 2.6	S 2.3	D 2.0	M 0.9	S 1.2	M 0.6	D 0.4	S 0.4	D 0.3	F 1.8	S 3.3
14.	D 0.8	D 2.5	S 2.5	M 1.9	D 0.9	S 1.2	D 0.6	F 0.4	S 0.4	M 0.3	S 1.8	M 3.0
15.	M 0.8	F 2.5	M 2.5	D 1.9	F 0.9	M 1.2	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S 1.8	D 2.9
16.	D 0.8	S 2.8	D 2.4	F 1.8	S 0.9	D 1.1	D 0.6	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 1.8	M 2.8
17.	F 0.7	S 2.5	M 2.4	S 1.7	S 0.8	M 1.1	F 0.6	M 0.4	M 0.4	S 0.3	D 1.7	D 2.6
18.	S 0.7	M 2.4	D 2.6	S 1.7	M 0.8	D 1.1	S 0.6	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 1.7	F 2.5
19.	S 0.8	D 2.4	F 3.6	M 1.7	D 0.8	F 1.1	S 0.6	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 1.7	S 2.4
20.	M 0.8	M 2.3	S 5.3	D 1.7	M 0.8	S 1.0	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 1.7	S 2.4
21.	D 0.8	D 2.2	S 6.0	M 1.6	D 0.8	S 1.0	D 0.6	F 0.4	S 0.4	M 0.2	S 2.2	M 2.5
22.	M 0.8	F 2.2	M 5.8	D 1.6	F 0.7	M 1.0	M 0.5	S 0.4	M 0.4	D 0.3	S 2.7	D 2.5
23.	D 0.8	S 2.1	D 5.3	F 1.4	S 0.7	D 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.4	F 0.3	M 2.9	M 2.5
24.	F 0.8	S 2.1	M 5.1	S 1.4	S 0.7	M 0.9	F 0.5	M 0.4	M 0.3	S 0.3	D 3.4	D 2.5
25.	S 0.8	M 2.0	D 4.6	S 1.3	M 0.7	D 0.9	S 0.5	D 0.4	D 0.3	S 0.3	M 3.2	F 2.5
26.	S 0.8	D 1.9	F 4.1	M 1.3	D 0.6	F 0.9	S 0.5	M 0.4	F 0.3	M 0.3	D 3.2	S 2.4
27.	M 0.8	M 1.8	S 3.7	D 1.3	M 0.6	S 0.9	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 3.0	S 2.3
28.	D 0.8	D 2.0	S 3.4	M 1.3	D 0.7	S 0.9	D 0.5	F 0.4	S 0.3	M 0.3	S 2.9	M 2.3
29.	M 0.8	F 2.2	M 3.0	D 1.3	F 0.7	M 0.9	M 0.5	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 2.7	D 2.3
30.	D 0.7	S 2.6	D 2.9		S 0.8	D 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 2.6	M 2.1
31.		S 3.3	M 2.8		S 0.8		F 0.5		M 0.3	S 0.3		D 2.1
Monats-Summen	23.1	62.3	108.4	52.1	26.8	30.8	19.0	11.7	10.9	8.8	52.2	79.7
-Summe	23.1	85.4	193.8	245.9	272.8	303.5	322.5	334.2	345.1	353.9	406.2	485.9

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1969

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 2.0	S 0.8	M 0.6	S 1.0	S 0.8	D 2.0	D 1.9	S 0.9	D 0.7	F 0.5	M 0.3	M 0.2
2.	S 1.9	M 0.8	D 0.6	S 1.0	S 0.8	M 1.9	F 1.9	M 0.9	M 0.7	S 0.5	D 0.3	D 0.2
3.	S 1.8	D 0.7	F 0.6	M 0.9	M 0.7	D 1.8	S 1.8	D 0.9	D 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2
4.	M 1.7	M 0.8	S 0.6	D 0.9	D 0.7	F 1.7	S 1.8	M 0.9	F 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.2
5.	D 1.6	D 0.8	S 0.6	M 0.9	M 0.7	S 1.7	M 1.7	D 0.8	S 0.7	D 0.4	F 0.3	S 0.2
6.	M 1.6	F 0.8	M 0.6	D 0.9	D 0.8	S 1.7	D 1.6	F 0.8	S 0.7	M 0.4	S 0.3	M 0.2
7.	D 1.6	S 0.8	D 0.6	F 1.0	F 0.8	M 1.5	M 1.6	S 0.8	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2
8.	F 1.5	S 0.8	M 0.6	S 0.9	S 0.8	D 1.5	D 1.7	S 0.8	D 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.2
9.	S 1.4	M 0.8	D 0.5	S 0.9	S 0.8	M 1.5	F 1.7	M 0.8	M 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.2
10.	S 1.4	D 0.7	F 0.5	M 0.8	M 0.8	D 1.5	S 1.6	D 0.8	D 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.2
11.	M 1.3	M 0.7	S 0.6	D 0.9	D 0.9	F 1.5	S 1.6	M 0.8	F 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2
12.	D 1.2	D 0.7	S 0.6	M 1.0	M 0.9	S 1.6	M 1.5	D 0.8	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.2
13.	M 1.2	F 0.7	M 0.6	D 0.8	D 1.0	S 1.6	D 1.6	F 0.8	S 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.2
14.	D 1.2	S 0.7	D 0.6	F 0.8	F 1.0	M 1.5	M 1.5	S 0.8	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2
15.	F 1.2	S 0.7	M 0.5	S 0.8	S 1.0	D 1.6	D 1.5	S 0.7	D 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.2
16.	S 1.1	M 0.7	D 0.5	S 0.8	S 1.1	M 1.7	F 1.4	M 0.7	M 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.2
17.	S 1.1	D 0.7	F 0.5	M 0.8	M 1.1	D 1.7	S 1.4	D 0.7	D 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.2
18.	M 1.1	M 0.7	S 0.5	D 0.8	D 1.1	F 1.6	S 1.4	M 0.7	F 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2
19.	D 1.0	D 0.7	S 0.6	M 0.8	M 1.3	S 1.6	M 1.3	D 0.7	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.2
20.	M 1.0	F 0.7	M 0.6	D 0.8	D 1.8	S 1.6	D 1.3	F 0.7	S 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.2
21.	D 0.9	S 0.7	D 0.6	F 0.8	F 2.5	M 1.6	M 1.2	S 0.7	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.2
22.	F 0.9	S 0.6	M 0.8	S 0.8	S 3.0	D 1.6	D 1.2	S 0.7	D 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.2
23.	S 0.9	M 0.6	D 0.8	S 0.8	S 3.2	M 1.5	F 1.2	M 0.7	M 0.5	S 0.4	D 0.3	D 0.2
24.	S 0.9	D 0.6	F 0.8	M 0.8	M 3.0	D 1.5	S 1.2	D 0.7	D 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.2
25.	M 0.8	M 0.6	S 0.9	D 0.7	D 3.0	F 1.5	S 1.2	M 0.7	F 0.5	M 0.3	D 0.3	S 0.2
26.	D 0.8	D 0.6	S 0.9	M 0.8	M 3.0	S 1.7	M 1.0	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 0.3	S 0.2
27.	M 0.8	F 0.6	M 0.9	D 0.7	D 2.8	S 1.7	D 1.1	F 0.7	S 0.5	M 0.3	S 0.3	M 0.2
28.	D 0.8	S 0.6	D 1.0	F 0.7	F 2.5	M 1.7	M 1.1	S 0.7	M 0.5	D 0.3	S 0.3	D 0.2
29.	F 0.8	S 0.6	M 1.0		S 2.5	D 1.9	D 1.0	S 0.7	D 0.5	F 0.3	M 0.3	M 0.2
30.	S 0.8	M 0.6	D 0.9		S 2.4	M 1.9	F 1.0	M 0.7	M 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.2
31.		D 0.6	F 1.0		M 2.2		S 0.9		D 0.5	S 0.3		F 0.2
Monats-Summen	36.5	21.5	20.7	23.3	48.8	49.2	43.8	22.5	17.8	11.7	8.3	6.3
-Summe	36.5	58.0	78.6	101.9	150.7	199.9	243.7	266.2	284.0	295.6	303.9	310.3

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1970

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 4.7	M 1.5	F 1.4	M 0.9	M 0.5	S 1.1	D 0.6	D 0.4
2.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 4.6	D 1.5	S 1.3	D 0.9	D 0.5	S 1.0	M 0.6	F 0.4
3.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 3.9	F 1.5	S 1.3	M 0.9	F 0.4	M 1.0	D 0.6	S 0.4
4.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 3.5	S 1.5	M 1.3	D 0.9	S 0.4	D 1.0	F 0.6	S 0.4
5.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 3.2	S 1.5	D 1.3	F 0.9	S 0.4	M 1.0	S 0.6	M 0.4
6.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 2.9	M 1.5	M 1.3	S 0.8	M 0.4	D 0.9	S 0.6	D 0.3
7.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 2.7	D 1.5	D 1.3	S 0.8	D 0.4	F 0.9	M 0.6	M 0.3
8.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 2.5	M 1.5	F 1.3	M 0.8	M 0.4	S 0.9	D 0.6	D 0.3
9.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 2.3	D 1.4	S 1.3	D 0.7	D 0.4	S 0.9	M 0.6	F 0.3
10.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 2.1	F 1.4	S 1.3	M 0.7	F 0.5	M 0.9	D 0.5	S 0.3
11.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 2.1	S 1.4	M 1.3	D 0.7	S 0.5	D 0.9	F 0.5	S 0.3
12.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 2.0	S 1.4	D 1.3	F 0.7	S 0.5	M 0.9	S 0.5	M 0.3
13.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 1.9	M 1.5	M 1.3	S 0.7	M 0.5	D 0.8	S 0.5	D 0.3
14.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 1.8	D 1.6	D 1.3	S 0.6	D 0.5	F 0.9	M 0.5	M 0.3
15.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 1.8	M 1.6	F 1.4	M 0.6	M 0.5	S 0.8	D 0.5	D 0.3
16.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 1.8	D 1.8	S 1.4	D 0.6	D 0.4	S 0.8	M 0.5	F 0.3
17.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.8	F 1.9	S 1.4	M 0.6	F 0.4	M 0.8	D 0.4	S 0.3
18.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.7	S 2.0	M 1.3	D 0.6	S 0.4	D 0.8	F 0.4	S 0.3
19.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.6	S 2.0	D 1.3	F 0.6	S 0.4	M 0.8	S 0.4	M 0.3
20.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.2	F 1.4	M 1.9	M 1.4	S 0.5	M 0.5	D 0.8	S 0.4	D 0.3
21.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 1.4	D 1.9	D 1.4	S 0.5	D 0.5	F 0.8	M 0.4	M 0.3
22.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	S 1.4	M 1.9	F 1.4	M 0.5	M 0.5	S 0.7	D 0.4	D 0.3
23.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.4	M 1.3	D 1.9	S 1.2	D 0.5	D 0.5	S 0.7	M 0.4	F 0.3
24.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 1.3	F 1.8	S 1.2	M 0.5	F 0.5	M 0.7	D 0.4	S 0.3
25.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 3.0	M 1.3	S 1.7	M 1.2	D 0.5	S 0.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3
26.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 4.9	D 1.2	S 1.7	D 1.1	F 0.5	S 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.3
27.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 5.3	F 1.3	M 1.6	M 1.1	S 0.5	M 0.6	D 0.7	S 0.4	D 0.3
28.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 4.9	S 1.3	D 1.5	D 1.1	S 0.5	D 0.8	F 0.7	M 0.4	M 0.3
29.	S 0.1	M 0.1	D 0.1		S 1.3	M 1.5	F 1.1	M 0.5	M 1.0	S 0.7	D 0.4	D 0.3
30.	S 0.1	D 0.1	F 0.1		M 1.3	D 1.5	S 1.1	D 0.5	D 1.1	S 0.6	M 0.4	F 0.3
31.		M 0.1	S 0.1		D 1.4		S 1.0		F 1.2	M 0.6		S 0.3
Monats-Summen	4.7	3.6	3.3	22.4	64.4	49.0	39.1	19.2	16.5	25.3	14.5	9.7
-Summe	4.7	8.3	11.6	34.0	98.4	147.3	186.5	205.7	222.1	247.5	262.0	271.7

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1971

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.3	D 1.4	F 1.1	M 0.5	M 1.1	D 0.8	S 0.5	D 0.4	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
2.	M 0.3	M 1.4	S 1.1	D 0.5	D 1.1	F 0.7	S 0.5	M 0.4	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
3.	D 0.3	D 1.4	S 1.1	M 0.5	M 1.0	S 0.7	M 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.2
4.	M 0.3	F 1.3	M 1.1	D 0.5	D 1.0	S 0.7	D 0.5	F 0.4	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
5.	D 0.3	S 1.3	D 1.0	F 0.5	F 1.0	M 0.7	M 0.5	S 0.4	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
6.	F 0.3	S 1.3	M 1.0	S 0.5	S 1.0	D 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
7.	S 0.4	M 1.2	D 1.0	S 0.5	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.3	D 0.2
8.	S 0.4	D 1.2	F 0.9	M 0.5	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.3	F 0.2
9.	M 0.9	M 1.2	S 0.9	D 0.6	D 1.0	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2
10.	D 1.0	D 1.2	S 0.9	M 0.6	M 0.9	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.3	S 0.2
11.	M 1.1	F 1.2	M 0.9	D 0.7	D 0.9	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
12.	D 1.3	S 1.2	D 0.8	F 0.8	F 0.9	M 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
13.	F 1.4	S 1.3	M 0.8	S 0.9	S 1.0	D 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
14.	S 1.5	M 1.3	D 0.8	S 0.9	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.2	D 0.2
15.	S 1.6	D 1.4	F 0.8	M 1.0	M 0.9	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
16.	M 1.6	M 1.5	S 0.7	D 1.0	D 0.9	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
17.	D 1.6	D 1.7	S 0.7	M 1.0	M 0.9	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.2
18.	M 1.7	F 1.7	M 0.7	D 1.1	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
19.	D 1.6	S 1.7	D 0.7	F 1.1	F 0.9	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
20.	F 1.5	S 1.7	M 0.7	S 1.1	S 0.8	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
21.	S 1.6	M 1.8	D 0.7	S 1.2	S 0.8	M 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.2	D 0.2
22.	S 1.5	D 1.7	F 0.7	M 1.1	M 0.8	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
23.	M 1.5	M 1.7	S 0.6	D 1.1	D 0.8	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
24.	D 1.6	D 1.6	S 0.6	M 1.2	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.2	S 0.2
25.	M 1.5	F 1.5	M 0.6	D 1.1	D 0.8	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.3	M 0.3	S 0.2	M 0.2
26.	D 1.5	S 1.5	D 0.6	F 1.1	F 0.8	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.3	D 0.3	S 0.2	D 0.2
27.	F 1.5	S 1.5	M 0.5	S 1.1	S 0.7	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.3	F 0.3	M 0.2	M 0.2
28.	S 1.6	M 1.5	D 0.5	S 1.1	S 0.8	M 0.5	F 0.4	M 0.3	M 0.3	S 0.3	D 0.2	D 0.2
29.	S 1.6	D 1.4	F 0.5		M 0.8	D 0.5	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.3	M 0.2	F 0.2
30.	M 1.5	M 1.3	S 0.5		D 0.8	F 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.3	D 0.2	S 0.2
31.		D 1.2	S 0.5		M 0.7		M 0.4		S 0.3	D 0.2		S 0.2
Monats- Summen	34.4	44.2	23.7	23.6	27.6	17.2	12.7	9.5	8.3	8.6	6.8	5.3
-Summe	34.4	78.5	102.3	125.8	153.4	170.7	183.3	192.9	201.2	209.8	216.6	221.9

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1972

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.3	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.3
2.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.3
3.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.3	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.4	D 0.3
4.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.4	M 0.3
5.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.3	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.4	D 0.3
6.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	D 0.3	D 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.3
7.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.3	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.3
8.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.3	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.3
9.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.3
10.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.3	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.3
11.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.3
12.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.3	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.3	D 0.2
13.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	D 0.3	D 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.2
14.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.4	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2
15.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.4	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.2
16.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.2
17.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.3	S 0.3	M 0.3	D 0.4	S 0.3	D 0.2
18.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.3	S 0.3	D 0.3	F 0.4	M 0.3	M 0.2
19.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.3	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.3	D 0.2
20.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	D 0.3	D 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.2
21.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.3	M 0.3	F 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.2
22.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.2	M 0.3	D 0.3	S 0.3	D 0.4	F 0.3	S 0.2
23.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.2	D 0.3	F 0.3	S 0.3	M 0.4	S 0.3	M 0.2
24.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 0.4	S 0.3	M 0.4	D 0.4	S 0.3	D 0.2
25.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1	D 0.2	D 0.4	S 0.3	D 0.4	F 0.4	M 0.3	M 0.2
26.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.1	M 0.2	F 0.4	M 0.3	M 0.4	S 0.4	D 0.3	D 0.2
27.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	D 0.3	S 0.4	D 0.3	D 0.4	S 0.4	M 0.3	F 0.0
28.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	F 0.3	S 0.4	M 0.3	F 0.4	M 0.4	D 0.3	S 0.0
29.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	M 0.1	S 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.4	D 0.4	F 0.3	S 0.0
30.	D 0.1	D 0.1	S 0.1		D 0.1	S 0.3	D 0.3	F 0.3	S 0.4	M 0.4	S 0.3	M 0.0
31.		F 0.1	M 0.1		F 0.1		M 0.3		M 0.4	D 0.4		D 0.0
Monats-Summen	3.9	2.9	2.3	1.7	1.9	4.1	10.3	9.8	9.9	12.0	9.0	6.1
-Summe	3.9	6.8	9.1	10.8	12.7	16.8	27.1	36.9	46.8	58.8	67.8	73.9

