

Moos-Monitoring		WMS-Dienst der Hochschule Vechta Lehrstuhl für Landschaftsökologie Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. W. Schröder, M.A.	
<b>Erläuterung:</b>	<p>Die Ergebnisse des Moos-Monitorings der Jahre 1990, 1995, 2000, 2006 aus Mecklenburg-Vorpommern (MV) werden über einen WMS-Dienst der Hochschule Vechta zur Verfügung gestellt. Die Probenahmestandorte der einzelnen Jahre sind in unterschiedlichen Signaturen dargestellt. Folgende Inhalte werden angezeigt:</p> <p><i>Allgemeine Kriterien:</i>  Standortbezeichnung  Beprobungsjahr  Entfernung zur Baumkrone in m  Entfernung zum Strauch in m</p> <p><i>Gemessene chemische Elemente:</i>  Aluminium  Arsen  Barium  Calcium  Cadmium  Chrom  Kupfer  Eisen  Quecksilber  Kalium  Magnesium  Mangan  Natrium  Nickel  Blei  Antimon  Strontium  Titanium  Vanadium  Stickstoff (gesamt)</p>		
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
<b>Quelle:</b>	<p><i>Auftraggeber der chemischen Analysen und wissenschaftlichen Auswertung:</i>  Umweltbundesamt (UFOPLAN-Vorhaben, Vorhaben Nr. FKZ: 205 64 200 "Moosmonitoring 2005/06 - Schwermetalle IV und Gesamtstickstoff" zur Zeit in Bearbeitung, Abschluss 2007).</p> <p><i>Auftraggeber der Moosprobenentnahme in Mecklenburg-Vorpommern:</i> Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie MV (LUNG MV)</p> <p><i>Bereitstellung des WMS-Dienstes:</i> Hochschule Vechta, Lehrstuhl für Landschaftsökologie, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. W. Schröder, M.A:</p> <p><i>Fachliche Begleitung:</i> Bund-Länder-Arbeitskreis „Bioindikation / Wirkungsermittlung“</p>		
<b>Rechte:</b>	Umweltbundesamt , Fachgebiet II 4.4 – Experimentelle Untersuchungen zur Luftgüte; Frau Dr. H. Dieffenbach-Fries		
<b>Bearbeiter:</b>	<i>Univ. Vechta:</i> Dr. R. Pesch, Dipl. Umweltwiss. Chr. Aden, Dipl. Umweltwiss. L. Kleppin <i>LUNG MV:</i> U. Kröhan, Frau Dr. G. Venebrügge		
<b>Vollständigkeit:</b>	für Land M-V		
<b>Bezugssystem:</b>	EPSG:31467		