

- BESTAND**
- 227 Horthol über Braunerde aus gekipptem Lehm über gekipptem Grussand (Lockermaterial)
 - 337 Regosol aus gekipptem Grusslehm über gekipptem Schutt (Lockermaterial)
 - 312 Pseudogley aus periglazärem Sand (Geschiebedecksand) über periglazärem Kies führendem Lehm (Geschiebelehm)
 - 333 Lockersyrosem-Regosol aus gekipptem Sandschutt (Lockermaterial)
 - 344 Braunerde-Podsol aus äolischem Sand (Dünensand)
 - 346 Gley aus periglazärem Sand (Lösssand; Flugsand) über fluvialen Ton (Auensablagerungen; Terrassenablagerungen)
 - 347 podsolige Braunerde aus periglazärem Kies führendem Sand über fluvialen Ton (Schmelzwassersand)
 - 352 Humusgley aus fluvialen Ton (Auensand)
 - 354 Auengley aus fluvialen Ton (Auensand)
 - 358 Kolluvial-Pseudogley über Pseudogley-Gley aus umgelagertem Sand (Lösssand; Gneis) über tiefem periglazärem Lehm (Geschiebelehm)
 - 363 Braunerde aus periglazärem Grus führendem Sand (Flugsand; Lösssand; Grauwacke) über periglazärem Grussand (Flugsand; Grauwacke)
 - 364 Anmoorgley aus periglazärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen; Torf) über periglazärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)
 - 368 Braunerde aus periglazärem Sandschutt über verwittertem Schutt (Grauwacke)
 - 369 Braunerde-Podsol aus periglazärem Kies führendem Sand über fluvialen Ton (Terrassenkies)
 - 390 Pseudogley aus periglazärem Kies führendem Sand (präquartäres Lockergestein; Schmelzwasserablagerungen) über fluvialen Ton (Becken-ton; Braun)
 - 391 Braunerde-Podsol aus periglazärem Kies führendem Sand über tiefem fluvialen Ton (Schmelzwasserablagerungen)
 - 392 Braunerde-Regosol aus periglazärem Grussand (Lösssand; Fruchtschiefer; Flugsand) über periglazärem Grus (Fruchtschiefer)
 - 397 Ackerogley aus periglazärem Sand (Lösssand; Flugsand; Schmelzwasserablagerungen) über periglazärem Sand (Schmelzwasserablagerungen; Flugsand)
 - 398 podsolige Braunerde aus periglazärem Sand (Flugsand; Schmelzwasserablagerungen) über tiefem äolischem Sand (Flugsand)
 - 1001 Podsol-Gley aus äolischem Sand (Dünensand) über tiefem fluvialen Ton (Hochflutand)
 - 1003 Vega aus fluvialen Ton (Auensand)
 - 1005 Kolluvial aus umgelagertem Sand (Kolluvialsand) über tiefem periglazärem Kies führendem Sand (Flugsand; Schmelzwasserablagerungen)
 - 1006 kolluviale Braunerde aus umgelagertem Kies führendem Sand (Kolluvialsand) über periglazärem Kies führendem Sand (Lösssand; Grandodit)
 - 1008 (Übergangs-)Erdniedermoor-(Übergangs-)Mullniedermoor aus organogenem Übergangsmoor über tiefem periglazärem Kies führendem Sand (Schmelzwasser)
 - 1010 Regosol aus periglazärem Kies führendem Sand (Schmelzwasserablagerungen)

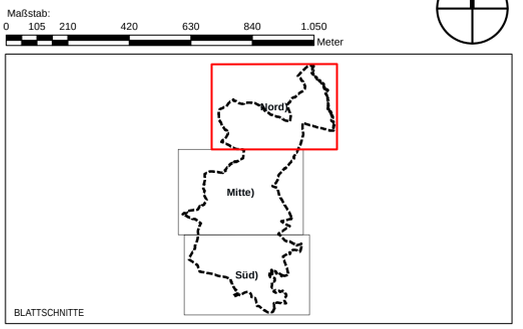
- VORBELASTUNGEN**
- Altlastenverdachtsflächen
 - Siedlungs- und Gewerbefläche, Kleingartenanlagen
 - Lineare Hauptemissionsquelle
 - Straßen
 - Aueböden mit Anhaltspunkten für das großflächige Auftreten von hohen Schwermetallgehalten

- BEWERTUNG**
- Bodenfunktionen gemäß Bodenbewertungsinstrument des Freistaates Sachsen**
- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| A = Archiv | sehr hoch |
| F = Natürliche Bodenfruchtbarkeit | hoch |
| W = Bestandteil des Wasserkreislaufs | mittel |
| P = Filter und Puffer für Schadstoffe | gering |
| S = extreme Standortegenschaft | sehr gering |
| | nicht vorhanden |

- Seltenheit (Anteil <1% in der Bodengroßlandschaft)**
- Seltene Böden in der Bodengroßlandschaft "Sander und trockene Niederungslandschaft sowie sandige Platten und sandige Endmoränen im Altmooränengebiet Nordostdeutschlands"
 - Seltene Böden in der Bodengroßlandschaft "Niederungen und Urstromtäler des Altmooränengebietes"
- Funktion als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte**
- Archivfunktion
- Empfindlichkeit**
- Funktion für die Biotopentwicklung**
- nasse Böden mit besonderer Bedeutung für die Entwicklung besonderer Biotope
 - trockene Böden mit besonderer Bedeutung für die Entwicklung besonderer Biotope
 - sehr nährstoffarme Böden mit besonderer Bedeutung für die Entwicklung besonderer Biotope
- Natürliche Ertragsfähigkeit / Landwirtschaftliche Eignung der Böden**
- Böden mit sehr hoher / hoher Bedeutung für die natürliche Ertragsfähigkeit

- Regelungsfunktion**
- Böden mit hohen Puffer- und Filtereigenschaften für Schadstoffe
 - Böden mit hohem Wasserspeichervermögen
- Verdichtungsempfindlichkeit**
- extrem hoch
 - sehr hoch
 - hoch
- Empfindlichkeit von Böden gegenüber Erosion**
- Erosionsgefährdung durch Wasser
 - Erosionsgefährdung durch Wind
 - Bodenschutzwald

- SONSTIGE DARSTELLUNGEN**
- Grenze des Plangebietes



Projekt:
Landschaftsplan Gemeinde Thiendorf

Planbezeichnung:
2. Potentialkarte Schutzgut Boden (Planteil Nord)

Planungsträger: geprüf:

Gemeinde Thiendorf
Kamenzer Straße 25
01561 Thiendorf

Datum: Unterschrift, Stempel

Planung:
PLANUNGSBÜRO SCHUBERT
ARCHITEKTUR & FREIRAUM
FRIEDHOFSTRASSE 2 - 01454 RADEBERG
TEL. 03528 4196-0 - FAX 03528 4196-29
E-MAIL: INFO@PB-SCHUBERT.DE

geprüf:
Datum:

Unterschrift, Stempel

LPH:
VORENTWURF

gez.: RD / JP	Blattgröße: 594x1245 (0,74 m²)	Plandatum: 19.10.2017	DIN: -
Projektnr.: F16052	Maßstab: 1:10.000	FB / LPH / Plannr.: F 1 LO 1	Index: -

Geobasisdaten: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2016