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1973

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.1	S 0.9	D 1.2	F 0.8	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1
2.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.2	F 1.1	M 0.8	M 1.2	S 0.8	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1
3.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 1.1	D 0.8	D 1.2	S 0.8	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.1
4.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.2	S 1.2	M 0.8	F 1.2	M 0.8	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1
5.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 1.2	D 0.8	S 1.1	D 0.7	D 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.1
6.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 1.2	F 0.8	S 1.8	M 0.7	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1
7.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 1.3	S 0.8	M 1.2	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.2
8.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 1.3	S 0.8	D 1.1	F 0.7	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.2
9.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 1.3	M 0.8	M 1.0	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.2
10.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 1.2	D 0.8	D 1.0	S 0.6	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.2
11.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 1.3	M 0.9	F 1.0	M 0.7	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.2
12.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 1.2	D 0.9	S 1.0	D 0.6	D 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.2
13.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.2	F 1.0	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1
14.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.2	S 1.1	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.1
15.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.2	S 1.2	D 1.1	F 0.6	S 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1
16.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.2	F 1.2	M 1.2	M 0.9	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1
17.	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 1.2	D 1.2	D 0.9	S 0.6	D 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.1
18.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.2	S 1.2	M 1.3	F 0.9	M 0.6	M 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1
19.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 1.2	D 1.3	S 0.9	D 0.6	D 0.4	S 0.2	M 0.2	F 0.1
20.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.2	F 1.4	S 0.9	M 0.6	F 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1
21.	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.1	S 1.4	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1
22.	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 1.1	S 1.4	D 0.9	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1
23.	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 1.1	M 1.6	M 0.9	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.2	D 0.1
24.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.4	S 1.1	D 1.9	D 0.9	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.2	M 0.1
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	S 1.0	M 1.4	F 0.9	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.1
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 0.8	M 1.0	D 1.3	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.2	M 0.2	F 0.1
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.2	D 0.8	D 1.0	F 1.3	S 0.8	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.2	M 0.9	M 1.0	S 1.3	M 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1
29.	M 0.1	F 0.1	M 0.2		D 1.0	S 1.3	D 0.8	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.2		F 1.0	M 1.3	M 0.8	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
31.		S 0.1	M 0.2		S 0.9		D 0.8		D 0.3	F 0.2		M 0.1
Monats- Summen	4.9	3.9	4.1	7.9	35.1	33.5	30.9	18.0	11.2	7.2	4.8	4.0
-Summe	4.9	8.8	12.9	20.8	55.9	89.4	120.3	138.3	149.6	156.7	161.5	165.5

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1974

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	S 0.2	D 1.7	F 1.8	F 1.0	M 0.7	M 0.7	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
2.	F 0.1	S 0.2	M 1.7	S 1.8	S 0.9	D 0.7	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
3.	S 0.1	M 0.2	D 1.6	S 1.8	S 1.0	M 0.7	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
4.	S 0.1	D 0.2	F 1.5	M 1.8	M 0.9	D 0.8	S 0.6	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
5.	M 0.1	M 0.2	S 1.5	D 1.7	D 0.9	F 0.8	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
6.	D 0.1	D 0.2	S 1.4	M 1.5	M 0.9	S 0.8	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
7.	M 0.1	F 0.2	M 1.4	D 1.5	D 0.9	S 0.9	D 0.6	F 0.3	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
8.	D 0.1	S 0.2	D 1.3	F 1.5	F 0.9	M 0.9	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
9.	F 0.1	S 0.2	M 1.3	S 1.4	S 0.9	D 1.0	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
10.	S 0.1	M 0.2	D 1.2	S 1.4	S 0.8	M 0.9	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
11.	S 0.1	D 0.2	F 1.2	M 1.3	M 0.8	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
12.	M 0.1	M 0.2	S 1.2	D 1.3	D 0.8	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
13.	D 0.1	D 0.2	S 1.1	M 1.2	M 0.8	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
14.	M 0.1	F 0.3	M 1.1	D 1.2	D 0.8	S 0.9	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
15.	D 0.1	S 0.3	D 1.1	F 1.2	F 0.8	M 0.9	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
16.	F 0.1	S 0.3	M 1.0	S 1.2	S 0.7	D 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
17.	S 0.1	M 0.5	D 1.0	S 1.2	S 0.8	M 0.9	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
18.	S 0.1	D 0.6	F 0.9	M 1.1	M 0.7	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
19.	M 0.1	M 1.0	S 0.9	D 1.1	D 0.7	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.4	D 0.1	S 0.1
20.	D 0.1	D 1.5	S 0.9	M 1.1	M 0.6	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.4	F 0.1	S 0.1
21.	M 0.1	F 1.8	M 0.9	D 1.1	D 0.7	S 0.8	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.4	S 0.1	M 0.1
22.	D 0.1	S 1.9	D 0.9	F 1.0	F 0.7	M 0.8	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.4	S 0.1	D 0.1
23.	F 0.1	S 2.1	M 0.9	S 1.0	S 0.7	D 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.4	M 0.1	M 0.1
24.	S 0.1	M 2.1	D 1.0	S 1.0	S 0.7	M 0.8	F 0.4	M 0.3	M 0.2	S 0.3	D 0.1	D 0.1
25.	S 0.1	D 2.1	F 1.2	M 1.0	M 0.6	D 0.8	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.3	M 0.1	F 0.1
26.	M 0.1	M 2.1	S 1.3	D 1.1	D 0.6	F 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.3	D 0.1	S 0.1
27.	D 0.2	D 2.0	S 1.6	M 1.1	M 0.6	S 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.3	F 0.1	S 0.1
28.	M 0.2	F 2.0	M 1.7	D 1.0	D 0.6	S 0.7	D 0.4	F 0.2	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
29.	D 0.2	S 1.9	D 1.8		F 0.6	M 0.7	M 0.4	S 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1
30.	F 0.2	S 1.8	M 1.9		S 0.6	D 0.7	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1
31.		M 1.8	D 1.9		S 0.7		F 0.4		M 0.2	S 0.1		D 0.1
Monats- Summen	3.5	28.3	40.0	36.3	23.5	24.4	14.9	8.7	6.3	6.5	3.2	3.1
-Summe	3.5	31.7	71.7	108.0	131.6	156.0	170.9	179.6	185.9	192.4	195.6	198.7

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1975

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.1	S 0.1	M 2.6	S 1.1	S 0.9	D 0.6	D 1.3	S 0.6	D 0.4	F 0.2	M 0.1	M 0.1
2.	S 0.1	M 0.2	D 2.5	S 1.0	S 0.9	M 0.7	F 1.3	M 0.6	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.1
3.	S 0.1	D 0.2	F 2.5	M 1.1	M 0.9	D 0.8	S 1.2	D 0.6	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.1
4.	M 0.1	M 0.2	S 2.5	D 1.1	D 0.8	F 0.9	S 1.2	M 0.6	F 0.4	M 0.2	D 0.1	S 0.1
5.	D 0.1	D 0.3	S 2.6	M 1.0	M 0.8	S 1.2	M 1.2	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	S 0.1
6.	M 0.1	F 0.4	M 2.5	D 1.0	D 0.8	S 1.5	D 1.2	F 0.6	S 0.5	M 0.2	S 0.2	M 0.1
7.	D 0.1	S 0.4	D 2.4	F 1.0	F 0.8	M 1.8	M 1.2	S 0.6	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D 0.1
8.	F 0.1	S 0.5	M 2.4	S 0.9	S 0.7	D 1.9	D 1.2	S 0.6	D 0.5	F 0.2	M 0.2	M 0.1
9.	S 0.1	M 0.6	D 2.3	S 0.9	S 0.7	M 2.1	F 1.1	M 0.6	M 0.5	S 0.2	D 0.2	D 0.1
10.	S 0.1	D 0.7	F 2.2	M 0.9	M 0.7	D 2.2	S 1.1	D 0.6	D 0.4	S 0.2	M 0.2	F 0.1
11.	M 0.1	M 0.7	S 2.1	D 0.9	D 0.7	F 2.3	S 1.0	M 0.6	F 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1
12.	D 0.1	D 0.7	S 2.1	M 0.9	M 0.7	S 2.4	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S 0.1
13.	M 0.1	F 0.8	M 2.1	D 0.9	D 0.7	S 2.4	D 1.0	F 0.6	S 0.4	M 0.2	S 0.1	M 0.1
14.	D 0.1	S 1.0	D 2.1	F 0.9	F 0.6	M 2.4	M 1.0	S 0.6	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1
15.	F 0.1	S 1.4	M 2.2	S 0.9	S 0.6	D 2.2	D 1.0	S 0.5	D 0.4	F 0.2	M 0.1	M 0.1
16.	S 0.1	M 1.7	D 2.1	S 0.9	S 0.6	M 2.2	F 0.9	M 0.5	M 0.4	S 0.2	D 0.1	D 0.1
17.	S 0.1	D 2.0	F 2.1	M 1.0	M 0.6	D 2.1	S 0.9	D 0.5	D 0.4	S 0.2	M 0.1	F 0.1
18.	M 0.1	M 2.1	S 2.0	D 0.9	D 0.6	F 2.1	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1
19.	D 0.1	D 2.8	S 1.9	M 0.9	M 0.6	S 1.9	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.2	S 0.1
20.	M 0.1	F 4.6	M 2.0	D 0.9	D 0.6	S 1.8	D 0.9	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.2	M 0.1
21.	D 0.1	S 5.8	D 1.9	F 1.0	F 0.6	M 1.8	M 0.8	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.2	D 0.1
22.	F 0.1	S 5.8	M 1.9	S 0.9	S 0.6	D 1.7	D 0.8	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.2	M 0.1
23.	S 0.1	M 5.2	D 1.8	S 0.9	S 0.6	M 1.6	F 0.8	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.2	D 0.1
24.	S 0.1	D 4.8	F 1.7	M 0.9	M 0.6	D 1.6	S 0.7	D 0.5	D 0.3	S 0.2	M 0.2	F 0.1
25.	M 0.1	M 4.4	S 1.6	D 0.9	D 0.6	F 1.5	S 0.7	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
26.	D 0.1	D 4.0	S 1.7	M 0.9	M 0.6	S 1.5	M 0.7	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
27.	M 0.1	F 3.5	M 1.5	D 0.9	D 0.6	S 1.4	D 0.7	F 0.5	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
28.	D 0.1	S 3.2	D 1.4	F 0.9	F 0.5	M 1.4	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D 0.1
29.	F 0.1	S 2.9	M 1.3		S 0.5	D 1.3	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.1	M 0.1	M 0.1
30.	S 0.1	M 2.7	D 1.3		S 0.6	M 1.3	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.1	D 0.1	D 0.1
31.		D 2.7	F 1.2		M 0.6		S 0.6		D 0.3	S 0.1		F 0.1
Monats-Summen	2.8	66.3	62.5	26.6	20.6	50.5	29.2	16.0	11.0	5.4	4.3	3.7
-Summe	2.8	69.2	131.7	158.3	178.9	229.4	258.7	274.6	285.6	291.1	295.4	299.1

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1976

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.5	M 1.0	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
2.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.4	D 1.0	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
3.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.5	M 1.0	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
4.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.4	D 1.1	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
5.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.4	F 1.0	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
6.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.3	S 1.0	D 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
7.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.3	S 1.0	M 0.5	F 0.4	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
8.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.2	M 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
9.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.2	D 0.9	F 0.5	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
10.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.2	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
11.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.2	D 1.0	S 0.5	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
12.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.1	F 1.0	M 0.5	M 0.3	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
13.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.0	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
14.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.0	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
15.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.9	M 0.8	D 0.5	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
16.	S 0.1	D 0.1	F 0.3	M 0.9	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
17.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 1.0	M 0.8	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
18.	D 0.1	D 0.1	S 0.3	M 0.9	D 0.8	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
19.	M 0.1	F 0.1	M 0.4	D 0.8	F 0.8	M 0.4	M 0.3	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
20.	D 0.1	S 0.1	D 0.6	F 0.9	S 0.8	D 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
21.	F 0.1	S 0.1	M 0.7	S 0.8	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
22.	S 0.1	M 0.1	D 0.8	S 0.8	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
23.	S 0.1	D 0.1	F 0.9	M 0.8	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
24.	M 0.1	M 0.1	S 1.0	D 0.8	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.1	S 0.1
25.	D 0.1	D 0.1	S 1.1	M 0.9	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.1	M 0.1
26.	M 0.1	F 0.1	M 1.2	D 1.0	F 0.6	M 0.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	D 0.1
27.	D 0.1	S 0.1	D 1.3	F 1.0	S 0.6	D 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
28.	F 0.1	S 0.1	M 1.4	S 1.0	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.1
29.	S 0.1	M 0.1	D 1.5	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
30.	S 0.1	D 0.1	F 1.4		D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1
31.		M 0.1	S 1.5		M 0.6		M 0.3		S 0.1	D 0.1		S 0.1
Monats- Summen	2.8	2.3	15.9	31.0	25.7	13.9	9.5	5.9	2.4	1.8	2.1	2.6
-Summe	2.8	5.0	20.9	51.9	77.6	91.6	101.1	106.9	109.4	111.1	113.3	115.9

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1977

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 1.0	F 0.7	S 0.6	M 0.5	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
2.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.0	S 0.6	M 0.6	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
3.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.4	D 1.0	S 0.6	D 0.7	F 0.6	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
4.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 1.0	M 0.6	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
5.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.6	S 1.0	D 0.7	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
6.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	S 1.0	M 0.7	F 0.7	M 0.5	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
7.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.6	M 0.9	D 0.7	S 0.7	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
8.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 1.0	F 0.7	S 0.7	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
9.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.7	M 1.0	S 0.6	M 0.7	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
10.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.7	D 1.0	S 0.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
11.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.7	F 0.9	M 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
12.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.7	S 0.8	D 0.6	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
13.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.7	S 0.9	M 0.5	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
14.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.7	M 0.9	D 0.5	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 0.1	F 0.1
15.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 0.9	F 0.5	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
16.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.8	M 0.9	S 0.5	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
17.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.8	D 0.9	S 0.5	D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
18.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.8	F 0.9	M 0.5	M 0.6	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
19.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.9	S 0.8	D 0.5	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
20.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.9	S 0.8	M 0.5	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
21.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.0	M 0.8	D 0.5	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
22.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.0	D 0.8	F 0.5	S 0.6	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
23.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.0	M 0.8	S 0.4	M 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
24.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.0	D 0.8	S 0.4	D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
25.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.0	F 0.8	M 0.5	M 0.6	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
26.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.0	S 0.8	D 0.5	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.2
27.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.9	S 0.8	M 0.6	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.3
28.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.0	M 0.7	D 0.6	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.3
29.	M 0.1	M 0.1	S 0.1		D 0.7	F 0.5	S 0.6	M 0.4	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.3
30.	D 0.1	D 0.1	S 0.1		M 0.8	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.2
31.		F 0.1	M 0.1		D 0.7		D 0.5		S 0.2	M 0.1		M 0.1
Monats- Summen	2.1	2.2	1.8	20.2	26.8	16.7	19.6	12.5	8.0	5.7	3.4	4.2
-Summe	2.1	4.3	6.1	26.3	53.1	69.8	89.4	101.8	109.8	115.6	118.9	123.1

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1978

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	M 0.5	S 0.5	M 0.8	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S 0.1
2.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.4	D 0.5	S 0.6	D 0.7	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
3.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 0.5	M 0.6	M 0.7	S 0.4	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
4.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.4	S 0.5	D 0.7	D 0.7	S 0.4	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
5.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	S 0.5	M 0.8	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
6.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.4	M 0.5	D 0.9	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 0.1	F 0.1
7.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.4	D 0.5	F 1.0	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
8.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	M 0.5	S 1.0	M 0.7	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
9.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.5	D 0.5	S 1.0	D 0.6	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
10.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.5	F 0.5	M 1.1	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
11.	F 0.1	S 0.1	M 0.2	S 0.5	S 0.5	D 1.1	D 0.7	S 0.3	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
12.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 0.5	S 0.5	M 1.2	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
13.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 0.5	M 0.5	D 1.2	S 0.6	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
14.	M 0.2	M 0.1	S 0.2	D 0.5	D 0.5	F 1.1	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
15.	D 0.2	D 0.1	S 0.2	M 0.5	M 0.5	S 1.1	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1
16.	M 0.2	F 0.1	M 0.2	D 0.5	D 0.5	S 1.1	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
17.	D 0.2	S 0.1	D 0.2	F 0.5	F 0.5	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1
18.	F 0.2	S 0.1	M 0.2	S 0.5	S 0.5	D 1.1	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1
19.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 0.5	S 0.5	M 1.1	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.1
20.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 0.5	M 0.5	D 1.1	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1
21.	M 0.1	M 0.1	S 0.2	D 0.6	D 0.5	F 1.0	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1
22.	D 0.1	D 0.1	S 0.3	M 0.6	M 0.5	S 1.0	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1
23.	M 0.1	F 0.1	M 0.3	D 0.6	D 0.5	S 1.0	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
24.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 0.6	F 0.5	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.1
25.	F 0.1	S 0.1	M 0.3	S 0.6	S 0.5	D 0.9	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M 0.1	M 0.1
26.	S 0.1	M 0.1	D 0.4	S 0.5	S 0.5	M 0.9	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D 0.1	D 0.1
27.	S 0.1	D 0.1	F 0.4	M 0.5	M 0.5	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M 0.1	F 0.1
28.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 0.5	D 0.5	F 0.8	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.1
29.	D 0.1	D 0.1	S 0.3		M 0.5	S 0.8	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F 0.1	S 0.1
30.	M 0.1	F 0.1	M 0.3		D 0.5	S 0.8	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S 0.1	M 0.1
31.		S 0.1	D 0.4		F 0.5		M 0.4		M 0.2	D 0.1		D 0.1
Monats- Summen	3.0	3.6	6.5	13.4	15.1	28.3	17.7	9.5	6.7	4.4	3.2	3.5
-Summe	3.0	6.6	13.0	26.5	41.5	69.9	87.6	97.1	103.8	108.1	111.3	114.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1979

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.4	S 1.8	D 0.8	F 0.4	S 0.3	M 0.2	S 0.1	M 0.1
2.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.4	M 1.8	M 0.7	S 0.5	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D 0.1
3.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.4	D 1.7	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 0.2	M 0.1	M 0.1
4.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 0.5	M 1.6	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 0.2	D 0.1	D 0.1
5.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.5	D 1.5	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 0.2	M 0.1	F 0.1
6.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.5	F 1.5	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 0.2	D 0.1	S 0.1
7.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 0.5	S 1.4	M 0.7	D 0.5	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
8.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.6	S 1.3	D 0.7	F 0.5	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
9.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.6	M 1.3	M 0.6	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
10.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 0.8	D 1.3	D 0.6	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
11.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.2	S 0.9	M 1.3	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
12.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.2	M 1.1	D 1.2	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
13.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.2	D 1.4	F 1.2	S 0.6	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
14.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	M 1.7	S 1.1	M 0.6	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
15.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.2	D 2.0	S 1.1	D 0.6	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
16.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.3	F 2.2	M 1.1	M 0.6	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
17.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.3	S 2.4	D 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
18.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.3	S 2.5	M 1.0	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
19.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.3	M 2.6	D 1.0	S 0.5	D 0.4	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
20.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.3	D 2.7	F 1.0	S 0.5	M 0.4	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
21.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.3	M 2.8	S 1.0	M 0.5	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
22.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.4	D 2.8	S 0.9	D 0.5	F 0.4	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
23.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.4	F 2.7	M 1.0	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
24.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.4	S 2.7	D 0.9	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.2	M 0.1	M 0.1
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	S 2.7	M 0.8	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S 0.2	D 0.1	D 0.1
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.5	M 2.5	D 0.8	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.2	M 0.1	F 0.1
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.5	D 2.4	F 0.8	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.2	D 0.1	S 0.1
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.4	M 2.2	S 0.8	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2	F 0.1	S 0.1
29.	M 0.1	F 0.1	M 0.1		D 2.1	S 0.8	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.2	S 0.1	M 0.1
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.1		F 2.0	M 0.8	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.2	S 0.1	D 0.1
31.		S 0.1	M 0.1		S 2.0		D 0.4		D 0.2	F 0.1		M 0.1
Monats- Summen	2.8	2.6	2.7	6.7	51.5	34.8	17.7	12.0	6.7	5.0	2.0	2.2
-Summe	2.8	5.4	8.1	14.9	66.4	101.2	118.8	130.8	137.5	142.5	144.5	146.7

