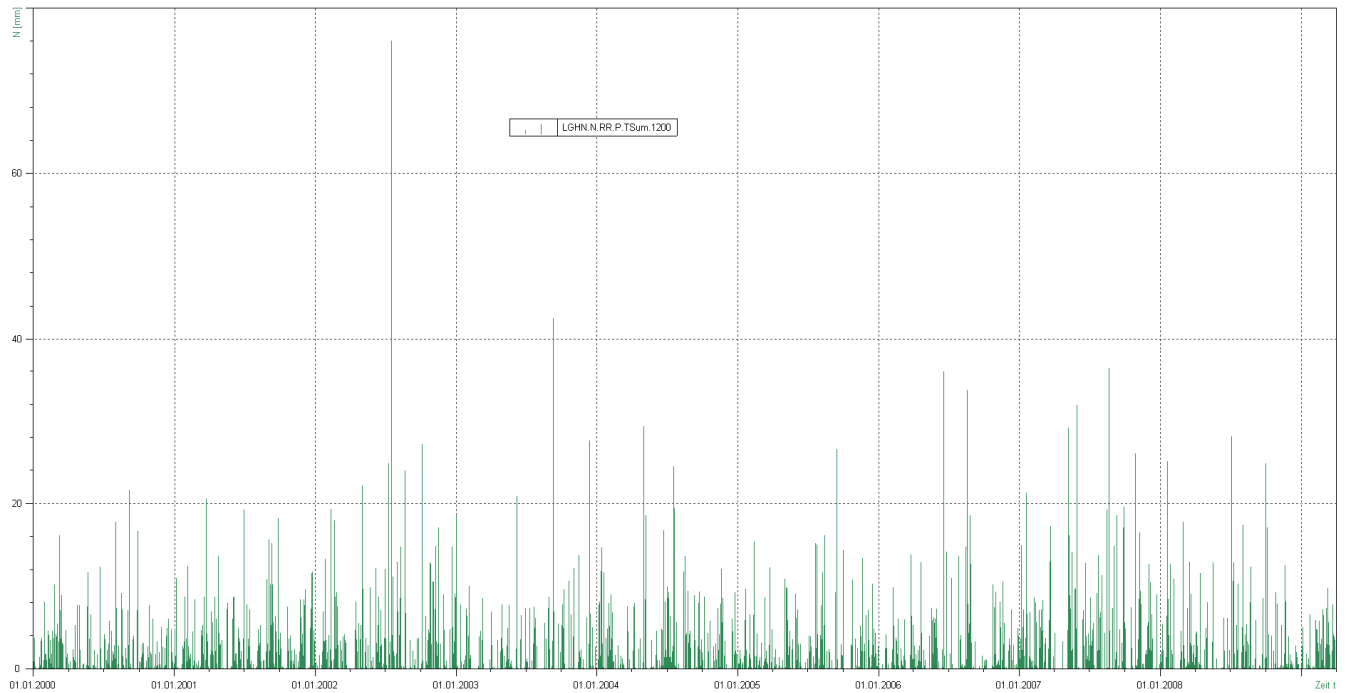
