

allgemeine Geodaten allgem

administrative und naturräumliche Grenzen grenzen

naturräumliche Grenzen nat_gr

Name: Flächen der Naturraumkarte M-V (nach Kopp) **Kurz:** nrk_kopp

Erläuterung: Naturraumkarte Mecklenburg – Vorpommern
digitalisiert im Maßstab 1:25.000

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:25.000 **Genauigkeit:** +/-

Quelle: LFG Außenstelle Schwerin; Abteilung 3;
Dezernat Forstliche Informationssysteme/Kartografie
digitalisiert auf Grundlage der Naturraumkarte 1:25.000

Rechte: Urheberrechte siehe Quelle

Erstaufnahme: 2000 **Letzte Änderung:** 01.06.2002

Bearbeiter: V. Brandt, Ch. Treydte

Vollständigkeit: Bundesland M-V

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GK	Großklimagebiet		siehe oben	
WG	Wuchsgebiet		siehe oben	
WB	Wuchsbezirk		siehe oben	
MOSAIK	Arealnummer des Mosaiktyps		siehe oben	
AREAL	Arealteil		siehe oben	
TYP	Hauptmosaiktyp (Zusammenfassung ökologisch verwandter Mosaiktypen)		siehe oben	
RELIEF	Relief der Gesamtlandschaft		siehe oben	
HYDRO	Hydromorphiegruppierung (Teil von TYP)		siehe oben	
SUBSTRAT	Substratgruppierung (Teil von TYP)		siehe oben	
REL	inneres Relief des Naturraums (Teil von Typ)		siehe oben	
NAEHRKRAFT	Stammnährkraftstufe (Teil von TYP)		siehe oben	
KLIMASTUFE	Klimastufe (Teil von TYP)		siehe oben	
REL_MO	Zuordnung innerhalb eines Richtniveaus		siehe oben	
NACHBAR	Einbindung in die Nachbarschaft		siehe oben	
HALINITAET	Halinitaet (Teil von TYP)		siehe oben	
ENTWAESSER	Entwässerung (Teil von TYP)		siehe oben	
FEUCHT1				
FEUCHTE1_G				
FEUCHTE2				
FEUCHTE2_G				
FEUCHTE_KO				
NST_KONTRA				
NST_KONT_1				
NST_KONT_2				
NST_KONT_3				
NST_KONT_4				
BEMERKUNG				
NAT_TEXT				

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

Attribut: GK	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
l	lambda
s	sigma
a	alpha
x	chi
m	my
r	rho
y	ypsilon
z	zeta
k	kappa
o	omikron
b	beta
d	delta
g	gamma

Attribut: WG	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
01	Mecklenburg-Westvorpommersches Küstenland
02	Ostvorpommersches Küstenland
03	Ostmecklenburg-Vorpommersches Jungmoränenland
05	Ostholsteinisch-Westmecklenburger Jungmoränenland
06	Mittelmecklenburger Jungmoränenland
07	Ostmecklenburg-Nordbrandenburger Jungmoränenland
08	Nordostbrandenburger Jungmoränenland
12	Südholsteinisch-Südwestmecklenburger Altmoränenland
13	Ostniedersächsisch-Altmarkisches Altmoränenland

Attribut: WB		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
	Mecklenburg-Westvorpommersches Küstenland	
01	Wismarer Wellen- und Hügelmoräne	
02	Moränenplatteninsel Poel	
03	Höhenzug Kühlung	
04	Lichtenhagener Flachmoräne	
05	Hinrichsdorfer Flachmoräne	
06	Graal-Müritzer Sandniederung	
07	Altenpleener Flachmoräne mit Wellenmoränen -Teilareal (SO von Barth)	
08	Fuhlendorfer Sandniederung	
09	Darß-Hiddenseer Küstensandniederung mit Teilarealen: Borner Altniederung und Dornbusch-Hügelmoräne	
10	Westrügener Flachmoräne im Wechsel mit Küstensand- und -schlickniederung	
11	Nordreügener Flachmoräne mit Teilareal Küstensandniederung	