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1980

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.2	S 1.0	D 0.5	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F 0.7	M 0.4	M 0.2
2.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.2	S 0.9	M 0.5	F 0.6	M 0.3	M 0.2	S 0.7	D 0.4	D 0.2
3.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.2	M 0.9	D 0.4	S 0.6	D 0.3	D 0.2	S 0.7	M 0.4	F 0.2
4.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.2	D 0.9	F 0.4	S 0.6	M 0.3	F 0.2	M 0.7	D 0.4	S 0.2
5.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.2	M 0.9	S 0.4	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.7	F 0.3	S 0.2
6.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.2	D 0.9	S 0.4	D 0.6	F 0.3	S 0.2	M 0.7	S 0.3	M 0.2
7.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.2	F 0.8	M 0.5	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D 0.7	S 0.3	D 0.2
8.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.3	S 0.8	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.7	M 0.3	M 0.2
9.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.5	S 0.8	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.6	D 0.3	D 0.2
10.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	M 0.8	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.6	M 0.3	F 0.2
11.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.9	D 0.8	F 0.4	S 0.5	M 0.2	F 0.2	M 0.6	D 0.3	S 0.2
12.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.1	M 0.8	S 0.4	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D 0.6	F 0.3	S 0.2
13.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.2	D 0.7	S 0.4	D 0.5	F 0.2	S 0.2	M 0.6	S 0.3	M 0.2
14.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.3	F 0.7	M 0.4	M 0.5	S 0.2	M 0.3	D 0.6	S 0.3	D 0.2
15.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.3	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.2	D 0.3	F 0.6	M 0.3	M 0.2
16.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.3	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.3	S 0.6	D 0.3	D 0.2
17.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.3	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.4	S 0.5	M 0.3	F 0.2
18.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.3	D 0.7	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2
19.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.3	M 0.7	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2
20.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.3	D 0.6	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.2
21.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.2	F 0.6	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2
22.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.3	S 0.6	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.2
23.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.2	S 0.6	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.6	S 0.5	D 0.2	D 0.2
24.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.2	M 0.6	D 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.6	S 0.5	M 0.2	F 0.2
25.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.2	D 0.6	F 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.6	M 0.5	D 0.2	S 0.2
26.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.1	M 0.6	S 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.6	D 0.4	F 0.2	S 0.2
27.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.1	D 0.5	S 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.6	M 0.4	S 0.2	M 0.2
28.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.1	F 0.5	M 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.6	D 0.4	S 0.2	D 0.2
29.	D 0.1	S 0.1	D 0.2	F 1.1	S 0.5	D 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.7	F 0.4	M 0.2	M 0.2
30.	F 0.1	S 0.1	M 0.2		S 0.5	M 0.6	F 0.4	M 0.3	M 0.7	S 0.4	D 0.2	D 0.2
31.		M 0.1	D 0.2		M 0.5		S 0.4		D 0.7	S 0.4		F 0.2
Monats- Summen	3.0	2.6	3.7	25.3	21.6	14.8	14.6	8.1	12.2	17.2	8.6	5.6
-Summe	3.0	5.5	9.2	34.6	56.1	70.9	85.5	93.6	105.8	123.0	131.5	137.2

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1981

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 1.8	S 0.8	M 1.8	F 0.7	M 0.3	M 0.3	S 0.4	D 0.2	D 0.1
2.	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 1.8	M 0.8	D 1.7	S 0.6	D 0.3	D 0.4	S 0.4	M 0.1	F 0.1
3.	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 1.7	D 0.8	F 1.6	S 0.6	M 0.3	F 0.4	M 0.4	D 0.1	S 0.1
4.	D 0.2	D 0.1	S 0.2	M 1.5	M 0.8	S 1.5	M 0.6	D 0.3	S 0.4	D 0.4	F 0.1	S 0.1
5.	M 0.2	F 0.1	M 0.2	D 1.5	D 0.8	S 1.5	D 0.5	F 0.3	S 0.4	M 0.4	S 0.1	M 0.1
6.	D 0.2	S 0.1	D 0.2	F 1.4	F 0.8	M 1.4	M 0.5	S 0.3	M 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1
7.	F 0.2	S 0.1	M 0.2	S 1.3	S 0.8	D 1.4	D 0.5	S 0.3	D 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.1
8.	S 0.2	M 0.1	D 0.3	S 1.4	S 0.8	M 1.3	F 0.5	M 0.3	M 0.4	S 0.3	D 0.1	D 0.1
9.	S 0.2	D 0.1	F 0.6	M 1.3	M 0.8	D 1.3	S 0.5	D 0.3	D 0.4	S 0.3	M 0.1	F 0.2
10.	M 0.2	M 0.1	S 0.6	D 1.2	D 0.8	F 1.3	S 0.5	M 0.2	F 0.4	M 0.3	D 0.1	S 0.2
11.	D 0.2	D 0.1	S 0.7	M 1.2	M 0.8	S 1.2	M 0.4	D 0.2	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S 0.2
12.	M 0.2	F 0.1	M 0.7	D 1.1	D 0.8	S 1.2	D 0.4	F 0.2	S 0.5	M 0.3	S 0.1	M 0.2
13.	D 0.2	S 0.1	D 0.8	F 1.1	F 0.8	M 1.1	M 0.4	S 0.2	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.2
14.	F 0.2	S 0.1	M 0.9	S 1.0	S 1.0	D 1.1	D 0.4	S 0.2	D 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.2
15.	S 0.2	M 0.1	D 0.9	S 1.1	S 1.9	M 1.1	F 0.4	M 0.2	M 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.2
16.	S 0.2	D 0.1	F 1.0	M 1.0	M 3.3	D 1.0	S 0.4	D 0.2	D 0.5	S 0.2	M 0.1	F 0.2
17.	M 0.1	M 0.1	S 1.1	D 1.0	D 4.0	F 1.0	S 0.4	M 0.2	F 0.5	M 0.2	D 0.1	S 0.2
18.	D 0.1	D 0.1	S 1.4	M 0.9	M 4.4	S 1.0	M 0.4	D 0.2	S 0.5	D 0.2	F 0.1	S 0.2
19.	M 0.1	F 0.1	M 1.8	D 0.9	D 4.2	S 0.9	D 0.4	F 0.2	S 0.5	M 0.2	S 0.1	M 0.2
20.	D 0.1	S 0.1	D 2.1	F 0.9	F 4.1	M 0.9	M 0.4	S 0.2	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.2
21.	F 0.1	S 0.1	M 2.4	S 0.9	S 3.9	D 0.9	D 0.4	S 0.2	D 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.2
22.	S 0.1	M 0.1	D 2.5	S 0.9	S 3.4	M 0.9	F 0.4	M 0.2	M 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.2
23.	S 0.1	D 0.1	F 2.6	M 0.9	M 3.3	D 0.8	S 0.4	D 0.2	D 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.2
24.	M 0.1	M 0.1	S 2.5	D 0.8	D 3.0	F 0.8	S 0.3	M 0.2	F 0.5	M 0.3	D 0.1	S 0.2
25.	D 0.1	D 0.1	S 2.3	M 0.8	M 2.8	S 0.8	M 0.3	D 0.2	S 0.5	D 0.3	F 0.2	S 0.2
26.	M 0.1	F 0.1	M 2.2	D 0.9	D 2.6	S 0.8	D 0.3	F 0.2	S 0.5	M 0.3	S 0.2	M 0.2
27.	D 0.1	S 0.1	D 2.2	F 0.9	F 2.5	M 0.7	M 0.3	S 0.2	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.2
28.	F 0.1	S 0.1	M 2.2	S 0.9	S 2.2	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.5	F 0.2	M 0.2	M 0.1
29.	S 0.1	M 0.1	D 2.2		S 2.1	M 0.7	F 0.3	M 0.2	M 0.5	S 0.2	D 0.2	D 0.1
30.	S 0.1	D 0.1	F 2.1		M 2.0	D 0.7	S 0.3	D 0.2	D 0.5	S 0.2	M 0.2	F 0.1
31.		M 0.1	S 1.9		D 1.9		S 0.3		F 0.5	M 0.2		S 0.1
Monats- Summen	4.6	3.7	38.9	31.8	62.7	33.0	13.1	6.4	14.1	8.9	4.0	4.6
-Summe	4.6	8.4	47.3	79.0	141.7	174.7	187.9	194.2	208.3	217.2	221.2	225.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1982

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.1	D 0.1	F 1.0	M 1.0	M 1.0	D 1.1	S 0.5	D 0.2	D 0.2	S .	M .	F .
2.	M 0.1	M 0.1	S 0.9	D 1.0	D 1.0	F 1.1	S 0.5	M 0.2	F 0.2	M .	D .	S .
3.	D 0.1	D 0.1	S 0.9	M 1.0	M 0.9	S 1.0	M 0.5	D 0.2	S 0.2	D .	F .	S .
4.	M 0.1	F 0.1	M 0.9	D 0.9	D 0.9	S 1.0	D 0.5	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
5.	D 0.1	S 0.1	D 0.9	F 0.9	F 0.9	M 1.0	M 0.5	S 0.2	M 0.1	D .	S .	D .
6.	F 0.1	S 0.3	M 0.8	S 0.9	S 0.9	D 1.0	D 0.5	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
7.	S 0.1	M 0.5	D 0.8	S 0.9	S 0.9	M 1.0	F 0.5	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
8.	S 0.1	D 0.5	F 0.9	M 0.9	M 0.9	D 0.9	S 0.5	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .
9.	M 0.1	M 0.8	S 0.9	D 0.9	D 0.9	F 0.9	S 0.4	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S .
10.	D 0.1	D 1.0	S 0.9	M 0.9	M 0.8	S 0.9	M 0.4	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S .
11.	M 0.1	F 1.2	M 0.9	D 0.9	D 0.8	S 0.9	D 0.4	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
12.	D 0.1	S 1.2	D 1.0	F 1.0	F 0.8	M 0.9	M 0.4	S 0.2	M 0.1	D .	S .	D .
13.	F 0.1	S 1.5	M 1.3	S 1.0	S 0.8	D 0.8	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
14.	S 0.1	M 1.4	D 1.5	S 1.1	S 0.8	M 0.8	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
15.	S 0.1	D 1.5	F 1.7	M 1.1	M 0.8	D 0.8	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .
16.	M 0.1	M 1.4	S 1.8	D 1.1	D 0.8	F 0.8	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .
17.	D 0.1	D 1.5	S 1.8	M 1.1	M 0.8	S 0.8	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .
18.	M 0.1	F 1.5	M 1.9	D 1.1	D 0.8	S 0.8	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
19.	D 0.1	S 1.5	D 1.8	F 1.2	F 0.9	M 0.7	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .
20.	F 0.1	S 1.5	M 1.7	S 1.2	S 0.8	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .
21.	S 0.1	M 1.4	D 1.7	S 1.2	S 0.9	M 0.7	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
22.	S 0.1	D 1.4	F 1.6	M 1.2	M 0.9	D 0.7	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .
23.	M 0.1	M 1.3	S 1.5	D 1.1	D 0.9	F 0.7	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .
24.	D 0.1	D 1.3	S 1.5	M 1.1	M 1.0	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .
25.	M 0.1	F 1.2	M 1.5	D 1.1	D 1.0	S 0.6	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .
26.	D 0.1	S 1.2	D 1.4	F 1.1	F 1.1	M 0.6	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .
27.	F 0.1	S 1.2	M 1.2	S 1.0	S 1.1	D 0.6	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .
28.	S 0.1	M 1.3	D 1.2	S 1.0	S 1.1	M 0.6	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .
29.	S 0.1	D 1.1	F 1.2	M 1.1	M 1.1	D 0.6	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .
30.	M 0.1	M 1.0	S 1.1	D 1.1	D 1.1	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .
31.		D 1.0	S 1.1		M 1.1		M 0.2		S .	D .		S .
Monats-Summen	3.7	31.2	39.0	28.8	28.4	24.1	12.0	5.4	1.5	.	.	.
-Summe	3.7	34.9	73.9	102.7	131.1	155.3	167.2	172.7	174.1	174.1	174.1	174.1

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1983

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M .	S 0.3	D 0.9	D 1.2	F 0.6	S 0.9	M 0.5	F 0.5	M 0.1	D .	S .
2.	D .	D .	S 0.4	M 0.9	M 1.1	S 0.6	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 0.1	F .	S .
3.	M .	F .	M 0.4	D 1.0	D 1.1	S 0.6	D 0.9	F 0.5	S 0.4	M 0.1	S .	M .
4.	D .	S .	D 0.4	F 1.2	F 1.1	M 0.6	M 0.9	S 0.5	M 0.4	D 0.1	S .	D .
5.	F .	S 0.0	M 0.4	S 1.6	S 1.0	D 0.6	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 0.1	M .	M .
6.	S .	M 0.1	D 0.4	S 2.0	S 1.0	M 0.7	F 0.9	M 0.5	M 0.3	S 0.1	D .	D .
7.	S .	D 0.1	F 0.4	M 2.3	M 1.0	D 0.7	S 0.9	D 0.5	D 0.3	S 0.1	M .	F .
8.	M .	M 0.1	S 0.4	D 2.5	D 0.9	F 0.8	S 0.9	M 0.5	F 0.3	M 0.0	D .	S .
9.	D .	D 0.1	S 0.4	M 2.7	M 0.9	S 0.8	M 0.8	D 0.5	S 0.2	D .	F .	S .
10.	M .	F 0.1	M 0.5	D 2.7	D 0.9	S 0.9	D 0.8	F 0.5	S 0.2	M .	S .	M .
11.	D .	S 0.1	D 0.5	F 2.8	F 0.8	M 1.0	M 0.8	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .
12.	F .	S 0.1	M 0.6	S 2.7	S 0.8	D 1.0	D 0.8	S 0.5	D 0.2	F .	M .	M .
13.	S .	M 0.1	D 0.6	S 2.6	S 0.8	M 1.1	F 0.8	M 0.5	M 0.2	S .	D .	D .
14.	S .	D 0.1	F 0.7	M 2.4	M 0.8	D 1.1	S 0.8	D 0.5	D 0.2	S .	M .	F .
15.	M .	M 0.1	S 0.7	D 2.4	D 0.7	F 1.2	S 0.7	M 0.5	F 0.2	M .	D .	S .
16.	D .	D 0.1	S 0.7	M 2.4	M 0.7	S 1.2	M 0.7	D 0.6	S 0.2	D .	F .	S .
17.	M .	F 0.1	M 0.8	D 2.2	D 0.7	S 1.2	D 0.7	F 0.6	S 0.2	M .	S .	M .
18.	D .	S 0.1	D 0.8	F 2.2	F 0.7	M 1.1	M 0.7	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .
19.	F .	S 0.1	M 0.8	S 2.1	S 0.7	D 1.1	D 0.7	S 0.5	D 0.1	F .	M .	M .
20.	S .	M 0.1	D 0.8	S 1.9	S 0.7	M 1.1	F 0.7	M 0.5	M 0.1	S .	D .	D .
21.	S .	D 0.1	F 0.9	M 1.8	M 0.6	D 1.1	S 0.7	D 0.5	D 0.1	S .	M .	F .
22.	M .	M 0.1	S 0.9	D 1.7	D 0.6	F 1.1	S 0.6	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .
23.	D .	D 0.1	S 0.9	M 1.6	M 0.6	S 1.1	M 0.6	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .
24.	M .	F 0.2	M 0.9	D 1.5	D 0.6	S 1.0	D 0.6	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .
25.	D .	S 0.2	D 0.9	F 1.5	F 0.6	M 1.1	M 0.6	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D .
26.	F .	S 0.2	M 0.9	S 1.4	S 0.6	D 1.1	D 0.6	S 0.4	D 0.1	F .	M .	M .
27.	S .	M 0.2	D 0.9	S 1.3	S 0.5	M 1.0	F 0.6	M 0.4	M 0.1	S .	D .	D .
28.	S .	D 0.2	F 0.9	M 1.3	M 0.5	D 1.0	S 0.6	D 0.5	D 0.1	S .	M .	F .
29.	M .	M 0.3	S 0.9		D 0.5	F 1.0	S 0.5	M 0.5	F 0.1	M .	D .	S .
30.	D .	D 0.3	S 0.9		M 0.5	S 1.0	M 0.5	D 0.5	S 0.1	D .	F .	S .
31.		F 0.3	M 1.0		D 0.5		D 0.5		S 0.1	M .		M .
Monats-Summen	.	3.9	20.6	53.6	23.8	28.4	22.4	14.5	6.0	0.4	.	.
-Summe	.	3.9	24.5	78.1	101.9	130.3	152.8	167.2	173.2	173.6	173.6	173.6