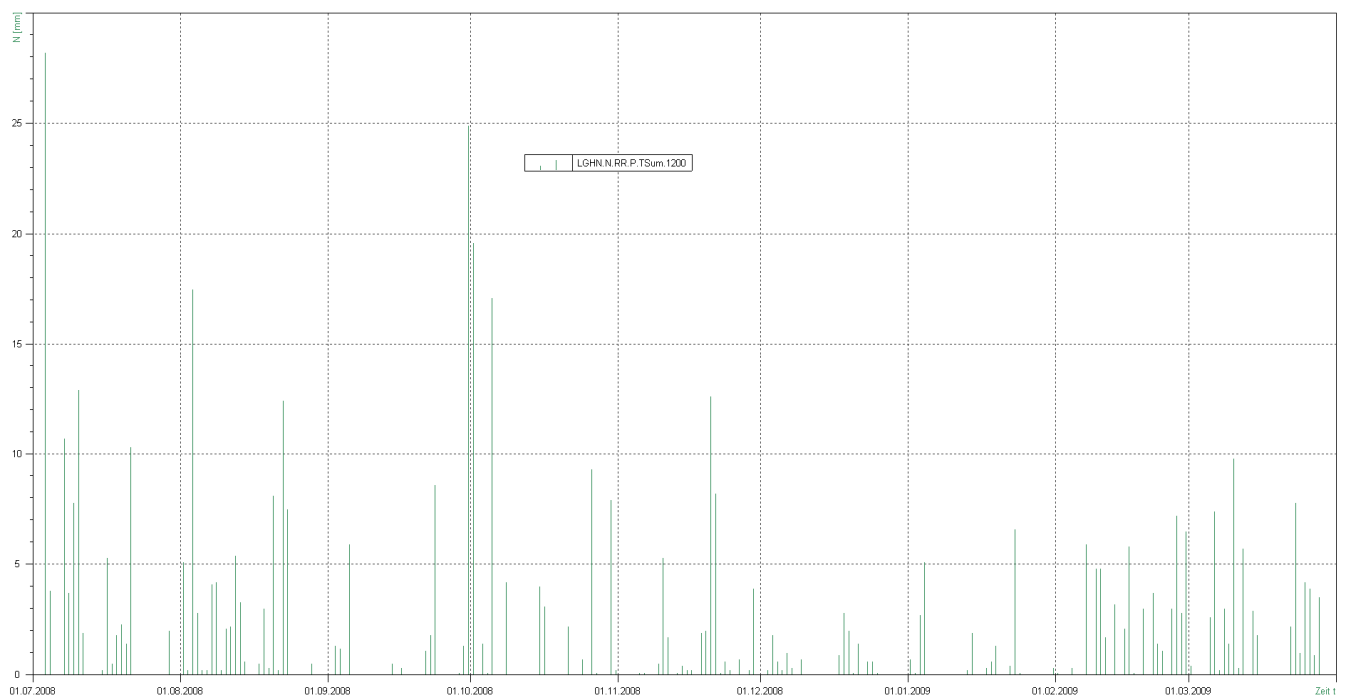


