



Legende

- Böden aus Sand in pleistozänen Tälem**
- 14 überwiegend vergleyte Braunerden und podsolige Gley-Braunerden und gering verbreitete vergleyte Braunerden und Gley-Braunerden aus Sand über periglazial-fluvialen Sand g.pBb, pG-G-BB, p-s(Sp)/s(SN)3,2; gB, GG-BB, p-s(Sp)/s(SN)2; GG, f-s(SN)1; KV, og-Hnf-fs(SN)1 W/RB; Albic, Brunic Arenosols (Dystric) und Albic, Brunic, Endogleyic Arenosols (Dystric) from periglacial sand / river sand
- Böden aus Sand in holozänen Tälern**
- 21 überwiegend Gleye und vertreibt Humusgleye sowie gering vertreibt Reliktgleye und Relikthumusgleye aus Flusssand; selten Erdbeindemoore und Relikthumusgleye aus Torf bzw. flachem Torf über Flusssand GG, f-s(SN)3,2; GGr, f-s(SN)3,1; rGG, fGG, f-s(SN)2; GGr, og-Hnf-fs(SN)1; KV, og-Hnf-fs(SN)1 W/RB; Mollic Gleysols (Arenic) from river sand
- Böden aus Sand/Lehmsand über Lehm mit Böden aus Sand**
- 61 überwiegend Braunerde-Fahlerden und Fahlerden und gering vertreibt pseudovergleyte Braunerde-Fahlerden aus Lehmsand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm, gering vertreibt Braunerden, meist lesviert aus Lehmsand oder Sand über Schmelzwassersand; selten Kolluviale aus Kolluviallehm-sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm BB-LF, LF, p-s(Sp)/e-el-p-(Mg)3,2; sB-LF, p-s(Sp)/g-el-p-(Mg)2; BB, BB, p-s/s(Sp)/f-s(SG)2; KKL-F, uk-s(Sp)/ic-el-p-(Mg)1; LL, BB-LL, p-s(Sp)/g-el-p-(Mg)1;1 W/RB; Cutanic Luvisols (Ahrudic, Arenic) and Cutanic Albevisols (Ahrudic, Arenic) from periglacial loamy sand / glacial deposits
- Böden aus Sand mit Böden aus Sand über Lehm**
- 55 vertreibt Braunerden, meist lesviert und gering vertreibt Fahlerde-Braunerden aus Lehmsand über Schmelzwassersand; gering vertreibt lesvierte Braunerden und Fahlerde-Braunerden und gering vertreibt Braunerden-Fahlerden und Fahlerden aus Sand über Lehmsand; selten pseudovergleyte Braunerden aus Sand über Lehmsand BB, BB, p-s(Sp)/f-s(SN)3,1; LF-BB, p-s(Sp)/f-s(SN)1; BB, LF, LF, p-s(Sp)/ic-el-p-(Mg)2; sBB, p-s(Sp)/ic-el-p-(Mg)1;1 W/RB; Lemnolle, Brunic Arenosols (Dystric) and Cutanic Luvisols (Ahrudic, Hyperdystric, Arenic) from periglacial loamy sand / glacial deposits
- Böden aus mächtigem Torf mit Böden aus geringmächtigem Torf**
- 80 Erdbeindemoore überwiegend aus Torf und vertreibt aus Torf über Flusssand; gering vertreibt Norm-, niedermoore aus Torf, gering vertreibt Amooergleye aus Flusssand KV, og-Hnf,3,1; KV, og-Hnf-fs(SN)3,1; HN, og-Hnf,2; GM, f-s(SN)2; KV, og-Hnfog-FuH/f-s(SN)1 W/RB; Fibric or Hemic Histosols (Eutric, Drainic) from peat

Datum: Änderung:

Auftraggeber: MKG GmbH Montagebau Karl Göbel
Kraillshäuserer Straße 15
74575 Schrozberg

Solarpark Nauen, VEI 2021-03 Umweltbericht Auszug Bodenübersichtskarte

Auftragnehmer: Landschaft-Park-Garten
Projektierungsbüro
Dipl.-Ing. M. Petras
Leuthen, Hauptstraße 42
03116 Dreßkau

Tel:	035602-22097	Anhang: 06
	E-Mail: m.petras@landschaftsprojektion.com	
Datum:	1. Sept. 2024	Mabstab: 1 : 300.000
	Planer: M.Petras	

Gemäß Gesetz über Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (Urheberrechtsgesetz) Abschnitt 2 § 2 (1) 4, u. (2) ist der Inhalt der vorliegenden Planzeichnung ein „Geschütztes Werk“. Verweilung, Weitergabe an Dritte, Verdrückung, Bekennmachung und andere Nutzung dieser Planunterlagen sowie dessen gestalterische Abänderung sind ohne Genehmigung des Projektierungsbüros M. Petras, Leuthen Hauptstraße 42, 03116 Dreßkau nicht gestattet. Maße und sonstige Angaben sind unverändertlich und vom Ausführer an der Baustelle vor Ort zu prüfen.