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1984

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	D 0.1	S 0.3	M 1.8	D 1.3	S 0.5	D 0.4	F 2.2	S 0.7	M 0.2	S .	M 0.2
2.	M .	F 0.1	M 0.3	D 1.7	F 1.2	M 0.5	M 0.4	S 2.1	M 0.7	D 0.2	S .	D 0.2
3.	D .	S 0.1	D 0.4	F 1.7	S 1.1	D 0.5	D 0.4	S 2.1	D 0.7	F 0.2	M .	M 0.2
4.	F .	S 0.1	M 0.4	S 1.7	S 1.1	M 0.5	F 0.4	M 2.0	M 0.7	S 0.2	D .	D 0.2
5.	S .	M 0.1	D 0.6	S 1.7	M 1.0	D 0.5	S 0.4	D 2.0	D 0.6	S 0.2	M .	F 0.2
6.	S .	D 0.1	F 0.9	M 1.7	D 1.0	F 0.5	S 0.4	M 1.9	F 0.6	M 0.2	D .	S 0.2
7.	M .	M 0.1	S 1.7	D 1.6	M 1.0	S 0.5	M 0.4	D 1.8	S 0.6	D 0.2	F .	S 0.2
8.	D .	D 0.1	S 2.1	M 1.7	D 0.9	S 0.5	D 0.4	F 1.7	S 0.6	M 0.2	S .	M 0.2
9.	M .	F 0.1	M 2.3	D 2.0	F 0.9	M 0.5	M 0.4	S 1.6	M 0.5	D 0.1	S .	D 0.2
10.	D .	S 0.1	D 2.3	F 3.0	S 0.9	D 0.5	D 0.4	S 1.5	D 0.5	F 0.1	M 0.1	M 0.2
11.	F .	S 0.1	M 2.3	S 3.9	S 0.9	M 0.5	F 0.4	M 1.5	M 0.5	S 0.1	D 0.1	D 0.2
12.	S .	M 0.1	D 2.2	S 4.1	M 0.8	D 0.5	S 0.4	D 1.4	D 0.5	S 0.1	M 0.1	F 0.2
13.	S .	D 0.2	F 2.2	M 4.0	D 0.8	F 0.5	S 0.4	M 1.4	F 0.5	M 0.1	D 0.1	S 0.2
14.	M .	M 0.2	S 2.1	D 3.7	M 0.8	S 0.5	M 0.4	D 1.3	S 0.5	D 0.1	F 0.1	S 0.2
15.	D .	D 0.2	S 2.0	M 3.6	D 0.7	S 0.5	D 0.3	F 1.3	S 0.5	M 0.1	S 0.1	M 0.2
16.	M .	F 0.2	M 2.0	D 3.2	F 0.7	M 0.4	M 0.3	S 1.2	M 0.5	D 0.1	S 0.1	D 0.2
17.	D .	S 0.2	D 1.9	F 3.1	S 0.7	D 0.4	D 0.3	S 1.1	D 0.5	F 0.0	M 0.2	M 0.2
18.	F .	S 0.2	M 1.8	S 2.8	S 0.7	M 0.4	F 0.3	M 1.1	M 0.5	S 0.0	D 0.2	D 0.2
19.	S .	M 0.2	D 1.8	S 2.6	M 0.7	D 0.4	S 0.3	D 1.1	D 0.5	S 0.0	M 0.2	F 0.2
20.	S .	D 0.2	F 1.8	M 2.4	D 0.6	F 0.4	S 0.3	M 1.0	F 0.4	M 0.0	D 0.2	S 0.2
21.	M .	M 0.2	S 1.9	D 2.2	M 0.6	S 0.4	M 0.4	D 1.0	S 0.4	D 0.0	F 0.2	S 0.2
22.	D .	D 0.2	S 2.0	M 2.0	D 0.6	S 0.4	D 0.4	F 0.9	S 0.4	M 0.0	S 0.2	M 0.2
23.	M .	F 0.2	M 2.2	D 1.8	F 0.6	M 0.4	M 0.4	S 0.9	M 0.4	D 0.0	S 0.2	D 0.2
24.	D .	S 0.2	D 2.2	F 1.8	S 0.6	D 0.4	D 0.5	S 0.9	D 0.4	F .	M 0.2	M 0.3
25.	F .	S 0.2	M 2.2	S 1.7	S 0.6	M 0.4	F 0.5	M 0.9	M 0.4	S .	D 0.2	D 0.3
26.	S 0.1	M 0.2	D 2.3	S 1.6	M 0.6	D 0.4	S 0.7	D 0.8	D 0.4	S .	M 0.2	F 0.3
27.	S 0.1	D 0.2	F 2.2	M 1.6	D 0.5	F 0.4	S 0.9	M 0.8	F 0.3	M .	D 0.2	S 0.3
28.	M 0.1	M 0.3	S 2.2	D 1.4	M 0.5	S 0.4	M 1.3	D 0.8	S 0.3	D .	F 0.2	S 0.3
29.	D 0.1	D 0.3	S 2.1	M 1.3	D 0.5	S 0.4	D 1.7	F 0.8	S 0.3	M .	S 0.2	M 0.3
30.	M 0.1	F 0.3	M 2.0		F 0.5	M 0.4	M 1.9	S 0.7	M 0.3	D .	S 0.2	D 0.3
31.		S 0.3	D 1.9		S 0.5		D 2.1		D 0.2	F .		M 0.4
Monats- Summen	0.3	5.3	54.7	67.1	23.7	13.2	17.9	39.9	14.6	2.9	3.5	6.8
-Summe	0.3	5.6	60.3	127.4	151.1	164.3	182.2	222.1	236.7	239.6	243.1	249.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1985

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.4	S 0.6	D 0.5	F 1.5	F 1.0	M 0.4	M 0.5	S 0.4	M 0.3	D 0.1	S .	D 0.0
2.	F 0.5	S 0.6	M 0.5	S 1.9	S 1.0	D 0.4	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	M .	M 0.0
3.	S 0.5	M 0.6	D 0.5	S 2.0	S 0.9	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	D .	D 0.0
4.	S 0.6	D 0.6	F 0.6	M 2.4	M 0.8	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	M .	F 0.0
5.	M 0.6	M 0.6	S 0.6	D 2.4	D 0.8	F 0.4	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.1	D .	S 0.0
6.	D 0.6	D 0.6	S 0.6	M 2.4	M 0.8	S 0.4	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F .	S 0.0
7.	M 0.7	F 0.6	M 0.6	D 2.4	D 0.8	S 0.4	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.1	S .	M 0.0
8.	D 0.7	S 0.6	D 0.6	F 2.4	F 0.8	M 0.4	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.1	S .	D 0.0
9.	F 0.7	S 0.6	M 0.6	S 2.2	S 0.7	D 0.4	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F 0.1	M .	M 0.0
10.	S 0.7	M 0.6	D 0.6	S 2.1	S 0.7	M 0.4	F 0.6	M 0.4	M 0.2	S 0.0	D .	D 0.0
11.	S 0.7	D 0.6	F 0.6	M 2.2	M 0.7	D 0.4	S 0.6	D 0.4	D 0.2	S 0.0	M .	F 0.0
12.	M 0.7	M 0.6	S 0.6	D 2.0	D 0.7	F 0.4	S 0.6	M 0.4	F 0.2	M 0.0	D .	S 0.0
13.	D 0.7	D 0.6	S 0.6	M 1.9	M 0.7	S 0.4	M 0.6	D 0.4	S 0.2	D 0.0	F .	S 0.0
14.	M 0.8	F 0.6	M 0.7	D 1.8	D 0.7	S 0.4	D 0.5	F 0.4	S 0.2	M 0.0	S .	M 0.0
15.	D 0.8	S 0.6	D 0.7	F 1.7	F 0.6	M 0.3	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D 0.0	S .	D 0.0
16.	F 0.8	S 0.6	M 0.7	S 1.7	S 0.6	D 0.3	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.0	M .	M 0.0
17.	S 0.8	M 0.6	D 0.7	S 1.6	S 0.6	M 0.3	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.0	D .	D 0.0
18.	S 0.7	D 0.6	F 0.7	M 1.5	M 0.6	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.0	M .	F 0.0
19.	M 0.7	M 0.6	S 0.7	D 1.5	D 0.6	F 0.4	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M 0.0	D .	S 0.0
20.	D 0.7	D 0.6	S 0.7	M 1.4	M 0.6	S 0.4	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D 0.0	F .	S 0.0
21.	M 0.7	F 0.6	M 0.8	D 1.3	D 0.6	S 0.4	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M 0.0	S 0.0	M 0.0
22.	D 0.7	S 0.6	D 0.7	F 1.3	F 0.5	M 0.4	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D 0.0	S 0.0	D 0.0
23.	F 0.7	S 0.6	M 0.7	S 1.3	S 0.5	D 0.4	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.0	M 0.0	M 0.0
24.	S 0.7	M 0.6	D 0.7	S 1.2	S 0.5	M 0.4	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S 0.0	D 0.0	D 0.0
25.	S 0.6	D 0.6	F 0.8	M 1.1	M 0.5	D 0.4	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S 0.0	M 0.0	F 0.0
26.	M 0.6	M 0.5	S 0.7	D 1.1	D 0.5	F 0.5	S 0.4	M 0.3	F 0.1	M 0.0	D 0.0	S 0.0
27.	D 0.6	D 0.6	S 0.7	M 1.1	M 0.5	S 0.5	M 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.0
28.	M 0.6	F 0.6	M 0.7	D 1.0	D 0.5	S 0.5	D 0.4	F 0.3	S 0.1	M 0.0	S 0.0	M 0.0
29.	D 0.6	S 0.5	D 0.8		F 0.5	M 0.5	M 0.4	S 0.3	M 0.1	D 0.0	S 0.0	D 0.0
30.	F 0.6	S 0.5	M 0.9		S 0.4	D 0.5	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F .	M 0.0	M 0.0
31.		M 0.5	D 1.1		S 0.4		F 0.4		M 0.1	S .		D 0.1
Monats- Summen	19.9	17.4	21.0	48.3	19.8	11.7	15.6	9.8	5.4	1.3	0.1	0.4
-Summe	19.9	37.3	58.3	106.5	126.4	138.0	153.6	163.4	168.9	170.2	170.3	170.7

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1986

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 2.3	S 0.8	D 0.3	D 0.7	S 0.7	D 0.1	F .	M .	M .
2.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 2.2	S 0.7	M 0.3	F 0.7	M 0.7	M 0.1	S .	D .	D .
3.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 2.1	M 0.7	D 0.4	S 0.7	D 0.7	D 0.1	S .	M .	F .
4.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 2.0	D 0.7	F 0.4	S 0.7	M 0.7	F 0.1	M .	D .	S .
5.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.9	M 0.7	S 0.4	M 0.6	D 0.7	S 0.2	D .	F .	S .
6.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 1.8	D 0.6	S 0.4	D 0.7	F 0.7	S 0.2	M .	S .	M .
7.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 1.7	F 0.6	M 0.4	M 0.7	S 0.7	M 0.2	D .	S .	D .
8.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 1.7	S 0.6	D 0.4	D 0.7	S 0.7	D 0.2	F .	M .	M .
9.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 1.5	S 0.6	M 0.4	F 0.7	M 0.6	M 0.2	S .	D .	D .
10.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 1.4	M 0.6	D 0.4	S 0.7	D 0.6	D 0.2	S .	M .	F .
11.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 1.4	D 0.5	F 0.4	S 0.7	M 0.6	F 0.1	M .	D .	S .
12.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 1.4	M 0.5	S 0.4	M 0.8	D 0.6	S 0.1	D .	F .	S .
13.	M 0.1	F 0.1	M 0.2	D 1.3	D 0.5	S 0.4	D 0.8	F 0.5	S 0.1	M .	S .	M .
14.	D 0.1	S 0.1	D 0.2	F 1.3	F 0.5	M 0.5	M 0.8	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D .
15.	F 0.1	S 0.1	M 0.2	S 1.2	S 0.5	D 0.5	D 0.8	S 0.5	D 0.1	F .	M .	M .
16.	S 0.1	M 0.1	D 0.2	S 1.2	S 0.5	M 0.5	F 0.8	M 0.4	M 0.1	S .	D .	D .
17.	S 0.1	D 0.1	F 0.2	M 1.1	M 0.5	D 0.5	S 0.8	D 0.4	D 0.1	S .	M .	F .
18.	M 0.1	M 0.1	S 0.3	D 1.1	D 0.5	F 0.5	S 0.8	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .
19.	D 0.1	D 0.1	S 0.4	M 1.0	M 0.4	S 0.5	M 0.8	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .
20.	M 0.1	F 0.1	M 0.4	D 1.0	D 0.4	S 0.6	D 0.8	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .
21.	D 0.1	S 0.1	D 0.8	F 1.8	F 0.4	M 0.6	M 0.8	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D .
22.	F 0.1	S 0.1	M 1.3	S 0.9	S 0.4	D 0.6	D 0.8	S 0.4	D 0.1	F .	M .	M .
23.	S 0.1	M 0.1	D 2.0	S 0.9	S 0.4	M 0.6	F 0.8	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D .
24.	S 0.1	D 0.1	F 2.1	M 0.8	M 0.4	D 0.6	S 0.8	D 0.3	D 0.1	S .	M .	F .
25.	M 0.1	M 0.1	S 2.3	D 0.8	D 0.4	F 0.6	S 0.8	M 0.3	F 0.1	M .	D .	S .
26.	D 0.1	D 0.1	S 2.4	M 0.8	M 0.4	S 0.7	M 0.8	D 0.3	S 0.1	D .	F .	S .
27.	M 0.1	F 0.1	M 2.4	D 0.8	D 0.4	S 0.7	D 0.7	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
28.	D 0.1	S 0.1	D 2.4	F 0.8	F 0.4	M 0.6	M 0.7	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
29.	F 0.1	S 0.1	M 2.4		S 0.4	D 0.6	D 0.8	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
30.	S 0.1	M 0.1	D 2.3		S 0.4	M 0.7	F 0.7	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
31.		D 0.1	F 2.3		M 0.4		S 0.7		D .	S .		F .
Monats-Summen	1.8	2.0	25.8	38.2	15.7	14.6	22.9	14.0	3.5	.	.	.
-Summe	1.8	3.7	29.5	67.7	83.4	98.0	120.9	134.8	138.3	138.3	138.3	138.3

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1987

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.0	M 0.1	D 3.9	S 1.0	S 0.5	M 2.2	F 0.7	M 0.3	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
2.	S 0.0	D 0.1	F 4.9	M 0.9	M 0.5	D 2.3	S 0.7	D 0.3	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
3.	M 0.0	M 0.1	S 5.4	D 0.9	D 0.5	F 2.4	S 0.7	M 0.3	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
4.	D 0.0	D 0.1	S 6.2	M 0.9	M 0.6	S 2.4	M 0.7	D 0.3	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
5.	M 0.0	F 0.1	M 6.5	D 0.8	D 0.7	S 2.3	D 0.6	F 0.3	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
6.	D 0.0	S 0.1	D 5.7	F 0.8	F 0.9	M 2.2	M 0.6	S 0.3	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
7.	F 0.0	S 0.1	M 5.3	S 0.8	S 1.1	D 2.1	D 0.6	S 0.3	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
8.	S 0.0	M 0.1	D 5.5	S 0.8	S 1.4	M 2.0	F 0.6	M 0.3	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
9.	S 0.0	D 0.1	F 6.4	M 0.8	M 1.6	D 2.0	S 0.5	D 0.3	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
10.	M 0.0	M 0.1	S 6.2	D 0.7	D 1.7	F 1.8	S 0.5	M 0.3	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
11.	D 0.0	D 0.1	S 5.2	M 0.7	M 1.9	S 1.8	M 0.5	D 0.2	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
12.	M 0.0	F 0.1	M 4.7	D 0.6	D 2.0	S 1.6	D 0.5	F 0.2	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
13.	D 0.0	S 0.1	D 4.2	F 0.6	F 2.0	M 1.6	M 0.5	S 0.2	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
14.	F 0.0	S 0.1	M 3.8	S 0.6	S 2.0	D 1.5	D 0.5	S 0.2	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
15.	S 0.0	M 0.1	D 3.2	S 0.6	S 2.0	M 1.5	F 0.5	M 0.2	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
16.	S 0.0	D 0.1	F 3.0	M 0.6	M 2.1	D 1.4	S 0.5	D 0.2	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
17.	M 0.0	M 0.1	S 2.7	D 0.6	D 1.9	F 1.4	S 0.4	M 0.2	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
18.	D 0.0	D 0.1	S 2.5	M 0.5	M 1.7	S 1.3	M 0.4	D 0.2	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
19.	M 0.0	F 0.1	M 2.2	D 0.5	D 1.6	S 1.3	D 0.4	F 0.2	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
20.	D 0.0	S 0.1	D 2.0	F 0.5	F 1.6	M 1.2	M 0.4	S 0.2	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
21.	F 0.0	S 0.1	M 1.9	S 0.5	S 1.5	D 1.1	D 0.4	S 0.2	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
22.	S 0.0	M 0.1	D 1.8	S 0.5	S 1.4	M 1.1	F 0.4	M 0.2	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
23.	S 0.0	D 0.1	F 1.6	M 0.5	M 1.4	D 1.0	S 0.4	D 0.2	D 0.0	S 0.1	M 0.1	F 0.1
24.	M 0.0	M 0.1	S 1.6	D 0.5	D 1.4	F 1.0	S 0.3	M 0.2	F 0.0	M 0.1	D 0.1	S 0.1
25.	D 0.0	D 0.1	S 1.5	M 0.5	M 1.3	S 1.0	M 0.3	D 0.2	S 0.0	D 0.1	F 0.1	S 0.1
26.	M 0.1	F 0.2	M 1.4	D 0.5	D 1.4	S 0.9	D 0.3	F 0.2	S 0.0	M 0.1	S 0.1	M 0.1
27.	D 0.1	S 0.2	D 1.3	F 0.5	F 1.4	M 0.9	M 0.3	S 0.2	M 0.0	D 0.1	S 0.1	D 0.1
28.	F 0.1	S 0.2	M 1.2	S 0.5	S 1.4	D 0.8	D 0.3	S 0.2	D 0.0	F 0.1	M 0.1	M 0.1
29.	S 0.1	M 0.2	D 1.1		S 1.4	M 0.8	F 0.3	M 0.1	M 0.0	S 0.1	D 0.1	D 0.1
30.	S 0.1	D 0.2	F 1.1		M 1.7	D 0.8	S 0.3	D 0.0	D 0.1	S 0.1	M 0.1	F 0.1
31.		M 1.4	S 1.1		D 2.0		S 0.3		F 0.1	M 0.1		S 0.1
Monats- Summen	1.4	5.0	105.3	18.2	44.4	45.4	14.7	6.8	1.0	2.6	2.8	2.8
-Summe	1.4	6.4	111.6	129.8	174.2	219.6	234.3	241.1	242.1	244.7	247.5	250.3

