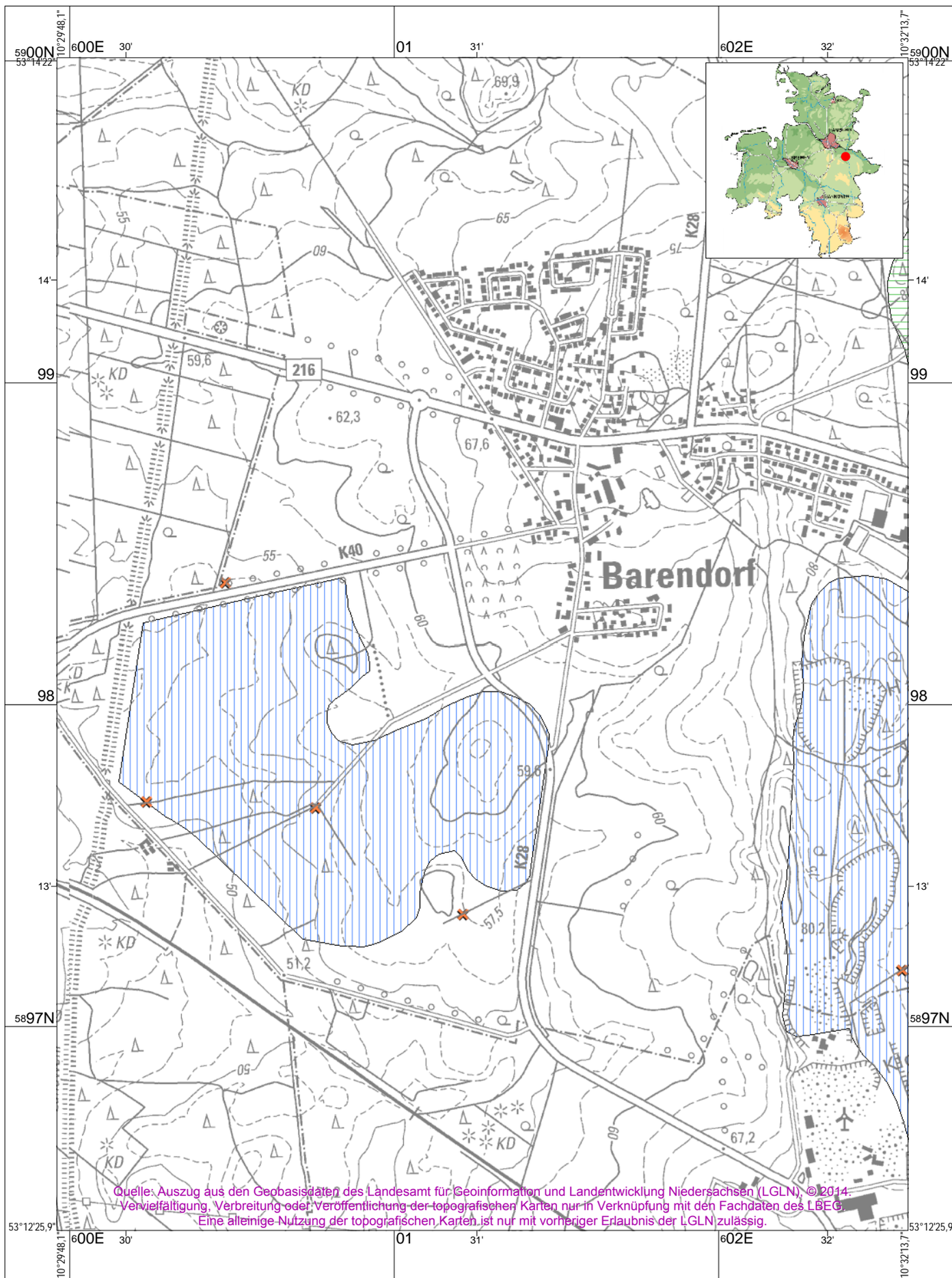


Karteninhalt: Bohrungen der Steine und Erden, Rohstoffsicherungskarte 1 : 25 000



Maßstab 1 : 16 000



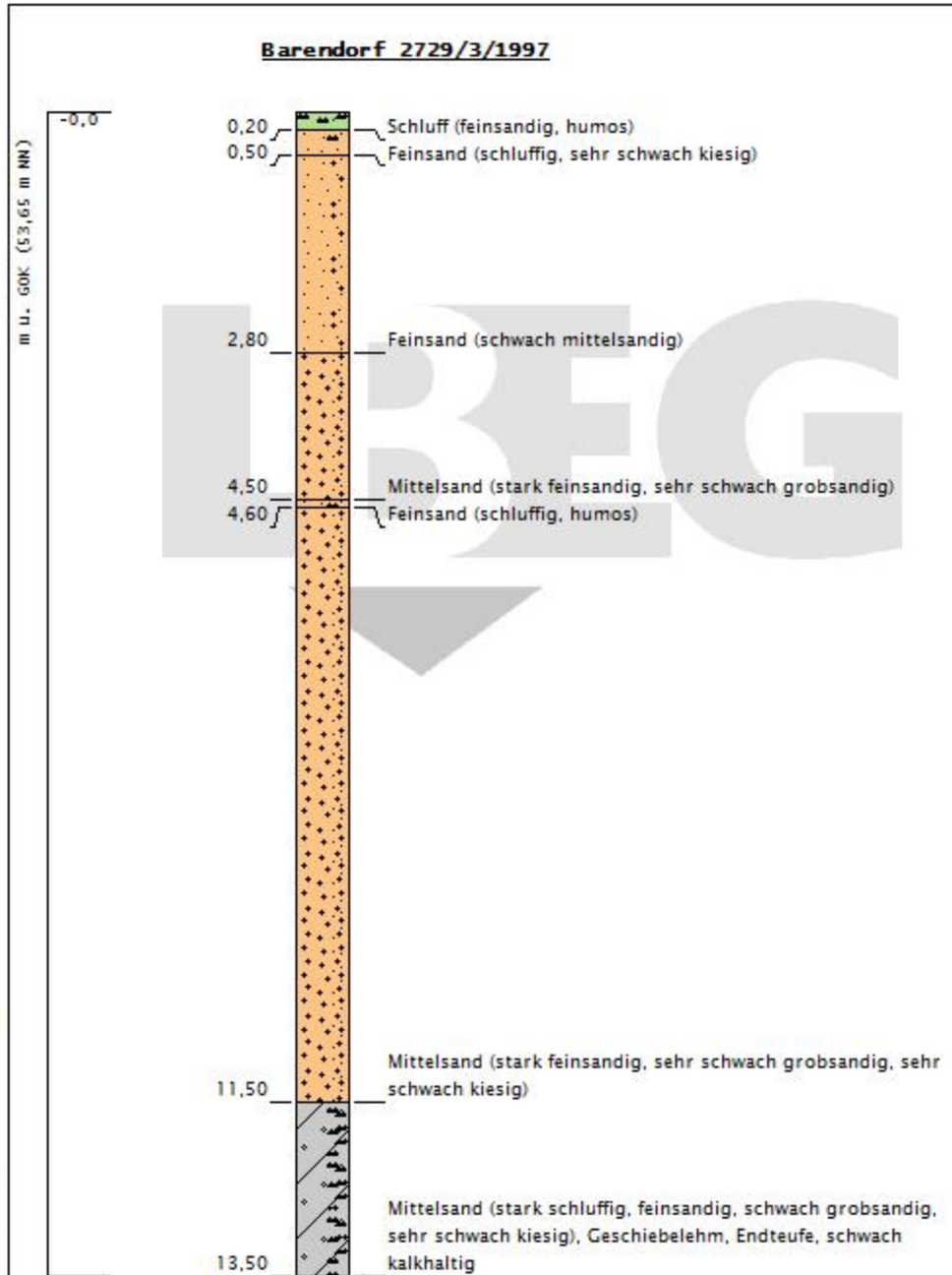
Legende

Bohrungen der Steine und Erden

-  0 - 10 m Bohrtiefe
-  10 - 50 m Bohrtiefe
-  50 - 300 m Bohrtiefe
-  > 300 m Bohrtiefe
-  nicht freigegebene Bohrung