12	Jasmunder Höhenmoräne mit Arkonasporn-Absprengsel mit Granitz-Teilareal
13	Mittelrügener Platten- und Hügelmoräne
14	Boltenhagener Grund-(Wellen)moräne
Ostvorpommersches Küstenland	
01	Ostrügener Platten- und Hügelmoräne in Wechsel mit Küstenniederungen mit Absprengsel Greifswalder Oie
02	Reinberger Platten- und Flachmoräne
03	Ziese - Talmoor
04	Lubminer Plattenmoräne
05	Ostwolgaster Plattenmoräne mit Teilareal Gnitz
06	Peenemünder Küstenniederung
07	Kernusedomer Plattenmoränen und Küstenmoorniederungen
08	Greifswald-Lassaner Platten- und Flachmoräne
09	Torgelower Sandzwischenebene
10	Anklamer Peenemündungsmoor
11	Friedländer Moorniederung (Große Friedländer Wiese)
12	Pampower Hügelmoräne (mit Küstenkontakt auf polnischer Seite)
Ostmecklenburg-Vorpommersches Jungmoränenland	
01	Stavenhagener Grund- (Wellen-)moräne mit See- Teilarealen
02	Neubrandenburger Talmoornetz mit Teilareal Tollense-See
03	Roggenhagener Grund- (Wellen-)moräne
04	Kriener Flachmoräne
05	Jarmener Peenetalmoor
06	Behrenhoffer Plattenmoräne
07	Helpt-Brohmer Höhenmoräne
08	Burg Stargarder Grund- (Wellen-)moräne
09	Plastener Hügelmoräne
Ostholsteinisch-Westmecklenburger Jungmoränenland	
01	Oldesloe - Gadebuscher Grund- (Wellen-)moräne
02	Westenbrügger Grund- (Wellen-)moräne
03	Schweriner See mit Randmooren und -niederungen und Moräneninseln als Einsprengsel
04	Brueler Grund- (Wellen-)moräne
05	Neukloster-Teterower Hügelmoränenbogen mit Teilareal Krakower See
06	Bützower Grund- (Wellen-)moräne
07	Warnowtal
08	Sanitz-Güstrower Grund- (Wellen-)moräne
09	Oberes Recknitztal
10	Schwinzer Sandhochfläche mit Teilareal Goldberger See
11	Gnoiener Grund- (Wellen-)moräne
12	Recknitz-Trebeltal
13	Malchiner Peenetal
14	Richtenberger Flachmoräne
15	Goldberger Grund- (Wellen-)moräne
16	Lübzer Plattenmoräne
17	Parchim-Meyenburger Sandhochfläche
18	Sülter Sandhochfläche
19	Lübecker Sandzwischenebene

Mittelmecklenburger Jungmoränenland	
01	Rheinsberg-Mirower Seenmoräne (Rheinsberger seenreiche Jungmoräne)
02	Malchower Grund- (Wellen-)moräne (Freyensteiner Platte)
03	Warener Sandhochfläche mit See-Teilarealen
04	Die Müritz mit Rand mit Teilareal Specker See- (küsten-)niederung
05	Feldberger Hügelmoräne
06	Düsterförder Sandhochfläche
07	Petersdorfer Sandhochfläche mit Teilareal Plauer See
Ostmecklenburg-Nordbrandenburger Jungmoränenland	
09	Angermünde-Strasburger Grund- (Wellen-)moräne (Angermünder lehmreiche Jungmoräne)
10	Ueckerseenrinne (Ueckertalmoor mit See-Teilarealen)
18	Rothemühler Hügelmoräne
19	Brölliner Hügelmoräne
20	Bismarker Hügelmoräne
Nordostbrandenburger Jungmoränenland	
01	Gramzower Grund- (Wellen-)moräne (Gramzower lehmreiche Jungmoräne)
02	Randow-Bruch (Randowtal)
03	Penkuner Grund- (Wellen-)moräne (Penkuner lehmreiche Jungmoräne)
Südholsteinisch-Südwestmecklenburger Altmoränenland	
01	Ruhner Höhenmoräne (Ruhner Berge)
02	Wittenburger Plattenmoräne
03	Ludwigsluster Sandniederung
04	Neuhauser Elbauenabschnitt
05	Quaster Dünenplatte
06	Mallißer Platte
07	Groß Laasch-Wanzlitzer Dünenplatte
08	Balower Platte
09	Büchener Sandniederung
Ostniedersächsisch-Altmarkisches Altmoränenland	
06	Seehausen-Gartower Elbaue
09	Pritzwalker Platte
11	Gorloser Sandniederung