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1988

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 0.1	D 0.6	F 1.4	M 2.1	D 1.1	F 1.5	S 0.8	M 0.2	F 0.1	M 0.1	D 0.0	S 0.0
2.	M 0.1	M 0.6	S 1.4	D 2.2	M 1.1	S 1.6	M 0.8	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F 0.0	S 0.0
3.	D 0.1	D 0.6	S 1.3	M 2.4	D 1.1	S 1.7	D 0.8	F 0.2	S 0.1	M 0.1	S 0.0	M 0.0
4.	M 0.1	F 0.6	M 1.4	D 2.5	F 1.1	M 1.8	M 0.7	S 0.2	M 0.1	D 0.1	S 0.0	D 0.0
5.	D 0.1	S 0.6	D 1.3	F 2.6	S 1.0	D 1.9	D 0.7	S 0.2	D 0.1	F 0.1	M 0.0	M 0.1
6.	F 0.1	S 0.6	M 1.4	S 2.6	S 1.0	M 2.0	F 0.7	M 0.2	M 0.1	S 0.1	D 0.0	D 0.1
7.	S 0.1	M 0.5	D 1.4	S 2.5	M 1.0	D 2.0	S 0.7	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M 0.0	F 0.1
8.	S 0.1	D 0.5	F 1.4	M 2.4	D 0.9	F 2.0	S 0.6	M 0.2	F 0.1	M 0.0	D 0.0	S 0.1
9.	M 0.1	M 0.5	S 1.5	D 2.4	M 0.9	S 2.0	M 0.6	D 0.2	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.1
10.	D 0.1	D 0.5	S 1.5	M 2.2	D 0.9	S 1.9	D 0.5	F 0.2	S 0.1	M 0.0	S 0.0	M 0.1
11.	M 0.1	F 0.5	M 1.6	D 2.1	F 0.9	M 1.9	M 0.5	S 0.2	M 0.1	D 0.0	S 0.0	D 0.1
12.	D 0.1	S 0.5	D 1.6	F 2.0	S 0.9	D 1.8	D 0.4	S 0.2	D 0.1	F 0.0	M 0.0	M 0.1
13.	F 0.1	S 0.5	M 1.7	S 1.9	S 0.9	M 1.7	F 0.4	M 0.2	M 0.1	S 0.0	D 0.0	D 0.1
14.	S 0.1	M 0.5	D 1.7	S 1.9	M 0.9	D 1.6	S 0.4	D 0.1	D 0.1	S 0.0	M 0.0	F 0.1
15.	S 0.1	D 0.5	F 1.7	M 1.9	D 0.9	F 1.6	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M 0.0	D 0.0	S 0.1
16.	M 0.1	M 0.5	S 1.7	D 1.8	M 0.9	S 1.6	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.1
17.	D 0.1	D 0.5	S 1.7	M 1.7	D 0.9	S 1.5	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M 0.0	S 0.0	M 0.1
18.	M 0.1	F 0.5	M 1.8	D 1.7	F 0.9	M 1.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D 0.0	S 0.0	D 0.1
19.	D 0.2	S 0.5	D 1.8	F 1.6	S 1.0	D 1.3	D 0.3	S 0.1	D 0.2	F 0.0	M 0.0	M 0.1
20.	F 0.2	S 0.6	M 1.7	S 1.5	S 1.0	M 1.3	F 0.3	M 0.1	M 0.2	S 0.0	D 0.0	D 0.1
21.	S 0.2	M 0.7	D 1.7	S 1.5	M 1.1	D 1.2	S 0.4	D 0.1	D 0.2	S 0.0	M 0.0	F 0.1
22.	S 0.2	D 0.7	F 1.7	M 1.4	D 1.1	F 1.2	S 0.4	M 0.1	F 0.2	M 0.0	D 0.0	S 0.1
23.	M 0.2	M 0.9	S 1.7	D 1.4	M 1.1	S 1.1	M 0.3	D 0.1	S 0.2	D 0.0	F 0.0	S 0.1
24.	D 0.2	D 1.0	S 1.7	M 1.3	D 1.2	S 1.1	D 0.3	F 0.1	S 0.2	M 0.0	S 0.0	M 0.1
25.	M 0.4	F 1.1	M 1.6	D 1.3	F 1.2	M 1.0	M 0.3	S 0.1	M 0.2	D 0.0	S 0.0	D 0.1
26.	D 0.4	S 1.2	D 1.4	F 1.3	S 1.2	D 1.0	D 0.3	S 0.1	D 0.2	F 0.0	M 0.0	M 0.1
27.	F 0.4	S 1.3	M 1.4	S 1.3	S 1.2	M 1.0	F 0.2	M 0.1	M 0.2	S 0.0	D 0.0	D 0.1
28.	S 0.5	M 1.4	D 1.5	S 1.3	M 1.3	D 0.9	S 0.2	D 0.1	D 0.2	S 0.0	M 0.0	F 0.1
29.	S 0.5	D 2.1	F 1.5	M 1.2	D 1.3	F 0.9	S 0.2	M 0.1	F 0.2	M 0.0	D 0.0	S 0.1
30.	M 0.6	M 1.4	S 1.6		M 1.4	S 0.9	M 0.2	D 0.1	S 0.1	D 0.0	F 0.0	S 0.1
31.		D 1.4	S 1.7		D 1.4		D 0.2		S 0.1	M 0.0		M 0.1
Monats- Summen	5.5	23.7	48.5	54.0	32.8	44.1	13.4	4.4	3.8	1.3	0.6	3.4
-Summe	5.5	29.2	77.7	131.7	164.4	208.5	221.9	226.3	230.1	231.4	232.0	235.3

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1989

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	D 0.1	S 2.0	M 0.6	M 0.4	S 1.3	M 0.7	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
2.	M 0.1	F 0.1	M 1.9	D 0.6	D 0.4	S 1.3	D 0.7	F 0.1	S 0.0	M .	S .	M .
3.	D 0.1	S 0.1	D 1.8	F 0.6	F 0.5	M 1.3	M 0.6	S 0.2	M 0.0	D .	S .	D .
4.	F 0.1	S 0.1	M 1.7	S 0.6	S 0.5	D 1.3	D 0.6	S 0.2	D 0.0	F .	M .	M .
5.	S 0.1	M 0.1	D 1.6	S 0.6	S 0.5	M 1.3	F 0.6	M 0.2	M 0.0	S .	D .	D .
6.	S 0.1	D 0.1	F 1.5	M 0.6	M 0.5	D 1.3	S 0.6	D 0.2	D 0.0	S .	M .	F .
7.	M 0.1	M 0.1	S 1.4	D 0.6	D 0.5	F 1.3	S 0.6	M 0.2	F 0.0	M .	D .	S .
8.	D 0.1	D 0.1	S 1.4	M 0.5	M 0.5	S 1.3	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
9.	M 0.1	F 0.2	M 1.3	D 0.5	D 0.6	S 1.3	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .
10.	D 0.1	S 0.2	D 1.2	F 0.5	F 0.6	M 1.3	M 0.5	S 0.3	M .	D .	S .	D .
11.	F 0.1	S 0.2	M 1.2	S 0.5	S 0.7	D 1.2	D 0.5	S 0.2	D .	F .	M .	M .
12.	S 0.1	M 0.2	D 1.1	S 0.5	S 0.8	M 1.2	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
13.	S 0.1	D 0.2	F 1.1	M 0.5	M 0.8	D 1.2	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .
14.	M 0.1	M 0.3	S 1.1	D 0.5	D 0.9	F 1.2	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
15.	D 0.1	D 0.3	S 1.0	M 0.5	M 1.0	S 1.1	M 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	S .
16.	M 0.1	F 0.3	M 1.0	D 0.5	D 1.0	S 1.1	D 0.4	F 0.1	S .	M .	S .	M .
17.	D 0.1	S 0.4	D 0.9	F 0.5	F 1.1	M 1.1	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
18.	F 0.1	S 0.4	M 0.9	S 0.5	S 1.1	D 1.0	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
19.	S 0.1	M 0.4	D 0.9	S 0.4	S 1.2	M 1.0	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
20.	S 0.1	D 0.6	F 0.9	M 0.4	M 1.1	D 0.9	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
21.	M 0.1	M 1.0	S 0.9	D 0.5	D 1.1	F 0.9	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
22.	D 0.1	D 1.7	S 0.8	M 0.5	M 1.2	S 0.9	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
23.	M 0.1	F 2.0	M 0.8	D 0.5	D 1.2	S 0.9	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
24.	D 0.1	S 2.4	D 0.8	F 0.5	F 1.2	M 0.9	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
25.	F 0.1	S 2.6	M 0.7	S 0.5	S 1.2	D 0.8	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
26.	S 0.1	M 2.7	D 0.7	S 0.4	S 1.1	M 0.8	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
27.	S 0.1	D 2.5	F 0.7	M 0.4	M 1.2	D 0.8	S 0.1	D 0.1	D .	S .	M .	F .
28.	M 0.1	M 2.4	S 0.7	D 0.4	D 1.1	F 0.7	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S .
29.	D 0.1	D 2.3	S 0.7		M 1.1	S 0.7	M 0.1	D 0.1	S .	D .	F .	S .
30.	M 0.1	F 2.2	M 0.7		D 1.2	S 0.7	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M .
31.		S 2.1	D 0.6		F 1.2		M 0.1		M .	D .		D .
Monats-Summen	3.7	28.5	33.7	14.1	27.2	32.1	11.9	3.3	0.2	.	.	.
-Summe	3.7	32.3	66.0	80.2	107.4	139.4	151.3	154.6	154.8	154.8	154.8	154.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1990

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	F .	M 0.1	D 0.1	D 0.7	S 0.9	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
2.	D .	S .	D 0.1	F 0.1	F 1.0	M 0.9	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
3.	F .	S .	M 0.1	S 0.1	S 1.7	D 0.9	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
4.	S .	M .	D 0.1	S 0.1	S 2.6	M 0.8	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
5.	S .	D .	F 0.1	M 0.1	M 2.7	D 0.8	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
6.	M .	M .	S 0.1	D 0.2	D 2.7	F 0.8	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
7.	D .	D .	S 0.1	M 0.2	M 2.7	S 0.7	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
8.	M .	F .	M 0.1	D 0.2	D 2.5	S 0.7	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
9.	D .	S .	D 0.1	F 0.2	F 2.4	M 0.7	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
10.	F .	S .	M 0.1	S 0.2	S 2.3	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
11.	S .	M .	D 0.1	S 0.2	S 2.0	M 0.7	F 0.3	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
12.	S .	D .	F 0.1	M 0.2	M 2.0	D 0.7	S 0.3	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .
13.	M .	M .	S 0.1	D 0.2	D 1.9	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S 0.1
14.	D .	D .	S 0.1	M 0.2	M 1.8	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S 0.1
15.	M .	F .	M 0.1	D 0.2	D 1.7	S 0.6	D 0.3	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M 0.1
16.	D .	S .	D 0.1	F 0.2	F 1.6	M 0.6	M 0.2	S 0.1	M 0.0	D .	S .	D 0.1
17.	F .	S .	M 0.1	S 0.2	S 1.5	D 0.6	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M 0.1
18.	S .	M .	D 0.1	S 0.2	S 1.5	M 0.5	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D 0.1
19.	S .	D .	F 0.1	M 0.2	M 1.4	D 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F 0.1
20.	M .	M .	S 0.1	D 0.2	D 1.4	F 0.5	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S 0.1
21.	D .	D .	S 0.1	M 0.2	M 1.3	S 0.5	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S 0.1
22.	M .	F .	M 0.1	D 0.3	D 1.3	S 0.5	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M 0.1
23.	D .	S .	D 0.1	F 0.4	F 1.2	M 0.5	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D 0.1
24.	F .	S .	M 0.1	S 0.4	S 1.2	D 0.4	D 0.1	S 0.1	D .	F .	M .	M 0.1
25.	S .	M 0.0	D 0.1	S 0.4	S 1.1	M 0.4	F 0.1	M 0.1	M .	S .	D .	D 0.1
26.	S .	D 0.1	F 0.1	M 0.5	M 1.1	D 0.4	S 0.1	D 0.1	D .	S .	M .	F 0.1
27.	M .	M 0.1	S 0.1	D 0.5	D 1.1	F 0.4	S 0.1	M 0.1	F .	M .	D .	S 0.1
28.	D .	D 0.1	S 0.1	M 0.5	M 1.0	S 0.4	M 0.1	D 0.1	S .	D .	F .	S 0.1
29.	M .	F 0.1	M 0.1		D 1.0	S 0.3	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M 0.1
30.	D .	S 0.1	D 0.1		F 1.0	M 0.3	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D 0.1
31.		S 0.1	M 0.1		S 1.0		D 0.1		D .	F .		M 0.1
Monats- Summen	.	0.4	2.2	6.2	50.1	17.9	6.3	3.9	1.5	.	.	1.8
-Summe	.	0.4	2.6	8.8	58.8	76.7	83.1	86.9	88.4	88.4	88.4	90.2

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

St. Arnold WWJahr 1990
Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1991

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D 0.1	S 1.4	D 1.2	F 1.4	F 0.6	M 0.4	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
2.	F 0.1	S 1.5	M 1.3	S 1.3	S 0.5	D 0.4	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
3.	S 0.1	M 1.6	D 1.3	S 1.2	S 0.5	M 0.4	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
4.	S 0.1	D 1.5	F 1.4	M 1.2	M 0.5	D 0.3	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
5.	M 0.1	M 1.6	S 1.7	D 1.1	D 0.5	F 0.3	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
6.	D 0.1	D 1.6	S 2.1	M 1.1	M 0.5	S 0.3	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
7.	M 0.1	F 1.6	M 2.6	D 1.1	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
8.	D 0.1	S 1.6	D 3.1	F 1.0	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
9.	F 0.1	S 1.5	M 3.5	S 1.0	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
10.	S 0.1	M 1.5	D 3.4	S 0.9	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
11.	S 0.1	D 1.4	F 3.6	M 0.9	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
12.	M 0.1	M 1.4	S 3.4	D 0.9	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
13.	D 0.2	D 1.3	S 3.4	M 0.8	M 0.4	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
14.	M 0.2	F 1.3	M 3.4	D 0.8	D 0.4	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
15.	D 0.2	S 1.3	D 3.4	F 0.8	F 0.4	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
16.	F 0.2	S 1.3	M 3.2	S 0.8	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
17.	S 0.2	M 1.3	D 3.2	S 0.7	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
18.	S 0.2	D 1.3	F 3.0	M 0.7	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
19.	M 0.3	M 1.2	S 2.9	D 0.7	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
20.	D 0.5	D 1.2	S 2.7	M 0.7	M 0.4	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
21.	M 0.6	F 1.2	M 2.6	D 0.7	D 0.4	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
22.	D 0.9	S 1.2	D 2.3	F 0.7	F 0.4	M 0.3	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
23.	F 1.2	S 1.2	M 2.2	S 0.6	S 0.4	D 0.3	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
24.	S 1.4	M 1.2	D 2.1	S 0.6	S 0.4	M 0.3	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
25.	S 1.4	D 1.2	F 2.0	M 0.6	M 0.4	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
26.	M 1.5	M 1.3	S 1.9	D 0.6	D 0.4	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
27.	D 1.4	D 1.2	S 1.7	M 0.6	M 0.4	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
28.	M 1.4	F 1.2	M 1.6	D 0.6	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F 0.1	S .	M .	S .	M .
29.	D 1.4	S 1.2	D 1.5		F 0.4	M 0.3	M 0.1	S 0.1	M .	D .	S .	D .
30.	F 1.4	S 1.2	M 1.5		S 0.3	D 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	M .	M .
31.		M 1.2	D 1.4		S 0.3		F 0.1		M .	S .		D .
Monats- Summen	16.0	41.8	74.5	24.2	13.1	9.5	6.0	3.1	0.5	.	.	.
-Summe	16.0	57.9	132.3	156.5	169.6	179.1	185.1	188.2	188.6	188.6	188.6	188.6

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1992

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F .	S 2.0	M 1.7	S 1.2	S 0.6	M 1.9	F 0.7	M 0.1	M .	S .	D .	D .
2.	S .	M 1.9	D 1.8	S 1.2	M 0.6	D 1.8	S 0.6	D 0.1	D .	S .	M .	F .
3.	S .	D 1.8	F 1.8	M 1.1	D 0.6	F 1.8	S 0.6	M 0.1	F .	M .	D .	S .
4.	M .	M 1.7	S 1.8	D 1.1	M 0.6	S 1.7	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .
5.	D .	D 1.6	S 1.7	M 1.1	D 0.6	S 1.6	D 0.6	F 0.1	S .	M .	S .	M .
6.	M .	F 1.5	M 1.7	D 1.0	F 0.6	M 1.6	M 0.6	S 0.1	M .	D .	S .	D .
7.	D .	S 1.5	D 1.7	F 1.0	S 0.6	D 1.5	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .
8.	F .	S 1.4	M 1.6	S 1.0	S 0.6	M 1.5	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .
9.	S .	M 1.3	D 1.6	S 0.9	M 0.6	D 1.4	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
10.	S .	D 1.3	F 1.6	M 0.9	D 0.6	F 1.4	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
11.	M .	M 1.2	S 1.6	D 0.9	M 0.6	S 1.3	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
12.	D .	D 1.2	S 1.6	M 0.9	D 0.6	S 1.2	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
13.	M .	F 1.1	M 1.6	D 0.8	F 0.6	M 1.2	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
14.	D .	S 1.1	D 1.7	F 0.8	S 0.8	D 1.2	D 0.4	S 0.1	D .	F .	M .	M .
15.	F .	S 1.0	M 1.7	S 0.8	S 1.0	M 1.1	F 0.4	M 0.1	M .	S .	D .	D .
16.	S .	M 1.0	D 1.8	S 0.7	M 1.3	D 1.1	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .
17.	S 0.1	D 1.0	F 1.8	M 0.7	D 1.6	F 1.0	S 0.4	M 0.1	F .	M .	D .	S .
18.	M 0.3	M 0.9	S 1.8	D 0.7	M 1.8	S 1.0	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
19.	D 0.5	D 0.9	S 1.8	M 0.7	D 2.0	S 1.0	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
20.	M 0.6	F 0.9	M 1.8	D 0.7	F 2.2	M 0.9	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
21.	D 0.8	S 0.8	D 1.8	F 0.7	S 2.2	D 0.9	D 0.2	S 0.0	D .	F .	M .	M .
22.	F 1.3	S 0.8	M 1.8	S 0.7	S 2.1	M 0.9	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .
23.	S 1.9	M 0.9	D 1.7	S 0.7	M 2.3	D 0.8	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .
24.	S 2.3	D 0.8	F 1.6	M 0.7	D 2.2	F 0.8	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
25.	M 2.4	M 1.0	S 1.6	D 0.6	M 2.2	S 0.8	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .
26.	D 2.4	D 1.0	S 1.5	M 0.6	D 2.1	S 0.8	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M .
27.	M 2.4	F 1.1	M 1.4	D 0.6	F 2.1	M 0.7	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D .
28.	D 2.3	S 1.2	D 1.4	F 0.6	S 2.0	D 0.7	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M .
29.	F 2.3	S 1.4	M 1.4	S 0.6	S 1.9	M 0.7	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .
30.	S 2.1	M 1.6	D 1.3		M 1.9	D 0.7	S 0.1	D .	D .	S .	M .	F .
31.		D 1.6	F 1.3		D 1.9		S 0.1		F .	M .		S .
Monats- Summen	21.7	38.2	51.0	23.9	41.1	35.0	11.0	1.9
-Summe	21.7	59.9	110.9	134.7	175.8	210.8	221.7	223.6	223.6	223.6	223.6	223.6