RSK25 - Rohstoffsicherungskarte

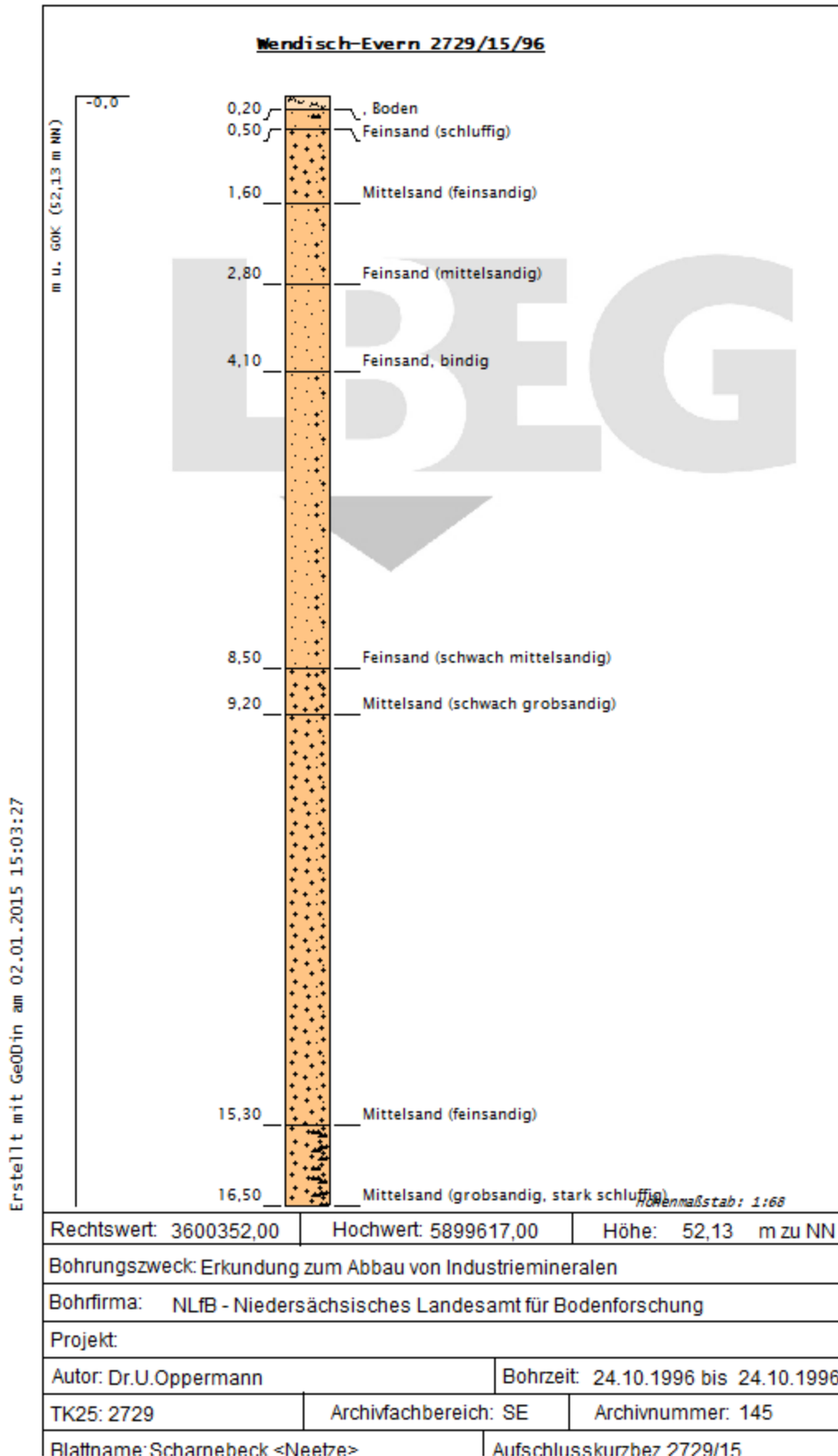
-  Lagerstätte 1. Ordnung
-  Lagerstätte 2. Ordnung
-  Gebiete mit potentiell wertvollen Rohstoffvorkommen