**Anlage 8: Niederschläge an der Wetterstation des Deutschen Wetterdienstes Flughafen Langenhagen**

**Anlage 8.1: Niederschläge im Zeitraum 01.01.2000 – 31.03.2009**



**Anlage 8.2: Niederschläge im Zeitraum 01.07.2008 – 31.03.2009**



**Anlage 8.3: Niederschläge im Zeitraum 01.07.2008 – 31.03.2009 (tabellarisch)**

Niederschlag	Jahresliste N	Abflussjahr 2008
Höhe : --- --- ---	<b>N</b>	Messstelle : Langenhagen
Rechtswert :	Summen (12:00-12:00) [mm]	Messstellen-Nr. : 10338
Hochwert :		Betreiber : -
		Aufnahme : Niederschlagsmesser

Datum	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	D 0.3	S 1.7	D 1.6	F 0.4	S 6.4	D 1.4	D .	S .	D .	F 5.1	M .	M 19.6
2.	F 1.2	S 12.7	M 0.8	S 1.8	S 2.9	M 4.3	F 8.1	M .	M .	S 0.2	D 1.3	D .
3.	S 0.9	M 4.9	D .	S .	M 1.3	D 1.7	S .	D .	D 28.2	S 17.5	M 1.2	F 1.4
4.	S .	D 0.3	F .	M .	D 0.1	F 2.4	S .	M .	F 3.8	M 2.8	D .	S 0.1
5.	M 3.6	M 2.5	S 2.1	D 10.9	M .	S 4.5	M .	D .	S .	D 0.2	F 5.9	S 17.1
6.	D 7.3	D 10.5	S 1.4	M 7.2	D 0.1	S 2.8	D .	F .	S .	M 0.2	S .	M .
7.	M 8.5	F 1.5	M 5.5	D .	F 0.2	M 2.2	M .	S 0.1	M 10.7	D 4.1	S .	D .
8.	D 5.1	S 2.2	D .	F .	S .	D .	D .	S .	D 3.7	F 4.2	M .	M 4.2
9.	F 16.5	S 1.8	M 2.3	S .	S .	M 0.1	F .	M .	M 7.8	S 0.2	D .	D .
10.	S 9.5	M 6.6	D .	S .	M 0.4	D 0.8	S .	D .	D 12.9	S 2.1	M .	F .
11.	S 7.0	D 3.7	F .	M .	D 7.4	F 0.6	S .	M .	F 1.9	M 2.2	D .	S .
12.	M 7.9	M .	S .	D .	M 6.7	S .	M .	D 0.2	S .	D 5.4	F .	S .
13.	D 3.0	D .	S .	M .	D 0.8	S 0.3	D .	F 6.2	S .	M 3.3	S .	M .
14.	M .	F .	M .	D .	F 0.6	M 11.6	M .	S 0.9	M .	D 0.6	S 0.5	D .
15.	D .	S .	D .	F .	S .	D .	D 3.3	S 2.2	D 0.2	F .	M .	M 4.0
16.	F 0.6	S .	M 1.4	S .	S 13.0	M 0.5	F 12.9	M 1.0	M 5.3	S .	D 0.3	D 3.1
17.	S 0.7	M .	D 6.4	S .	M 2.4	D .	S 8.0	D .	D 0.5	S 0.5	M .	F .
18.	S .	D .	F 4.7	M .	D 3.2	F .	S .	M .	F 1.8	M 3.0	D .	S .
19.	M 0.1	M .	S 25.2	D .	M 0.7	S .	M .	D .	S 2.3	D 0.3	F .	S .
20.	D .	D .	S 23.5	M .	D 5.4	S .	D .	F .	S 1.4	M 8.1	S .	M .
21.	M .	F 0.1	M 8.5	D 0.4	F 9.1	M .	M .	S .	M 10.3	D 0.2	S 1.1	D 2.2
22.	D .	S .	D 0.1	F 1.1	S 2.8	D .	D .	S 6.2	D .	F 12.4	M 1.8	M .
23.	F 0.3	S 9.0	M 0.1	S .	S .	M .	F .	M .	M .	S 7.5	D 8.6	D .
24.	S 1.8	M .	D 4.1	S 4.6	M 0.8	D 2.4	S .	D .	D .	S .	M .	F 0.7
25.	S 2.3	D .	F .	M .	D 0.4	F 0.2	S .	M .	F .	M .	D .	S .
26.	M 1.8	M .	S 12.7	D 2.1	M 1.9	S .	M 1.3	D 0.2	S .	D .	F .	S 9.3
27.	D .	D .	S 4.9	M .	D .	S .	D .	F 0.5	S .	M .	S .	M 0.1
28.	M .	F .	M 0.1	D .	F 2.9	M 5.0	M .	S 2.3	M .	D 0.5	S 0.1	D .
29.	D 5.2	S .	D .	F 17.8	S 0.5	D 2.7	D .	S .	D 2.0	F .	M 1.3	M .
30.	F 5.7	S 0.6	M 2.3		S .	M 3.8	F .	M .	M .	S .	D 24.9	D 7.9
31.		M .	D 0.5		M .		S .		D .	S .		F 0.2
Monatssummen	89.3	58.1	108.2	46.3	70.0	47.3	33.6	19.8	92.8	80.6	47.0	69.9
Summe	89.3	147.4	255.6	301.9	371.9	419.2	452.8	472.6	565.4	646.0	693.0	762.9

. kein Niederschlag  
 0,0 weniger als 0,1 mm Niederschlag  
 --- Lücke  
 \* unvollständige Daten

**Bemerkungen:**  
 Die Daten wurden durch einen Niederschlagsmesser ermittelt.

# MATHEJA CONSULT

Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse-Wietze – Teilprojekt Wulbeck – Phase 3

Niederschlag

Jahresliste N

Abflussjahr 2009

Höhe : NN +59.00 m  
Rechtswert :  
Hochwert :

**N**  
Summen (12:00-12:00) [mm]

Messstelle : Langenhagen  
Messstellen-Nr. : 10338  
Betreiber : -  
Aufnahme : Niederschlagsmesser