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1993

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	D 0.8	F 1.1	M 4.6	M 1.1	D 0.7	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M 0.0	F 0.8
2.	M .	M 0.8	S 1.1	D 5.0	D 1.0	F 0.7	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D 0.0	S 1.0
3.	D .	D 0.9	S 1.1	M 4.9	M 1.0	S 0.7	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F 0.0	S 1.0
4.	M .	F 0.9	M 1.1	D 4.5	D 1.0	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S 0.0	M 1.8
5.	D .	S 0.9	D 1.1	F 4.2	F 1.0	M 0.6	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S 0.0	D 5.6
6.	F .	S 0.9	M 1.1	S 3.7	S 1.0	D 0.6	D 0.2	S 0.0	D .	F .	M 0.0	M 7.2
7.	S .	M 0.9	D 1.0	S 3.3	S 1.0	M 0.6	F 0.2	M 0.0	M .	S .	D 0.0	D 6.8
8.	S .	D 0.9	F 1.0	M 3.1	M 1.0	D 0.6	S 0.2	D 0.0	D .	S .	M 0.0	F 5.6
9.	M .	M 0.9	S 1.0	D 2.8	D 1.0	F 0.6	S 0.2	M 0.0	F .	M .	D 0.0	S 5.0
10.	D .	D 0.9	S 1.0	M 2.5	M 1.0	S 0.6	M 0.2	D 0.0	S .	D .	F 0.0	S 4.4
11.	M .	F 0.9	M 1.0	D 2.4	D 1.0	S 0.5	D 0.2	F .	S .	M .	S 0.0	M 3.9
12.	D .	S 0.8	D 1.0	F 2.2	F 1.0	M 0.5	M 0.1	S .	M .	D .	S 0.1	D 3.4
13.	F .	S 0.9	M 1.0	S 2.0	S 1.0	D 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	M 0.1	M 3.1
14.	S .	M 0.9	D 1.0	S 1.9	S 1.0	M 0.5	F 0.1	M .	M .	S .	D 0.1	D 2.8
15.	S .	D 0.9	F 1.0	M 1.7	M 1.0	D 0.5	S 0.1	D .	D .	S .	M 0.1	F 2.5
16.	M 0.0	M 1.0	S 1.0	D 1.7	D 0.9	F 0.5	S 0.1	M .	F .	M 0.0	D 0.1	S 2.4
17.	D 0.1	D 1.0	S 1.0	M 1.6	M 0.9	S 0.5	M 0.1	D .	S .	D 0.0	F 0.1	S 2.2
18.	M 0.1	F 1.0	M 1.0	D 1.5	D 0.9	S 0.5	D 0.1	F .	S .	M 0.0	S 0.1	M 2.0
19.	D 0.1	S 1.1	D 1.0	F 1.4	F 0.9	M 0.4	M 0.1	S .	M .	D 0.0	S 0.1	D 1.9
20.	F 0.1	S 1.1	M 1.1	S 1.4	S 0.9	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F 0.0	M 0.1	M 1.8
21.	S 0.1	M 1.1	D 1.1	S 1.3	S 0.9	M 0.4	F 0.1	M .	M .	S 0.0	D 0.1	D 1.8
22.	S 0.1	D 1.1	F 1.1	M 1.2	M 0.8	D 0.4	S 0.1	D .	D .	S 0.0	M 0.1	F 1.7
23.	M 0.1	M 1.2	S 1.1	D 1.2	D 0.8	F 0.4	S 0.1	M .	F .	M 0.0	D 0.2	S 1.7
24.	D 0.3	D 1.2	S 1.1	M 1.2	M 0.8	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D 0.0	F 0.2	S 1.7
25.	M 0.3	F 1.2	M 1.2	D 1.2	D 0.8	S 0.4	D 0.1	F .	S .	M 0.0	S 0.2	M 1.7
26.	D 0.3	S 1.2	D 1.2	F 1.1	F 0.8	M 0.4	M 0.1	S .	M .	D 0.0	S 0.2	D 1.7
27.	F 0.3	S 1.2	M 1.2	S 1.1	S 0.8	D 0.3	D 0.1	S .	D .	F 0.0	M 0.2	M 1.6
28.	S 0.5	M 1.2	D 1.3	S 1.1	S 0.7	M 0.3	F 0.1	M .	M .	S 0.0	D 0.3	D 1.6
29.	S 0.5	D 1.2	F 1.5	M 0.7	M 0.7	D 0.3	S 0.1	D .	D .	S 0.0	M 0.5	F 1.6
30.	M 0.7	M 1.2	S 2.1	D 0.7	D 0.7	F 0.3	S 0.1	M .	F .	M 0.0	D 0.6	S 1.5
31.		D 1.2	S 3.4		M 0.7		M 0.1		S .	D 0.0		S 1.4
Monats- Summen	3.4	31.0	37.1	65.8	28.3	14.5	5.0	0.7	.	0.5	3.6	83.1
-Summe	3.4	34.4	71.5	137.4	165.6	180.1	185.1	185.8	185.8	186.3	189.9	273.0

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1994

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 1.4	M 0.5	S 3.9	D 4.2	D 0.9	F 3.2	S 1.1	M 0.3	F .	M .	D .	S .
2.	D 1.3	D 0.5	S 4.9	M 4.5	M 0.9	S 3.1	M 1.0	D 0.3	S .	D .	F .	S .
3.	M 1.2	F 0.5	M 6.7	D 4.4	D 0.9	S 3.0	D 1.0	F 0.3	S .	M .	S .	M .
4.	D 1.2	S 0.5	D 6.9	F 4.3	F 0.9	M 2.8	M 1.0	S 0.3	M .	D .	S .	D .
5.	F 1.1	S 0.5	M 6.7	S 4.0	S 0.8	D 2.7	D 0.9	S 0.3	D .	F .	M .	M .
6.	S 1.1	M 0.5	D 6.2	S 3.8	S 0.8	M 2.5	F 0.9	M 0.3	M .	S .	D .	D .
7.	S 1.0	D 0.5	F 5.8	M 3.3	M 0.8	D 2.5	S 0.9	D 0.3	D .	S .	M .	F .
8.	M 1.0	M 0.5	S 5.3	D 3.0	D 0.7	F 2.6	S 0.8	M 0.3	F .	M .	D .	S .
9.	D 0.9	D 0.5	S 5.0	M 2.8	M 0.7	S 2.5	M 0.8	D 0.3	S .	D .	F .	S .
10.	M 0.9	F 0.4	M 4.6	D 2.6	D 0.7	S 2.6	D 0.8	F 0.3	S .	M .	S .	M .
11.	D 0.9	S 0.4	D 4.2	F 2.4	F 0.7	M 2.6	M 0.8	S 0.3	M .	D .	S .	D .
12.	F 0.8	S 0.4	M 3.9	S 2.3	S 0.7	D 2.8	D 0.7	S 0.3	D .	F .	M .	M .
13.	S 0.8	M 0.5	D 3.5	S 2.1	S 0.6	M 2.7	F 0.7	M 0.3	M .	S .	D .	D .
14.	S 0.8	D 0.5	F 3.3	M 2.0	M 0.6	D 2.7	S 0.6	D 0.3	D .	S .	M .	F .
15.	M 0.7	M 0.5	S 3.1	D 1.8	D 0.6	F 2.6	S 0.6	M 0.3	F .	M .	D .	S .
16.	D 0.7	D 0.5	S 2.8	M 1.8	M 0.6	S 2.5	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
17.	M 0.7	F 0.5	M 2.6	D 1.7	D 0.6	S 2.4	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .
18.	D 0.7	S 0.5	D 2.4	F 1.6	F 0.6	M 2.2	M 0.5	S 0.2	M .	D .	S .	D .
19.	F 0.7	S 0.6	M 2.2	S 1.5	S 0.6	D 2.1	D 0.5	S 0.2	D .	F .	M .	M .
20.	S 0.7	M 0.6	D 2.1	S 1.4	S 0.7	M 2.0	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .
21.	S 0.6	D 0.7	F 2.0	M 1.3	M 0.8	D 1.9	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
22.	M 0.6	M 0.8	S 1.9	D 1.3	D 1.1	F 1.8	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
23.	D 0.6	D 0.9	S 1.9	M 1.2	M 1.5	S 1.7	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
24.	M 0.6	F 1.2	M 1.9	D 1.2	D 1.9	S 1.6	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
25.	D 0.6	S 1.5	D 1.6	F 1.1	F 2.4	M 1.5	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
26.	F 0.6	S 1.9	M 1.5	S 1.1	S 2.6	D 1.4	D 0.4	S 0.0	D .	F .	M .	M .
27.	S 0.6	M 2.6	D 1.5	S 1.0	S 2.8	M 1.3	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .
28.	S 0.5	D 3.1	F 1.6	M 1.0	M 3.0	D 1.3	S 0.4	D .	D .	S .	M .	F .
29.	M 0.5	M 3.4	S 2.2		D 3.1	F 1.3	S 0.3	M .	F .	M .	D .	S .
30.	D 0.5	D 3.5	S 2.9		M 3.2	S 1.1	M 0.3	D .	S .	D .	F .	S .
31.		F 3.5	M 3.7		D 3.2		D 0.3		S .	M .		M .
Monats- Summen	24.2	32.5	108.8	64.8	39.8	66.8	19.7	6.2
-Summe	24.2	56.6	165.4	230.2	270.0	336.8	356.5	362.6	362.6	362.6	362.6	362.6

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1995

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	D 1.9	S 3.0	M 2.9	M 2.0	S 1.0	M 0.9	D 0.4	S 0.1	D .	F .	S .
2.	M .	F 1.8	M 3.1	D 3.7	D 2.1	S 1.0	D 0.9	F 0.4	S 0.1	M .	S .	M .
3.	D .	S 1.8	D 3.9	F 4.5	F 2.0	M 1.0	M 0.8	S 0.4	M 0.1	D .	S .	D .
4.	F .	S 1.7	M 4.1	S 4.6	S 2.1	D 1.0	D 0.8	S 0.3	D 0.1	F .	M .	M .
5.	S .	M 1.6	D 4.3	S 4.2	S 2.0	M 1.1	F 0.8	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D .
6.	S .	D 1.5	F 4.4	M 3.9	M 1.9	D 1.1	S 0.8	D 0.3	D 0.1	S .	M .	F .
7.	M .	M 1.5	S 4.3	D 3.6	D 1.8	F 1.2	S 0.8	M 0.4	F 0.1	M .	D .	S .
8.	D .	D 1.4	S 3.9	M 3.4	M 1.7	S 1.2	M 0.7	D 0.4	S 0.0	D .	F .	S .
9.	M .	F 1.3	M 3.9	D 3.2	D 1.7	S 1.2	D 0.7	F 0.4	S .	M .	S .	M .
10.	D .	S 1.3	D 3.4	F 3.0	F 1.6	M 1.3	M 0.7	S 0.3	M .	D .	S .	D .
11.	F .	S 1.3	M 3.3	S 2.8	S 1.5	D 1.3	D 0.7	S 0.3	D .	F .	M .	M .
12.	S .	M 1.2	D 3.0	S 2.5	S 1.5	M 1.4	F 0.7	M 0.3	M .	S .	D .	D .
13.	S .	D 1.2	F 2.8	M 2.4	M 1.5	D 1.4	S 0.7	D 0.3	D .	S .	M .	F .
14.	M .	M 1.2	S 2.6	D 2.2	D 1.4	F 1.4	S 0.6	M 0.3	F .	M .	D .	S .
15.	D 0.1	D 1.2	S 2.5	M 2.1	M 1.4	S 1.4	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
16.	M 0.2	F 1.2	M 2.4	D 2.0	D 1.4	S 1.4	D 0.6	F 0.3	S .	M .	S .	M .
17.	D 0.2	S 1.2	D 2.4	F 2.0	F 1.3	M 1.4	M 0.6	S 0.3	M .	D .	S .	D .
18.	F 0.2	S 1.3	M 2.3	S 1.9	S 1.2	D 1.3	D 0.6	S 0.3	D .	F .	M .	M .
19.	S 0.2	M 1.3	D 2.3	S 1.8	S 1.2	M 1.3	F 0.6	M 0.3	M .	S .	D .	D .
20.	S 0.5	D 1.4	F 2.3	M 1.8	M 1.2	D 1.3	S 0.6	D 0.2	D .	S .	M .	F .
21.	M 0.8	M 1.5	S 2.3	D 1.8	D 1.2	F 1.2	S 0.6	M 0.2	F .	M .	D .	S .
22.	D 1.5	D 1.6	S 2.3	M 1.8	M 1.2	S 1.2	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
23.	M 1.9	F 1.7	M 2.1	D 1.8	D 1.2	S 1.1	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
24.	D 2.2	S 1.8	D 2.0	F 1.8	F 1.1	M 1.1	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .
25.	F 2.3	S 1.8	M 2.1	S 1.8	S 1.1	D 1.1	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	M .
26.	S 2.3	M 1.8	D 1.9	S 1.9	S 1.1	M 1.1	F 0.4	M 0.1	M .	S .	D .	D .
27.	S 2.2	D 1.7	F 1.9	M 1.9	M 1.1	D 1.0	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .
28.	M 2.1	M 1.7	S 1.8	D 2.0	D 1.0	F 1.0	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
29.	D 2.1	D 1.8	S 1.7		M 1.0	S 1.0	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	S .
30.	M 2.0	F 2.1	M 1.8		D 1.0	S 0.9	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
31.		S 2.5	D 2.2		F 1.0		M 0.4		M .	D .		D .
Monats- Summen	20.9	48.3	86.2	73.0	44.5	35.4	19.5	7.6	0.5	.	.	.
-Summe	20.9	69.2	155.4	228.4	272.8	308.2	327.7	335.4	335.8	335.8	335.8	335.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1996

Fachbereich 51

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 .
Monats-Summen
-Summe

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1997

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F .	S 0.3	M 1.3	S 0.6	S 0.4	D 0.8	D 0.4	S 0.2	D 0.2	F 0.1	M .	M .
2.	S .	M 0.4	D 1.3	S 0.6	S 0.4	M 0.8	F 0.4	M 0.2	M 0.2	S 0.1	D .	D .
3.	S .	D 0.4	F 1.3	M 0.5	M 0.4	D 0.7	S 0.4	D 0.2	D 0.1	S 0.1	M .	F .
4.	M .	M 0.4	S 1.2	D 0.5	D 0.7	F 0.7	S 0.4	M 0.2	F 0.1	M .	D .	S .
5.	D .	D 0.5	S 1.2	M 0.5	M 0.7	S 0.7	M 0.4	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
6.	M .	F 0.5	M 1.2	D 0.5	D 0.8	S 0.7	D 0.4	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
7.	D .	S 0.5	D 1.1	F 0.5	F 0.8	M 0.7	M 0.4	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
8.	F .	S 0.5	M 1.1	S 0.5	S 0.8	D 0.7	D 0.4	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
9.	S .	M 0.7	D 1.1	S 0.5	S 0.8	M 0.7	F 0.4	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
10.	S .	D 0.7	F 1.0	M 0.5	M 0.9	D 0.6	S 0.4	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
11.	M .	M 0.8	S 1.0	D 0.5	D 1.2	F 0.6	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
12.	D .	D 0.8	S 1.0	M 0.4	M 1.2	S 0.6	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
13.	M .	F 0.8	M 1.0	D 0.4	D 1.2	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
14.	D .	S 0.8	D 1.0	F 0.4	F 1.2	M 0.6	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
15.	F .	S 0.8	M 1.0	S 0.4	S 1.3	D 0.6	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
16.	S .	M 0.9	D 1.0	S 0.4	S 1.3	M 0.6	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
17.	S 0.1	D 1.0	F 0.9	M 0.4	M 1.2	D 0.6	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
18.	M 0.2	M 1.0	S 0.9	D 0.4	D 1.2	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
19.	D 0.2	D 1.0	S 0.8	M 0.4	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
20.	M 0.2	F 1.0	M 0.8	D 0.4	D 1.0	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
21.	D 0.3	S 1.0	D 0.8	F 0.4	F 1.0	M 0.5	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
22.	F 0.3	S 1.0	M 0.8	S 0.3	S 1.1	D 0.5	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
23.	S 0.3	M 1.0	D 0.8	S 0.3	S 1.2	M 0.5	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
24.	S 0.3	D 1.1	F 0.7	M 0.4	M 1.1	D 0.5	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F .
25.	M 0.3	M 1.1	S 0.7	D 0.4	D 1.1	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
26.	D 0.3	D 1.1	S 0.7	M 0.5	M 1.0	S 0.4	M 0.3	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
27.	M 0.3	F 1.3	M 0.7	D 0.5	D 1.0	S 0.4	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
28.	D 0.3	S 1.3	D 0.6	F 0.4	F 1.0	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
29.	F 0.3	S 1.3	M 0.6		S 0.9	D 0.4	D 0.2	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
30.	S 0.3	M 1.3	D 0.6		S 0.9	M 0.4	F 0.2	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
31.		D 1.3	F 0.6		M 0.9		S 0.2		D 0.1	S .		F .
Monats-Summen	3.5	26.0	28.1	12.1	29.5	16.7	9.2	2.9	2.3	0.3	.	.
-Summe	3.5	29.4	57.5	69.6	99.1	115.7	124.9	127.8	130.1	130.4	130.4	130.4

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1998

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	M .	D .	S .	S 0.2	M 0.8	F 1.0	M 0.3	M 0.2	S .	D .	D 0.5
2.	S .	D .	F .	M .	M 0.2	D 0.8	S 1.0	D 0.3	D 0.2	S .	M .	F 0.5
3.	M .	M .	S .	D .	D 0.2	F 0.8	S 1.0	M 0.3	F 0.2	M .	D .	S 0.5
4.	D .	D .	S .	M .	M 0.2	S 0.8	M 0.9	D 0.3	S 0.2	D .	F .	S 0.5
5.	M .	F .	M .	D .	D 0.2	S 0.7	D 0.9	F 0.3	S 0.2	M .	S .	M 0.6
6.	D .	S .	D .	F .	F 0.2	M 0.7	M 0.9	S 0.3	M 0.2	D .	S .	D 0.6
7.	F .	S .	M .	S .	S 0.2	D 0.7	D 0.8	S 0.4	D 0.2	F .	M .	M 0.6
8.	S .	M .	D .	S .	S 0.2	M 0.6	F 0.8	M 0.4	M 0.2	S .	D .	D 0.5
9.	S .	D .	F .	M .	M 0.2	D 0.6	S 0.8	D 0.4	D 0.2	S .	M .	F 0.5
10.	M .	M .	S .	D .	D 1.3	F 0.6	S 0.7	M 0.4	F 0.2	M .	D .	S 0.5
11.	D .	D .	S .	M .	M 1.6	S 0.6	M 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	S 0.5
12.	M .	F .	M .	D .	D 1.8	S 0.7	D 0.6	F 0.3	S 0.2	M .	S .	M 0.5
13.	D .	S .	D .	F .	F 1.8	M 0.7	M 0.6	S 0.3	M 0.2	D .	S .	D 0.5
14.	F .	S .	M .	S .	S 1.8	D 0.8	D 0.6	S 0.3	D 0.2	F .	M .	M 0.5
15.	S .	M .	D .	S .	S 1.8	M 0.9	F 0.6	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D 0.5
16.	S .	D .	F .	M .	M 1.7	D 0.9	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S .	M .	F 0.5
17.	M .	M .	S .	D .	D 1.6	F 0.9	S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	D .	S 0.5
18.	D .	D .	S .	M .	M 1.5	S 0.9	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F .	S 0.7
19.	M .	F .	M .	D .	D 1.4	S 1.0	D 0.5	F 0.3	S 0.1	M .	S .	M 0.7
20.	D .	S .	D .	F .	F 1.3	M 1.0	M 0.5	S 0.3	M 0.1	D .	S .	D 0.8
21.	F .	S .	M .	S 0.1	S 1.3	D 1.1	D 0.4	S 0.3	D 0.1	F .	M .	M 0.9
22.	S .	M .	D .	S 0.2	S 1.2	M 1.1	F 0.4	M 0.3	M 0.1	S .	D .	D 0.9
23.	S .	D .	F .	M 0.2	M 1.1	D 1.1	S 0.4	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.0	F 1.0
24.	M .	M .	S .	D 0.2	D 1.1	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F .	M .	D 0.3	S 1.0
25.	D .	D .	S .	M 0.2	M 1.0	S 1.1	M 0.5	D 0.3	S .	D .	F 0.4	S 1.1
26.	M .	F .	M .	D 0.2	D 1.0	S 1.1	D 0.5	F 0.3	S .	M .	S 0.4	M 1.1
27.	D .	S .	D .	F 0.2	F 1.0	M 1.1	M 0.5	S 0.3	M .	D .	S 0.5	D 1.1
28.	F .	S .	M .	S 0.2	S 0.9	D 1.1	D 0.4	S 0.3	D .	F .	M 0.5	M 1.2
29.	S .	M .	D .	S 0.9	S 0.9	M 1.0	F 0.4	M 0.3	M .	S .	D 0.5	D 2.5
30.	S .	D .	F .	M 0.8	D 1.0	S 0.4	D 0.3	D .	D .	S .	M 0.5	F 4.3
31.		M .	S .		D 0.8		S 0.4		F .	M .		S 5.9
Monats- Summen	.	.	.	1.3	30.5	26.6	19.2	9.1	3.7	.	3.1	32.2
-Summe	.	.	.	1.3	31.8	58.4	77.6	86.7	90.5	90.5	93.5	125.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 1999