Erstellt mit GeODin am 02.01.2015 15:02:41

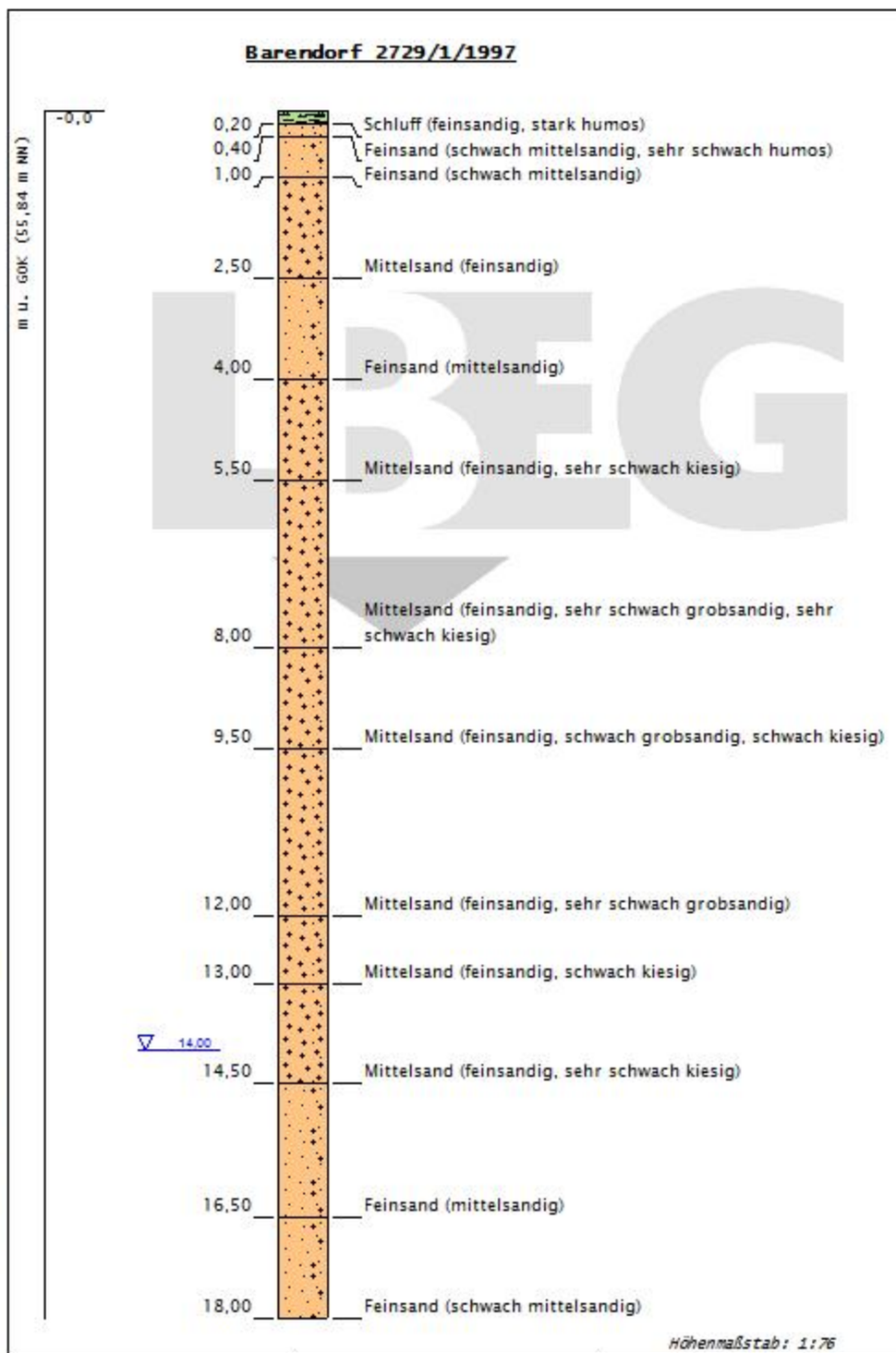
Höhenmaßstab: 1:63

Rechtswert: 3600594,00	Hochwert: 5900298,00	Höhe: 53,65 m zu NN
Bohrungszweck: Erkundung zum Abbau von Industriemineralen		
Bohrfirma: NLF - Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung		
Projekt:		
Autor: Irrlitz		Bohrzeit: 15.04.1997 bis 15.04.1997
TK25: 2729	Archivfachbereich: SE	Archivnummer: 151
Blattname: Scharnebeck <Netze>		Aufschlusskurzbezeichnung: S 151 - 2729



