












Projektinformationen Planung

-  Vorzugstrasse EUGAL (mit Stationierung)
-  Trassenvariante EUGAL (mit Stationierung)
-  Untersuchungskorridor EUGAL
-  potenzieller Verdichterstandort
-  Untersuchungsraum Verdichterstandort
-  geplanter Ausspeisepunkt

Leitungsnetz GASCADE / OGT

-  OPAL/ JAGAL (Bestand)
-  Absperrstation (Bestand)
-  Verdichterstation (Bestand)







Administrative Grenzen¹⁾

-  Grenze Bundesland
-  Grenze Planungsregion
-  Kreisgrenze

Schutzgut Boden

Bestand

Vorbelastungen

-  Altlastverdächtige Fläche-Altablagerung
-  Altlastverdächtige Fläche-Altstandort
-  Festgestellte Altlast-Altablagerung
-  Sanierte Altablagerung
-  Sanierter Altstandort
-  Belastungen des Bodens durch Rieselfelder und erhöhten Stoffeinträgen aus Gülle- bzw. Klärschlammausbringung²⁾

Bodentypen³⁾

Terrestrische Böden

-  Braunerde 4, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 63, 70
-  Tschernosem 64
-  Fahlerde 8, 9, 60, 61, 65, 71
-  Parabraunerde 67
-  Podsol 2
-  Pseudogley 37, 68, 69
-  Regosol 1, 3, 6
-  anthropogener Regosol 84, 87







Semiterrestrische Böden

-  Anmoorgley 29
-  Gley 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 36
-  Humusgley 22, 26, 27
-  Vega-Gley 32, 33, 34, 35

Organogene Böden

-  Niedermoor 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80

Seltene und charakteristische Bodenbildungen Brandenburgs⁴⁾

-  naturnaher Auenböden
-  Endmoränenböden mit Blockpackungen
-  Moorböden (wenig beeinträchtigt bis degradiert)
-  grundwasserbeeinflusste Niederungsböden
-  sensible Moore⁵⁾
-  Historische Waldstandorte (kontinuierliche Waldbestockung seit 1. Preußischer bzw. Schmettau'scher Landesaufnahme)⁶⁾

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit gegenüber Verlust

-  hoch
-  mittel
-  gering
-  keine

Empfindlichkeit gegenüber Verdichtung

-  hoch
-  mittel
-  gering
-  keine


Empfindlichkeit gegenüber Wassererosion

-  hoch
-  mittel
-  gering
-  keine

Empfindlichkeit gegenüber Winderosion

-  hoch

Quellen:
¹⁾ Digitale Verwaltungsgrenzen, LGB, Stand 2016
²⁾ Landschaftsprogramm Brandenburg, Materialien Karte 3.2, Potsdam 2001, Stand 4/2014
³⁾ LBGR Brandenburg: Digitale Bodenübersichtskarte des Landes Brandenburg 1:300.000 (BÜK 300), 2001
⁴⁾ Landschaftsprogramm Brandenburg, Materialien Karte 3.2, Potsdam 2001, Stand 4/2014
⁵⁾ Sensible Moore in Brandenburg, Landesumweltamt Brandenburg, Referat Ö 4, Stand 2008
⁶⁾ Landesbetrieb Forsten Brandenburg, Historische Waldkartierung, 2016

EUGAL 2 x DN 1400		
Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren Unterlage C - Umweltverträglichkeitsuntersuchung		
Schutzgut Boden - Bestand und Empfindlichkeit	Maßstab 1: 25.000	Plananlage C5
Bearb.	02.12.2016	Name
Gepr.	06.12.2016	Plagge
Freig.	08.12.2016	Piotrowski
Stand	28.11.2016	Höhlschen
0 200 400 600 m		Legende
© GeoBasis-DE/ BKG 2015/2016 powered by geoGLIS oHG (©2016), www.onmaps.de		Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebr.de www.langebr.de