



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4503-003 **GISPADID:** 2001309**Objektbezeichnung:**

Hangmoor "Schomm" in Straelen-Dam

Schutzstatus:

NSG, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Kleve

(Nuts-Code: DEA1B)

Gemeinde: Straelen

Digitalisierte Fläche (ha): 7,92 **Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

Das Hangmoor bedeckt die Stufe zwischen Niederterrasse und Hauptterrasse. Gespeist wird das Moor vom Grundwasser, das aus den sandig-kiesigen Sedimenten der Hauptterrasse austritt und den Hang vernaesst.

Das Moor liegt z.T. im "NSG Hangmoor Damerbruch".

Schutzziel:

Geowissenschaftlich und landeskundlich besonders schutzwuerdig.

Bewertung:

bedeutend

Pädagogische Eignung: Ja **Erholungseignung:** Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Holozän

Kenndaten:

Landschaftsform-biogen / gx4a

Moor

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Hydrogeologie

Teildisziplin Landschaftsökologie

Teildisziplin Moorkunde

Teildisziplin Pedologie

Teildisziplin Geomorphologie



Stichworte:

Terrassenhang,-kante

Quelle, ungefasst

Quellband

Nassgalle

Hang- oder Quellmoor

Ortsangabe ungenau

Torfstiche

Umfeld:

Acker

befestigter Weg

Gewässer

Grünland

Gefährdung:

Trockenlegung

Naturräumliche Zuordnung:

571 – Schwalm-Nette-Platte

Höhe über NN:

min. 19 m, max. 21 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4503-003

Objektbezeichnung:

Hangmoor "Schomm" in Straelen-Dam

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Kleve

Gemeinde: Straelen

(Nuts-Code: DEA1B)

Digitalisierte Fläche (ha): 7,92

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4503, Q3, VQ4

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2516158 / H: 5696735

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 30.06.1984, Kartierung/ Beobachtung

Informationen von Dritten: vgl. Literatur

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 3.5.2018