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S 6.0	D 1.3	F 0.9	M 1.1	M 1.0	D 1.1	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
2.	M 6.0	M 1.3	S 1.1	D 1.1	D 1.1	F 1.1	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
3.	D 6.0	D 1.2	S 1.2	M 1.1	M 1.1	S 1.1	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .
4.	M 6.0	F 1.2	M 1.2	D 1.1	D 1.4	S 1.1	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
5.	D 5.3	S 1.2	D 1.2	F 1.1	F 1.8	M 1.1	M 0.4	S 0.2	M .	D .	S .	D .
6.	F 5.2	S 1.0	M 1.2	S 1.1	S 2.3	D 1.0	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .
7.	S 4.9	M 1.0	D 1.2	S 1.1	S 2.6	M 0.9	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
8.	S 4.6	D 1.0	F 1.1	M 1.1	M 2.9	D 0.9	S 0.4	D 0.2	D .	S .	M .	F .
9.	M 4.5	M 1.0	S 1.1	D 1.0	D 3.1	F 0.9	S 0.4	M 0.2	F .	M .	D .	S .
10.	D 3.6	D 0.9	S 1.2	M 1.0	M 3.0	S 0.8	M 0.4	D 0.2	S .	D .	F .	S .
11.	M 3.4	F 0.9	M 1.2	D 1.0	D 3.1	S 0.8	D 0.4	F 0.2	S .	M .	S .	M .
12.	D 3.3	S 0.9	D 1.1	F 1.0	F 3.0	M 0.9	M 0.4	S 0.2	M .	D .	S .	D .
13.	F 3.2	S 0.9	M 1.1	S 1.0	S 2.7	D 0.8	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .
14.	S 3.3	M 0.8	D 1.0	S 1.0	S 2.7	M 0.7	F 0.4	M 0.2	M .	S .	D .	D .
15.	S 3.4	D 0.7	F 1.1	M 1.0	M 2.5	D 0.7	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .
16.	M 3.4	M 0.7	S 1.0	D 1.0	D 2.2	F 0.7	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .
17.	D 3.3	D 0.7	S 1.0	M 0.9	M 2.2	S 0.7	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .
18.	M 3.2	F 0.7	M 1.0	D 0.9	D 2.0	S 0.7	D 0.3	F 0.2	S .	M .	S .	M .
19.	D 3.0	S 0.7	D 1.0	F 0.9	F 2.0	M 0.7	M 0.3	S 0.2	M .	D .	S .	D .
20.	F 2.8	S 0.7	M 1.0	S 0.9	S 1.9	D 0.7	D 0.3	S 0.2	D .	F .	M .	M .
21.	S 2.6	M 0.7	D 1.1	S 1.0	S 1.7	M 0.6	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .
22.	S 2.4	D 0.7	F 1.1	M 0.9	M 1.7	D 0.6	S 0.3	D 0.2	D .	S .	M .	F .
23.	M 2.2	M 0.7	S 1.1	D 0.9	D 1.5	F 0.6	S 0.3	M 0.2	F .	M .	D .	S .
24.	D 2.1	D 0.7	S 1.1	M 0.9	M 1.5	S 0.6	M 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	S .
25.	M 1.9	F 0.8	M 1.1	D 0.9	D 1.5	S 0.6	D 0.2	F 0.0	S .	M .	S .	M .
26.	D 1.3	S 0.9	D 1.1	F 1.0	F 1.3	M 0.5	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .
27.	F 1.7	S 0.8	M 1.1	S 1.0	S 1.3	D 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .
28.	S 1.6	M 0.8	D 1.1	S 1.0	S 1.2	M 0.5	F 0.2	M .	M .	S .	D .	D .
29.	S 2.1	D 0.9	F 1.1	M 1.2	M 1.2	D 0.5	S 0.2	D .	D .	S .	M .	F .
30.	M 1.4	M 0.9	S 1.1	D 1.1	D 1.1	F 0.5	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
31.		D 0.9	S 1.1		M 1.1		M 0.2		S .	D .		S .
Monats-Summen	103.7	27.4	34.4	28.4	60.0	22.8	10.1	4.4
-Summe	103.7	131.0	165.4	193.8	253.8	276.6	286.7	291.1	291.1	291.1	291.1	291.1

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2000

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M .	M .	S .	D 0.5	M 1.7	S 1.4	M 0.6	D 0.3	S .	D 0.0	F .	S .
2.	D .	D .	S .	M 0.5	D 2.1	S 1.3	D 0.6	F 0.3	S .	M 0.0	S .	M .
3.	M .	F .	M .	D 0.7	F 2.2	M 1.3	M 0.6	S 0.3	M .	D 0.0	S .	D .
4.	D .	S .	D .	F 0.8	S 2.2	D 1.2	D 0.5	S 0.3	D .	F 0.0	M .	M .
5.	F .	S .	M .	S 0.9	S 2.2	M 1.1	F 0.5	M 0.3	M .	S 0.0	D .	D .
6.	S .	M .	D .	S 1.0	M 2.2	D 1.1	S 0.5	D 0.3	D .	S 0.0	M .	F .
7.	S .	D .	F .	M 1.0	D 2.4	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F .	M 0.0	D .	S .
8.	M .	M .	S .	D 1.1	M 2.4	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S .	D 0.0	F .	S .
9.	D .	D .	S .	M 1.1	D 2.4	S 1.0	D 0.5	F 0.2	S .	M 0.0	S .	M .
10.	M .	F .	M .	D 1.1	F 2.4	M 1.0	M 0.4	S 0.2	M .	D 0.0	S .	D .
11.	D .	S .	D .	F 1.1	S 2.6	D 1.0	D 0.4	S 0.2	D .	F .	M .	M .
12.	F .	S .	M 0.0	S 1.1	S 2.8	M 0.9	F 0.3	M 0.2	M .	S .	D .	D .
13.	S .	M .	D 0.3	S 1.1	M 3.0	D 0.9	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
14.	S .	D .	F 0.3	M 1.2	D 3.0	F 0.9	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
15.	M .	M .	S 0.3	D 1.2	M 3.0	S 0.9	M 0.3	D 0.1	S 0.0	D .	F .	S 0.0
16.	D .	D .	S 0.3	M 1.2	D 3.0	S 0.9	D 0.3	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M 0.1
17.	M .	F .	M 0.4	D 1.1	F 2.7	M 0.8	M 0.3	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D 0.1
18.	D .	S .	D 0.4	F 1.1	S 2.7	D 0.8	D 0.3	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M 0.1
19.	F .	S .	M 0.4	S 1.1	S 2.7	M 0.8	F 0.3	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D 0.1
20.	S .	M .	D 0.4	S 1.1	M 2.5	D 0.7	S 0.3	D 0.1	D 0.1	S .	M .	F 0.1
21.	S .	D .	F 0.4	M 1.1	D 2.2	F 0.7	S 0.4	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S 0.1
22.	M .	M .	S 0.4	D 1.1	M 2.2	S 0.7	M 0.4	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S 0.1
23.	D .	D .	S 0.4	M 1.2	D 2.2	S 0.7	D 0.4	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M 0.1
24.	M .	F .	M 0.4	D 1.3	F 2.1	M 0.7	M 0.4	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D 0.1
25.	D .	S .	D 0.4	F 1.3	S 1.9	D 0.6	D 0.4	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M 0.1
26.	F .	S .	M 0.4	S 1.3	S 1.8	M 0.6	F 0.4	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D 0.1
27.	S .	M .	D 0.4	S 1.4	M 1.7	D 0.6	S 0.4	D 0.0	D 0.1	S .	M .	F 0.1
28.	S .	D .	F 0.5	M 1.5	D 1.6	F 0.6	S 0.4	M .	F 0.1	M .	D .	S 0.1
29.	M .	M .	S 0.5	D 1.6	M 1.5	S 0.6	M 0.3	D .	S 0.1	D .	F .	S 0.1
30.	D .	D .	S 0.5		D 1.5	S 0.6	D 0.3	F .	S 0.1	M .	S .	M 0.1
31.		F .	M 0.5		F 1.4		M 0.3		M 0.1	D .		D 0.1
Monats- Summen	.	.	7.7	31.6	70.2	26.5	12.4	4.1	1.0	0.4	.	0.9
-Summe	.	.	7.7	39.3	109.4	136.0	148.4	152.5	153.5	153.9	153.9	154.8

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2001

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.6	S 1.0	D 1.0	F 0.5	S 0.1	M .	S .	M .
2.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.6	M 1.1	M 1.0	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .
3.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.1	S 0.6	D 1.3	D 1.0	S 0.5	D 0.2	F .	M .	M .
4.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.1	S 0.5	M 1.4	F 1.0	M 0.5	M 0.2	S .	D .	D .
5.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.5	D 1.7	S 1.0	D 0.5	D 0.2	S .	M .	F .
6.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.1	D 0.5	F 1.7	S 1.0	M 0.5	F 0.2	M .	D .	S .
7.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.1	M 0.5	S 1.7	M 1.0	D 0.5	S 0.2	D .	F .	S .
8.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.1	D 0.5	S 1.8	D 1.0	F 0.4	S 0.2	M .	S .	M .
9.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.1	F 0.5	M 1.8	M 1.0	S 0.4	M 0.2	D .	S .	D .
10.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.3	S 0.5	D 1.7	D 1.0	S 0.3	D 0.2	F .	M .	M .
11.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.4	S 0.5	M 1.7	F 1.0	M 0.3	M 0.2	S .	D .	D .
12.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.5	M 0.5	D 1.7	S 0.9	D 0.3	D 0.2	S .	M .	F .
13.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.6	D 0.5	F 1.5	S 0.9	M 0.3	F 0.2	M .	D .	S .
14.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.7	M 0.5	S 1.5	M 0.9	D 0.2	S 0.1	D .	F .	S .
15.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.7	D 0.5	S 1.5	D 0.9	F 0.2	S 0.1	M .	S .	M .
16.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.7	F 0.5	M 1.4	M 0.9	S 0.2	M 0.1	D .	S .	D .
17.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.7	S 0.5	D 1.3	D 0.9	S 0.2	D 0.1	F .	M .	M .
18.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.7	S 0.5	M 1.3	F 0.9	M 0.2	M 0.1	S .	D .	D .
19.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.7	M 0.5	D 1.3	S 0.8	D 0.2	D 0.1	S .	M .	F .
20.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.7	D 0.5	F 1.2	S 0.8	M 0.1	F 0.1	M .	D .	S .
21.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.7	M 0.5	S 1.2	M 0.8	D 0.1	S 0.1	D .	F .	S .
22.	M 0.1	F 0.1	M 0.1	D 0.7	D 0.4	S 1.1	D 0.7	F 0.1	S 0.1	M .	S .	M .
23.	D 0.1	S 0.1	D 0.1	F 0.7	F 0.4	M 1.1	M 0.7	S 0.1	M 0.1	D .	S .	D .
24.	F 0.1	S 0.1	M 0.1	S 0.7	S 0.4	D 1.0	D 0.6	S 0.1	D 0.1	F .	M .	M .
25.	S 0.1	M 0.1	D 0.1	S 0.6	S 0.4	M 1.0	F 0.6	M 0.1	M 0.0	S .	D .	D .
26.	S 0.1	D 0.1	F 0.1	M 0.6	M 0.4	D 1.0	S 0.6	D 0.1	D .	S .	M .	F .
27.	M 0.1	M 0.1	S 0.1	D 0.6	D 0.5	F 1.0	S 0.6	M 0.1	F .	M .	D .	S .
28.	D 0.1	D 0.1	S 0.1	M 0.6	M 0.5	S 1.0	M 0.6	D 0.1	S .	D .	F .	S .
29.	M 0.1	F 0.1	M 0.1		D 0.6	S 1.0	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
30.	D 0.1	S 0.1	D 0.1		F 0.6	M 1.0	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .
31.		S 0.1	M 0.1		S 0.7		D 0.5		D .	F .		M .
Monats-Summen	1.9	2.2	2.0	13.1	15.9	40.4	25.1	7.5	3.5	.	.	.
-Summe	1.9	4.1	6.1	19.2	35.1	75.5	100.6	108.0	111.6	111.6	111.6	111.6

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2002

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	D .	S .	D 1.1	F 0.8	F 2.6	M 0.9	M 0.4	S 0.1	M .	D .	S .	D .
2.	F .	S .	M 1.2	S 0.8	S 2.7	D 0.9	D 0.4	S 0.1	D 0.0	F .	M .	M .
3.	S .	M .	D 1.3	S 0.9	S 2.9	M 0.9	F 0.4	M 0.1	M 0.1	S .	D .	D .
4.	S .	D .	F 1.3	M 0.9	M 3.0	D 0.9	S 0.4	D 0.0	D 0.1	S .	M .	F .
5.	M .	M .	S 1.3	D 1.0	D 3.0	F 0.8	S 0.4	M .	F 0.1	M .	D .	S .
6.	D .	D .	S 1.3	M 1.0	M 2.8	S 0.7	M 0.4	D .	S 0.1	D .	F .	S .
7.	M .	F .	M 1.3	D 1.0	D 2.7	S 0.7	D 0.4	F .	S 0.0	M .	S .	M .
8.	D .	S .	D 1.3	F 1.1	F 2.7	M 0.7	M 0.4	S .	M .	D .	S .	D .
9.	F .	S 0.1	M 1.2	S 1.1	S 2.5	D 0.7	D 0.4	S .	D .	F .	M .	M .
10.	S .	M 0.1	D 1.2	S 1.2	S 2.3	M 0.7	F 0.4	M .	M .	S .	D .	D .
11.	S .	D 0.1	F 1.1	M 1.3	M 2.2	D 0.7	S 0.4	D 0.1	D .	S .	M .	F .
12.	M .	M 0.1	S 1.1	D 1.3	D 2.0	F 0.6	S 0.4	M 0.1	F .	M .	D .	S .
13.	D .	D 0.1	S 1.1	M 1.5	M 2.0	S 0.6	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
14.	M .	F 0.1	M 1.1	D 1.7	D 1.8	S 0.6	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
15.	D .	S 0.1	D 1.0	F 2.0	F 1.8	M 0.6	M 0.3	S 0.1	M 0.0	D .	S .	D .
16.	F .	S 0.2	M 0.9	S 2.2	S 1.7	D 0.6	D 0.3	S 0.1	D 0.0	F .	M .	M .
17.	S .	M 0.2	D 0.9	S 2.2	S 1.6	M 0.6	F 0.3	M 0.1	M 0.0	S .	D .	D .
18.	S .	D 0.2	F 0.9	M 2.4	M 1.5	D 0.6	S 0.3	D 0.1	D 0.0	S .	M .	F .
19.	M .	M 0.2	S 0.9	D 2.4	D 1.2	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F 0.0	M .	D .	S .
20.	D .	D 0.2	S 0.9	M 2.4	M 1.2	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
21.	M .	F 0.2	M 0.9	D 2.3	D 1.3	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
22.	D .	S 0.2	D 0.8	F 2.2	F 1.3	M 0.5	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
23.	F .	S 0.2	M 0.8	S 2.2	S 1.2	D 0.5	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
24.	S .	M 0.2	D 0.8	S 2.2	S 1.1	M 0.5	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D 0.1
25.	S .	D 0.2	F 0.8	M 2.3	M 1.1	D 0.5	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F 0.1
26.	M .	M 0.2	S 0.8	D 2.2	D 1.1	F 0.5	S 0.2	M 0.0	F .	M .	D .	S 0.1
27.	D .	D 0.4	S 0.7	M 2.2	M 1.0	S 0.5	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S 0.1
28.	M .	F 0.4	M 0.7	D 2.4	D 1.0	S 0.5	D 0.1	F .	S .	M .	S .	M 0.1
29.	D .	S 0.5	D 0.7		F 0.9	M 0.5	M 0.1	S .	M .	D .	S .	D 0.1
30.	F .	S 0.7	M 0.7		S 0.9	D 0.4	D 0.1	S .	D .	F .	M .	M 0.1
31.		M 0.9	D 0.8		S 0.9		F 0.1		M .	S .		D 0.1
Monats- Summen	.	5.8	30.7	47.1	55.9	18.9	9.3	1.9	0.5	.	.	0.8
-Summe	.	5.8	36.5	83.6	139.5	158.5	167.8	169.7	170.3	170.3	170.3	171.0

