

Legende

qw1,,gf/qw1,,gm

Schmelzwasserablagerung unsicherer genetischer Zuordnung; Sand über Grundmoränenbildung (Geschiebemergel, -lehm)

(qw1,,gm) / qw1,,gf(vs)

Grundmoränenbildung (Erosionsreste); Schluff bis Sand über Schmelzwasserablagerungen der Vorschüttphase des Brandenb. Stadiums

qw1,,gf(vs)

Schmelzwassersande der Vorschüttphase »Vorstoßsander«

qw-qh,,d

Windablagerungen (Dünen); Sand

qw,,ut

Ablagerung der Urstromtäler inkl. Nebentäler (Niederungssande)

qw1,,et

Ablagerungen in eisüberfahrenen Stauchmoränen Sand, Kies, Steine, Geschiebemergel

qsWA,,gm

Grundmoränenbildungen (Geschiebemergel, -lehm): Schluff, tonig, sandig, kiesig, mit Steinen

qh,Hn

Moorbildung (Niedermoor)

qh,Hm / qh,,l-f

Moorbildungen (Anmoor), Humus, sandig über Ablag. in Seen und Altwasserläufen

qh,,z

Senken- und Talfüllungen (Abschwemmungsbildungen); Sand, Schluff, z.T. humos

Kartengrundlage:

Geologische Übersichtskarte, M 1:25.000 LBGR Brandenburg 2017

Projekt:	Rahmenbetriebsplan Ȁnderung und Erweiterung des Kiessandtagebaus Fresdorfer Heide«		
Darstellung:	Anlage 4.1 Auszug aus geologischer Karte M 1 : 10.000		
Antragsteller:	Bauzuschlagstoffe und Recycling GmbH Saarmunder Weg 50, 14552 Michendorf, OT Wildenbruch		
Bearbeiter:	Frau Leser	gezeichnet: Le	geprüft: Wß
Datum:	19.01.2017	ProjNr.: 3-6057-2014	



TERRA MONTAN Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Dombergweg 1, 98527 Suhl

Tel. (03681) 7106 - 0 Fax (03681) 71 06 20 e-mail: info@terra-montan.de