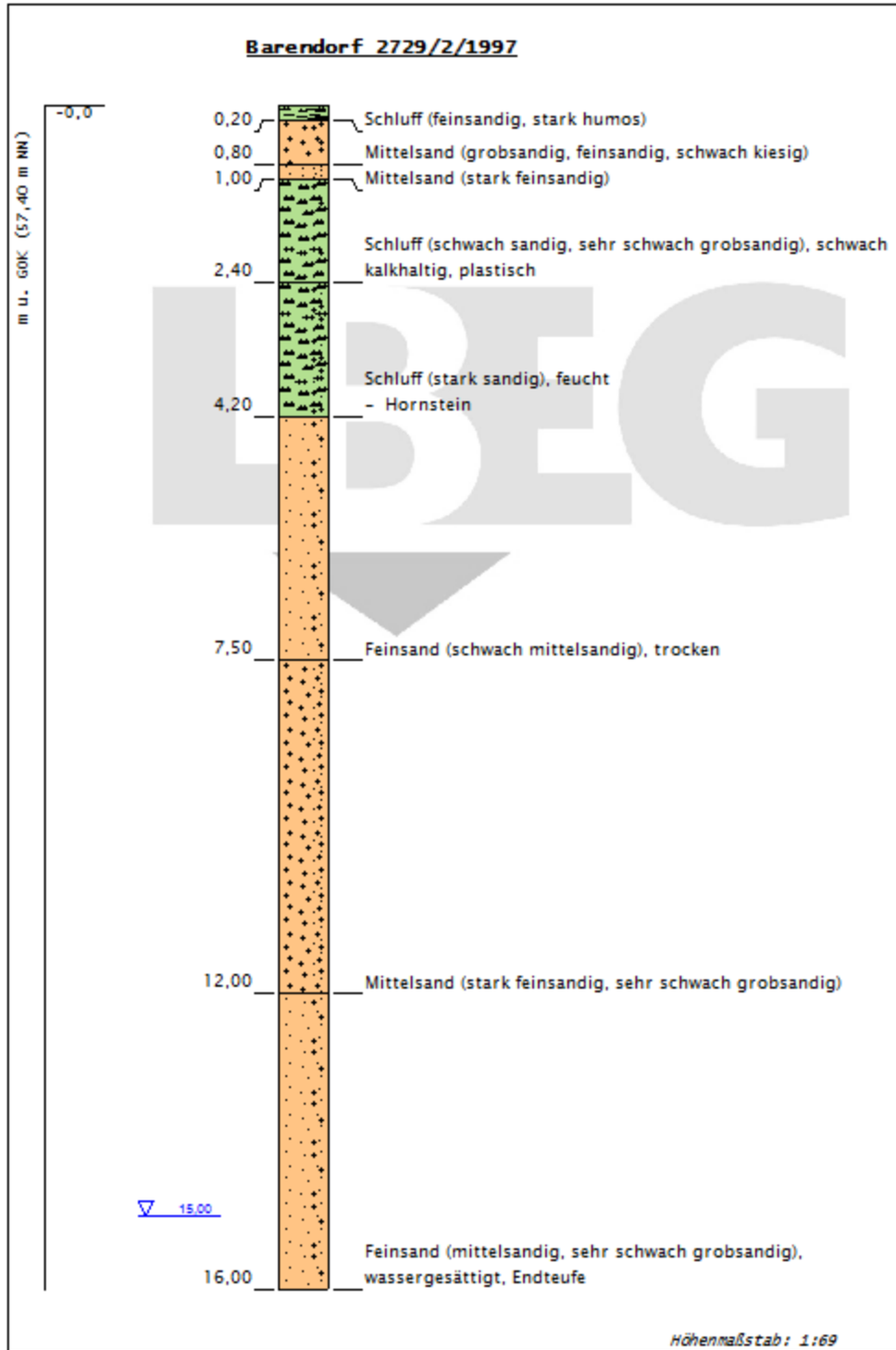
Erstellt mit GeODin am 02.01.2015 15:03:27

Erstellt mit GeODin am 02.01.2015 15:04:14



Rechtswert: 3600873,00	Hochwert: 5899599,00	Höhe: 55,84 m zu NN
Bohrungszweck: Erkundung zum Abbau von Industriemineralen		
Bohrfirma: NLfB - Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung		
Projekt:		
Autor: Irrlitz		Bohrzeit: 15.04.1997 bis 15.04.1997
TK25: 2729	Archivfachbereich: SE	Archivnummer: 149
Blattname: Scharnebeck <Neetze>		Aufschlusskurzbezeichnung: S 149 - 2729

Erstellt mit GeODin am 02.01.2015 15:08:13



Rechtswert: 3601327,00	Hochwert: 5899269,00	Höhe: 57,40 m zu NN
Bohrungszweck: Erkundung zum Abbau von Industriemineralen		
Bohrfirma: NLFb - Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung		
Projekt:		
Autor: Irrlitz		Bohrzeit: 15.04.1997 bis 15.04.1997
TK25: 2729	Archivfachbereich: SE	Archivnummer: 150
Blattname: Scharnebeck <Netze>		Aufschlusskurzbezeichnung: S 150 - 2729



Die Inhalte des Geoportals werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Rechtsverbindliche Auskünfte erhalten Sie bei den Trägern der öffentlichen Aufgabe. Die geometrische Genauigkeit der Kartendarstellung kann eingeschränkt sein. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung.