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2003

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	F 0.1	S 1.1	M 1.1	S 1.2	S 1.2	D 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
2.	S 0.1	M 1.0	D 1.6	S 1.2	S 1.2	M 0.4	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
3.	S 0.1	D 1.0	F 2.2	M 1.2	M 1.1	D 0.4	S 0.3	D 0.1	D .	S .	M .	F .
4.	M 0.1	M 1.0	S 4.1	D 1.1	D 1.0	F 0.5	S 0.3	M 0.1	F .	M .	D .	S .
5.	D 0.1	D 0.9	S 5.8	M 1.1	M 1.0	S 0.5	M 0.3	D 0.1	S .	D .	F .	S .
6.	M 0.1	F 0.9	M 6.0	D 1.1	D 1.0	S 0.5	D 0.3	F 0.1	S .	M .	S .	M .
7.	D 0.1	S 0.9	D 6.0	F 1.1	F 1.0	M 0.4	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
8.	F 0.1	S 0.9	M 6.0	S 1.2	S 0.9	D 0.4	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
9.	S 0.1	M 0.8	D 5.4	S 1.3	S 0.8	M 0.4	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
10.	S 0.2	D 0.8	F 4.8	M 1.5	M 0.8	D 0.4	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
11.	M 0.3	M 0.8	S 4.2	D 1.7	D 0.8	F 0.4	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
12.	D 0.3	D 0.8	S 3.4	M 1.8	M 0.8	S 0.4	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
13.	M 0.3	F 0.8	M 3.2	D 2.0	D 0.8	S 0.4	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
14.	D 0.4	S 0.8	D 2.7	F 2.0	F 0.7	M 0.4	M 0.2	S 0.1	M .	D .	S .	D .
15.	F 0.4	S 0.8	M 2.6	S 2.0	S 0.7	D 0.4	D 0.2	S 0.1	D .	F .	M .	M .
16.	S 0.4	M 0.8	D 2.3	S 2.0	S 0.7	M 0.4	F 0.2	M 0.1	M .	S .	D .	D .
17.	S 0.5	D 0.7	F 2.1	M 2.0	M 0.7	D 0.3	S 0.2	D 0.1	D .	S .	M .	F .
18.	M 0.6	M 0.7	S 2.0	D 2.0	D 0.7	F 0.3	S 0.2	M 0.1	F .	M .	D .	S .
19.	D 0.6	D 0.7	S 1.9	M 2.0	M 0.7	S 0.3	M 0.2	D 0.1	S .	D .	F .	S .
20.	M 0.7	F 0.7	M 1.8	D 2.0	D 0.7	S 0.3	D 0.2	F 0.1	S .	M .	S .	M .
21.	D 0.7	S 0.7	D 1.7	F 1.9	F 0.6	M 0.3	M 0.3	S 0.1	M .	D .	S .	D .
22.	F 0.8	S 0.7	M 1.6	S 1.6	S 0.6	D 0.3	D 0.3	S 0.1	D .	F .	M .	M .
23.	S 0.8	M 0.7	D 1.5	S 1.7	S 0.6	M 0.3	F 0.3	M 0.1	M .	S .	D .	D .
24.	S 0.9	D 0.6	F 1.4	M 1.5	M 0.6	D 0.3	S 0.2	D 0.0	D .	S .	M .	F .
25.	M 1.0	M 0.6	S 1.4	D 1.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M .	F .	M .	D .	S .
26.	D 1.0	D 0.6	S 1.4	M 1.4	M 0.5	S 0.3	M 0.2	D .	S .	D .	F .	S .
27.	M 1.0	F 0.6	M 1.3	D 1.3	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F .	S .	M .	S .	M .
28.	D 1.0	S 0.6	D 1.3	F 1.2	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S .	M .	D .	S .	D .
29.	F 1.0	S 0.7	M 1.3		S 0.5	D 0.3	D 0.2	S .	D .	F .	M .	M .
30.	S 1.0	M 0.7	D 1.2		S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	M .	S .	D .	D .
31.		D 0.8	F 1.2		M 0.5		S 0.1		D .	S .		F .
Monats- Summen	15.2	24.3	84.6	43.4	23.0	11.1	7.4	2.7
-Summe	15.2	39.5	124.0	167.5	190.4	201.5	208.8	211.5	211.5	211.5	211.5	211.5

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

St. Arnold WWJahr 2003
Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2004

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	S .	M 0.1	D 0.2	S 1.9	M 1.4	D 0.6	S 0.5	D 0.5	D 0.3	S .	M .	F 0.2
2.	S .	D 0.1	F 0.2	M 1.8	D 1.4	F 0.5	S 0.5	M 0.5	F 0.3	M .	D .	S 0.2
3.	M .	M 0.1	S 0.2	D 1.8	M 1.4	S 0.5	M 0.5	D 0.5	S 0.3	D .	F .	S 0.2
4.	D .	D 0.1	S 0.2	M 1.6	D 1.3	S 0.5	D 0.5	F 0.5	S 0.3	M .	S 0.0	M 0.2
5.	M .	F 0.1	M 0.2	D 1.6	F 1.2	M 0.6	M 0.5	S 0.5	M 0.3	D .	S 0.1	D 0.2
6.	D .	S 0.1	D 0.2	F 1.6	S 1.2	D 0.6	D 0.5	S 0.4	D 0.2	F .	M 0.1	M 0.2
7.	F .	S 0.1	M 0.2	S 1.5	S 1.1	M 0.5	F 0.5	M 0.4	M 0.2	S .	D 0.1	D 0.2
8.	S .	M 0.1	D 0.2	S 1.5	M 1.1	D 0.5	S 0.5	D 0.4	D 0.2	S .	M 0.1	F 0.2
9.	S .	D 0.1	F 0.2	M 1.6	D 1.0	F 0.4	S 0.5	M 0.4	F 0.2	M .	D 0.1	S 0.2
10.	M .	M 0.1	S 0.2	D 1.6	M 1.0	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D .	F 0.1	S 0.2
11.	D .	D 0.1	S 0.2	M 1.7	D 1.0	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.2	M .	S 0.1	M 0.2
12.	M .	F 0.1	M 0.3	D 2.1	F 0.9	M 0.5	M 0.5	S 0.4	M 0.2	D .	S 0.1	D 0.2
13.	D 0.1	S 0.1	D 0.3	F 2.4	S 0.9	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.2	F .	M 0.1	M 0.2
14.	F 0.2	S 0.1	M 0.3	S 2.7	S 0.9	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.2	S .	D 0.1	D 0.2
15.	S 0.2	M 0.1	D 0.4	S 2.8	M 0.8	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.2	S .	M 0.1	F 0.2
16.	S 0.2	D 0.1	F 0.5	M 3.0	D 0.8	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.2	M .	D 0.1	S 0.2
17.	M 0.2	M 0.1	S 0.6	D 3.0	M 0.8	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.2	D .	F 0.1	S 0.2
18.	D 0.2	D 0.1	S 0.9	M 2.8	D 0.8	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.1	M .	S 0.1	M 0.2
19.	M 0.1	F 0.1	M 1.4	D 2.7	F 0.8	M 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.1	D .	S 0.1	D 0.2
20.	D 0.1	S 0.1	D 1.7	F 2.7	S 0.7	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.1	F .	M 0.1	M 0.2
21.	F 0.1	S 0.1	M 1.9	S 2.5	S 0.7	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S .	D 0.1	D 0.2
22.	S 0.1	M 0.1	D 2.2	S 2.3	M 0.7	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.1	F 0.2
23.	S 0.1	D 0.1	F 2.4	M 2.2	D 0.6	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	D 0.2	S 0.2
24.	M 0.1	M 0.1	S 2.6	D 2.1	M 0.6	S 0.5	M 0.5	D 0.3	S 0.1	D .	F 0.2	S 0.2
25.	D 0.1	D 0.1	S 2.5	M 1.8	D 0.6	S 0.5	D 0.5	F 0.3	S 0.1	M .	S 0.2	M 0.2
26.	M 0.1	F 0.2	M 2.6	D 1.8	F 0.6	M 0.5	M 0.5	S 0.3	M 0.1	D .	S 0.2	D 0.2
27.	D 0.1	S 0.2	D 2.5	F 1.7	S 0.6	D 0.5	D 0.5	S 0.3	D 0.1	F .	M 0.2	M 0.2
28.	F 0.1	S 0.2	M 2.4	S 1.5	S 0.6	M 0.5	F 0.5	M 0.3	M 0.1	S .	D 0.2	D 0.2
29.	S 0.1	M 0.2	D 2.3	S 1.5	M 0.6	D 0.5	S 0.5	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.2	F 0.2
30.	S 0.1	D 0.2	F 2.2		D 0.6	F 0.5	S 0.5	M 0.3	F 0.1	M .	D 0.2	S 0.2
31.		M 0.2	S 2.0		M 0.6		M 0.5		S 0.1	D .		S 0.2
Monats- Summen	2.2	4.0	33.9	60.0	27.1	15.4	16.0	10.2	5.4	.	3.6	5.1
-Summe	2.2	6.2	40.2	100.2	127.2	142.6	158.7	168.8	174.3	174.3	177.8	183.0

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm]

Seite 1

Landesamt für Natur, Umwelt und
Verbraucherschutz

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2005

Fachbereich 51

Geländehöhe: 53.00mNHN

Datum	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1.	M 0.2	M 0.2	S 0.7	D 0.7	D 2.0	F 0.9	S 0.7	M 0.4	F 0.1	M .	D 0.2	S 0.2
2.	D 0.2	D 0.2	S 0.7	M 0.7	M 1.9	S 0.9	M 0.7	D 0.4	S 0.1	D .	F 0.2	S 0.2
3.	M 0.2	F 0.2	M 0.7	D 0.7	D 1.8	S 0.9	D 0.7	F 0.4	S 0.1	M .	S 0.2	M 0.2
4.	D 0.2	S 0.2	D 0.8	F 0.7	F 1.8	M 0.9	M 0.7	S 0.4	M 0.1	D .	S 0.2	D 0.2
5.	F 0.1	S 0.2	M 0.8	S 0.8	S 1.8	D 0.9	D 0.6	S 0.4	D 0.1	F .	M 0.2	M 0.2
6.	S 0.1	M 0.2	D 0.9	S 0.8	S 1.7	M 1.0	F 0.6	M 0.4	M 0.1	S .	D 0.2	D 0.2
7.	S 0.1	D 0.2	F 0.9	M 0.8	M 1.6	D 1.0	S 0.6	D 0.3	D 0.1	S .	M 0.1	F 0.2
8.	M 0.1	M 0.2	S 0.9	D 0.8	D 1.6	F 1.0	S 0.6	M 0.3	F 0.1	M .	D 0.1	S 0.2
9.	D 0.1	D 0.2	S 0.9	M 0.8	M 1.5	S 1.0	M 0.6	D 0.3	S 0.1	D .	F 0.1	S 0.2
10.	M 0.1	F 0.3	M 0.9	D 0.9	D 1.5	S 1.0	D 0.6	F 0.3	S 0.1	M .	S 0.1	M 0.2
11.	D 0.1	S 0.3	D 0.8	F 0.9	F 1.4	M 1.1	M 0.6	S 0.3	M 0.1	D .	S 0.1	D 0.1
12.	F 0.1	S 0.3	M 0.8	S 0.9	S 1.3	D 1.1	D 0.6	S 0.3	D 0.1	F 0.1	M 0.1	M 0.1
13.	S 0.1	M 0.3	D 0.8	S 0.9	S 1.3	M 1.1	F 0.5	M 0.3	M .	S 0.2	D 0.1	D 0.1
14.	S 0.1	D 0.3	F 0.8	M 0.9	M 1.3	D 1.1	S 0.5	D 0.3	D .	S 0.2	M 0.1	F 0.1
15.	M 0.1	M 0.3	S 0.8	D 1.0	D 1.2	F 1.1	S 0.5	M 0.3	F .	M 0.2	D 0.1	S 0.1
16.	D 0.1	D 0.3	S 0.8	M 1.1	M 1.1	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S .	D 0.2	F 0.1	S 0.1
17.	M 0.1	F 0.3	M 0.8	D 1.3	D 1.1	S 1.1	D 0.5	F 0.1	S .	M 0.2	S 0.2	M .
18.	D 0.1	S 0.3	D 0.8	F 1.5	F 1.1	M 1.1	M 0.5	S 0.1	M .	D 0.3	S 0.2	D .
19.	F 0.2	S 0.3	M 0.8	S 1.7	S 1.0	D 1.0	D 0.5	S 0.1	D .	F 0.3	M 0.2	M 0.0
20.	S 0.2	M 0.3	D 0.8	S 1.8	S 1.0	M 1.0	F 0.5	M 0.1	M .	S 0.3	D 0.2	D 0.1
21.	S 0.2	D 0.3	F 0.8	M 2.2	M 1.0	D 1.0	S 0.5	D 0.1	D .	S 0.3	M 0.2	F 0.1
22.	M 0.2	M 0.3	S 0.8	D 2.2	D 0.9	F 1.0	S 0.5	M 0.1	F .	M 0.3	D 0.2	S 0.1
23.	D 0.2	D 0.3	S 0.8	M 2.2	M 0.9	S 0.9	M 0.5	D 0.1	S .	D 0.3	F 0.1	S 0.1
24.	M 0.2	F 0.3	M 0.8	D 2.2	D 0.9	S 0.8	D 0.5	F 0.1	S .	M 0.3	S 0.1	M 0.1
25.	D 0.2	S 0.3	D 0.8	F 2.2	F 0.9	M 0.8	M 0.4	S 0.1	M .	D 0.3	S 0.1	D 0.1
26.	F 0.2	S 0.3	M 0.8	S 2.2	S 0.9	D 0.8	D 0.4	S 0.1	D .	F 0.3	M 0.1	M 0.1
27.	S 0.2	M 0.3	D 0.8	S 2.1	S 0.9	M 0.8	F 0.4	M 0.1	M .	S 0.3	D 0.1	D 0.1
28.	S 0.2	D 0.5	F 0.7	M 2.0	M 0.9	D 0.8	S 0.4	D 0.1	D .	S 0.3	M 0.1	F 0.1
29.	M 0.2	M 0.5	S 0.7		D 0.9	F 0.8	S 0.4	M 0.1	F .	M 0.3	D 0.1	S 0.1
30.	D 0.2	D 0.6	S 0.7		M 0.9	S 0.8	M 0.4	D 0.1	S .	D 0.3	F 0.2	S 0.1
31.		F 0.6	M 0.7		D 0.9		D 0.4		S .	M 0.3		M 0.1
Monats- Summen	4.8	9.0	24.3	36.7	39.2	28.9	16.4	7.0	1.4	5.0	4.1	3.9
-Summe	4.8	13.7	38.1	74.8	114.0	142.9	159.3	166.4	167.8	172.8	176.9	180.7

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

Sickerwasser, 3Nadelwald, Tagessummen (Summen (07:30-07:30) [mm])
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Seite 1

Messstelle: St. Arnold (11005000)

WWJahr 2006

Fachbereich 51

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 0.5	M 0.6	S 1.2	M 0.9	D 0.4	S .	D .	F .	S .
2.	M 0.1	F 0.3	M 0.6	D 0.5	D 0.7	S 1.2	D 0.8	F 0.4	S .	M .	S .	M .
3.	D 0.1	S 0.3	D 0.6	F 0.5	F 0.7	M 1.1	M 0.8	S 0.4	M .	D .	S .	D .
4.	F 0.1	S 0.3	M 0.7	S 0.5	S 0.8	D 1.1	D 0.8	S 0.4	D .	F .	M .	M .
5.	S 0.1	M 0.4	D 0.7	S 0.5	S 0.8	M 1.2	F 0.7	M 0.4	M .	S .	D .	D .
6.	S 0.1	D 0.4	F 0.7	M 0.5	M 0.8	D 1.1	S 0.7	D 0.3	D .	S .	M .	F .
7.	M 0.1	M 0.4	S 0.7	D 0.5	D 0.8	F 1.1	S 0.7	M 0.3	F .	M .	D .	S .
8.	D 0.2	D 0.4	S 0.7	M 0.5	M 0.9	S 1.1	M 0.6	D 0.3	S .	D .	F .	S .
9.	M 0.2	F 0.4	M 0.6	D 0.5	D 0.9	S 1.0	D 0.6	F 0.2	S .	M .	S .	M .
10.	D 0.2	S 0.4	D 0.6	F 0.5	F 0.9	M 1.1	M 0.6	S 0.2	M .	D .	S .	D .
11.	F 0.2	S 0.5	M 0.6	S 0.5	S 0.9	D 1.1	D 0.6	S 0.2	D .	F .	M .	M .
12.	S 0.2	M 0.5	D 0.7	S 0.5	S 0.9	M 1.1	F 0.5	M 0.2	M .	S .	D .	D .
13.	S 0.2	D 0.5	F 0.7	M 0.5	M 0.9	D 1.1	S 0.5	D 0.2	D .	S .	M .	F .
14.	M 0.2	M 0.5	S 0.7	D 0.5	D 0.9	F 1.1	S 0.5	M 0.2	F .	M .	D .	S .
15.	D 0.2	D 0.5	S 0.6	M 0.5	M 0.9	S 1.1	M 0.5	D 0.2	S .	D .	F .	S .
16.	M 0.2	F 0.6	M 0.6	D 0.5	D 0.9	S 1.1	D 0.5	F 0.2	S .	M .	S .	M .
17.	D 0.2	S 0.6	D 0.6	F 0.5	F 1.0	M 1.1	M 0.5	S 0.2	M .	D .	S .	D .
18.	F 0.2	S 0.6	M 0.6	S 0.5	S 1.1	D 1.1	D 0.5	S 0.2	D .	F .	M .	M .
19.	S 0.2	M 0.6	D 0.6	S 0.5	S 1.2	M 1.0	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
20.	S 0.2	D 0.6	F 0.6	M 0.5	M 1.3	D 1.0	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .
21.	M 0.2	M 0.6	S 0.6	D 0.5	D 1.4	F 1.0	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
22.	D 0.2	D 0.6	S 0.6	M 0.5	M 1.4	S 1.0	M 0.5	D 0.1	S .	D .	F .	S .
23.	M 0.2	F 0.6	M 0.6	D 0.5	D 1.4	S 1.0	D 0.5	F 0.1	S .	M .	S .	M .
24.	D 0.2	S 0.6	D 0.6	F 0.5	F 1.4	M 1.0	M 0.5	S 0.1	M .	D .	S .	D .
25.	F 0.2	S 0.6	M 0.6	S 0.5	S 1.4	D 0.9	D 0.5	S 0.1	D .	F .	M .	M .
26.	S 0.2	M 0.6	D 0.6	S 0.5	S 1.4	M 0.9	F 0.5	M 0.1	M .	S .	D .	D .
27.	S 0.2	D 0.6	F 0.6	M 0.6	M 1.3	D 0.9	S 0.5	D 0.1	D .	S .	M .	F .
28.	M 0.2	M 0.6	S 0.6	D 0.6	D 1.3	F 0.9	S 0.5	M 0.1	F .	M .	D .	S .
29.	D 0.2	D 0.6	S 0.5		M 1.3	S 0.9	M 0.5	D .	S .	D .	F .	S .
30.	M 0.2	F 0.6	M 0.5		D 1.3	S 0.9	D 0.5	F .	S .	M .	S .	M .
31.		S 0.6	D 0.5		F 1.2		M 0.5		M .	D .		D .
Monats-Summen	4.8	15.7	19.1	13.8	32.6	31.4	17.7	6.0
-Summe	4.8	20.4	39.6	53.4	86.0	117.4	135.1	141.1	141.1	141.1	141.1	141.1

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