Attribut: MOSAIK	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
1 999	laufende Nummer je Wuchsbezirk Vollareal > 100 ha

Attribut: AREAL	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
A Z	Teilareal > 25 .. 100 ha
a.....z	Teilareal > 6 .. 25 ha

Attribut: TYP	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Zusammenfassung der Attribute
z.B MLwR'f	HYDRO, SUBTRAT, REL, NAEHRKRAFT, HALINITAET, KLIMASTUFE und ENTWAESSER

Attribut: RELIEF	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	???

Attribut: HYDRO	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
A	anhydromorphes Mosaik
W	wenig hydromorphes Mosaik
M	mäßig hydromorphes Mosaik
N	stark hydromorphes Mosaik
V	vollhydromorphes Mosaik
O	Moormosaik
B	hydromorphiebreites Mosaik

Attribut: SUBSTRAT		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
S	Sand-Mosaik	
SL	Sand-Geschiebelehm-Mosaik	
LS	Geschiebelehm-Sand-Mosaik	
L	Geschiebelehm-Mosaik	
ST	Sand-Ton-Mosaik	
TS	Ton-Sand-Mosaik	
LT	Geschiebelehm-Ton-Mosaik	
TL	Ton-Geschiebelehm-Mosaik	
T	Ton-Mosaik	
SA	Sand-Auenlehm-Mosaik	
AS	Auenlehm-Sand-Mosaik	
A	Auenlehm-Mosaik	
AP	Auenlehm-Ton-Mosaik	
I	Küstenschlick-Mosaik	
K	Kreide; Wiesenalk	

Attribut: REL	
Typ: C	Länge: 17
Inhalt:	Bedeutung:
flächenhafte Reliefs	
f	flache Platte
w	wellige Platte
k	Kuppenrelief
d	Binnen-)Dünenfeld
u	Küstendünenfeld
n	Binnen-)Niederung
e	Moräneneinsenkung
a	Aue
j	Küstenniederungen
...ü	... mit Küstenkontakt
Voll-, Hang- und Hohlreliefs	
v	Vollrelief
h	Hang
t	Tal
i	Nische
s	Senke

Attribut: NAEHRKRAFT	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
R	Reich
R'	Reich/Kräftig
K	Kräftig
K'	Kräftig(Mittel
M	Mittel
M'	Mittel(Ziemlich arm
Z	Ziemlich arm
Z'	Ziemlich arm/Arm
A	Arm

Attribut: KLIMASTUFE	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
f	in feuchtem Klima'
lf	in küstenfeuchtem Klima'
lm	in mäßig küstenfeuchtem Klima'
m	in mäßig trockenem Klima'
t	in trockenem Klima'

Attribut: FEUCHTE1	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
E	
F	
I	
I“	
M	
N	
S	
hl	
hn	
hs	
hw	
k	
m	
o	
S	
Ü	
xxx	

Attribut: FEUCHTE1_G	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
E	
F	
I	
I“	
M	
N	
S	
hl	
hn	
hs	
hw	
S	
Ü	
xxx	

Attribut: FEUCHTE2_G	
Typ: C Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
Mhl	
Mhn	
Mhs	
Mhw	
N	

Attribut: FEUCHTE2_G	
Typ: C Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
Mhl	
Mhn	
Mhs	
Mhw	
N	

Attribut: FEUCHTE_KO	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
0	
1	
2	
3	
4	
5	

Attribut: NST_KONTRA	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
0	
1	
2	
3	

Attribut: NST_KONT_1	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
0	
1	
2	
3	

Attribut: NST_KONT_2	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
0	
1	
2	
3	

Attribut: NST_KONT_3	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
0	
1	
2	
3	

Attribut: NST_KONT_4	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
0	???
1	
2	
3	

Attribut: BEMERKUNG	
Typ: C Länge: 20	
Inhalt:	Bedeutung:
	???

Attribut: NAT_TEXT	
Typ: C Länge: 100	
Inhalt:	Bedeutung:
	???