

# Dauerbeobachtungsfläche 304: Dahn

## Nährstoffversorgung

Elementgehalte in den Kiefernadeln (Angaben in mg je g Trockenmasse)

### Ungekalkte Teilfläche

#### 1. Nadeljahrgang

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1992	15,0	1,1	5,3	2,9	0,86	0,22	1,05	0,29	0,20	0,12	0,04	0,00015	0,003	0,063	0,0013	
1994	13,5	1,3	5,8	3,4	0,83	0,22	1,12	0,34	0,20	0,09	0,04		0,003	0,063		
1996	13,9	1,2	5,1	2,2	0,77	0,18	1,00	0,27	0,18	0,08	0,06	0,00016	0,003	0,055	0,0012	
1997	14,5	1,2	4,8	2,8	0,82	0,22	1,15	0,43	0,21	0,08	0,03		0,003	0,053		0,021
2003	13,8	0,9	5,1	2,2	0,78	0,18	1,04		0,22	0,06	0,02	0,00012	0,007	0,073	0,0005	0,014
2009	17,1	1,2	5,8	2,5	1,09	0,28	1,20		0,29	0,06	0,03		0,003	0,054		0,017
2015	15,0	1,1	5,7	2,1	0,70	0,18	1,01		0,23	0,06	0,06	0,00012	0,004	0,051	0,0003	0,018

#### 2. Nadeljahrgang

Jahr	N	P	K	Ca	Mg	Mn	S	Cl	Al	Fe	Na	Cd	Cu	Zn	Pb	B
1992	16,7	1,1	5,0	5,4	0,72	0,39	1,17	0,28	0,23	0,16	0,115	0,00017	0,004	0,094	0,0016	
1994	13,9	1,2	5,5	5,6	0,77	0,36	1,17	0,26	0,27	0,14	0,10		0,003	0,094		
1996	15,6	1,2	5,0	4,3	0,69	0,28	1,14	0,26	0,22	0,11	0,13	0,00020	0,003	0,076	0,0017	
1997	14,9	1,1	4,7	4,5	0,67	0,31	1,18	0,34	0,25	0,12	0,11		0,003	0,074		0,027
2003	14,1	0,9	5,0	3,9	0,64	0,27	1,06		0,24	0,09	0,05	0,00013	0,004	0,077	0,0010	0,020
2009	17,9	1,1	5,5	3,9	0,84	0,40	1,23		0,30	0,07	0,04		0,003	0,062		0,018
2015	15,3	1,1	5,4	3,6	0,61	0,26	1,06		0,29	0,09	0,13	0,00013	0,003	0,070	0,0004	0,025