Datum	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	S .	M .	D 0.7	S 0.1	S 0.4	M .	F .	M .	M ---	S ---	D ---	D ---
2.	S .	D 0.2	F 0.1	M .	M .	D .	S .	D .	D ---	S ---	M ---	F ---
3.	M .	M 1.8	S 2.7	D .	D .	F .	S .	M .	F ---	M ---	D ---	S ---
4.	D .	D 0.6	S 5.1	M 0.3	M .	S .	M 0.6	D 0.1	S ---	D ---	F ---	S ---
5.	M 0.1	F 0.2	M .	D .	D 2.6	S .	D 3.3	F .	S ---	M ---	S ---	M ---
6.	D 0.1	S 1.0	D .	F .	F 7.4	M .	M 6.8	S 10.7	M ---	D ---	S ---	D ---
7.	F .	S 0.3	M .	S 5.9	S 0.2	D 1.6	D 0.3	S 8.9	D ---	F ---	M ---	M ---
8.	S .	M .	D .	S .	S 3.0	M 0.9	F 1.3	M 2.2	M ---	S ---	D ---	D ---
9.	S 0.5	D 0.7	F .	M 4.8	M 1.4	D .	S .	D 1.8	D ---	S ---	M ---	F ---
10.	M 5.3	M .	S .	D 4.8	D 9.8	F .	S .	M 4.3	F ---	M ---	D ---	S ---
11.	D 1.7	D .	S .	M 1.7	M 0.3	S .	M .	D ---	S ---	D ---	F ---	S ---
12.	M .	F .	M .	D .	D 5.7	S .	D .	F ---	S ---	M ---	S ---	M ---
13.	D 0.1	S .	D 0.2	F 3.2	F .	M .	M .	S ---	M ---	D ---	S ---	D ---
14.	F 0.4	S .	M 1.9	S .	S 2.9	D .	D 0.2	S ---	D ---	F ---	M ---	M ---
15.	S 0.2	M .	D .	S 2.1	S 1.8	M .	F 16.9	M ---	M ---	S ---	D ---	D ---
16.	S 0.2	D .	F .	M 5.8	M .	D .	S .	D ---	D ---	S ---	M ---	F ---
17.	M .	M 0.9	S 0.3	D 0.1	D .	F .	S 0.4	M ---	F ---	M ---	D ---	S ---
18.	D 1.9	D 2.8	S 0.6	M .	M .	S .	M .	D ---	S ---	D ---	F ---	S ---
19.	M 2.0	F 2.0	M 1.3	D 3.0	D .	S .	D .	F ---	S ---	M ---	S ---	M ---
20.	D 12.6	S 0.1	D .	F .	F .	M .	M .	S ---	M ---	D ---	S ---	D ---
21.	F 8.2	S 1.4	M .	S 3.7	S .	D .	D .	S ---	D ---	F ---	M ---	M ---
22.	S 0.1	M .	D 0.4	S 1.4	S 2.2	M 1.4	F 2.5	M ---	M ---	S ---	D ---	D ---
23.	S 0.6	D 0.6	F 6.6	M 1.1	M 7.8	D .	S .	D ---	D ---	S ---	M ---	F ---
24.	M 0.2	M 0.6	S 0.1	D .	D 1.0	F .	S .	M ---	F ---	M ---	D ---	S ---
25.	D .	D 0.1	S .	M 3.0	M 4.2	S .	M 0.4	D ---	S ---	D ---	F ---	S ---
26.	M 0.7	F .	M .	D 7.2	D 3.9	S .	D 0.1	F ---	S ---	M ---	S ---	M ---
27.	D .	S .	D .	F 2.8	F 0.9	M 3.3	M 0.6	S ---	M ---	D ---	S ---	D ---
28.	F 0.2	S .	M .	S 6.5	S 3.5	D 2.4	D .	S ---	D ---	F ---	M ---	M ---
29.	S 3.9	M .	D .		S .	M 1.6	F .	M ---	M ---	S ---	D ---	D ---
30.	S .	D .	F .		M .	D 0.1	S .	D ---	D ---	S ---	M ---	F ---
31.		M .	S 0.3		D .		S .		F ---	M ---		S ---
Monats- summen	39.0	13.3	20.3	57.5	59.0	11.3	33.4	28.0*	---	---	---	---
Summe	39.0	52.3	72.6	130.1	189.1	200.4	233.8	261.8*	261.8*	261.8*	261.8*	261.8*

. kein Niederschlag

0,0 weniger als 0,1 mm Niederschlag

--- Lücke

\* unvollständige Daten

**Bemerkungen:**

Die Daten wurden durch einen Niederschlagsmesser ermittelt.