



Quelle: "Hergestellt unter Verwendung der digitalen Daten der BÜK 300 (Stand Juli 2004) des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg, Kleinmachnow"
Nutzungsvertragsnr.: 44/2006, Landesbetrieb Straßenwesen Cottbus NL Süd und Landkreis Spree - Neiße

Legende

- Landkreis Spree - Neiße
- Hauptstraßennetz
- Radwegennetz
- Streckennetz Deutsche Bahn AG, Vattenfall Europe Mining AG

Retention

- keine retentionsrelevanten Böden (oder nur kleinflächig in Sand- oder Moränengebieten)
- Gleyböden in holozänen Auen mit hohem Retentionspotenzial
- überwiegend Gleyböden mit hohem Retentionspotenzial (meist in holozänen Sedimenten)
- überwiegend vepyletische Böden mit hohem Retentionspotenzial (meist in spätpleistozänen Sedimenten)
- Flächen mit überwiegend vertritteten Niedermoorböden meist in Niederungsgebieten

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

IPP
HYDRO CONSULT GmbH
03044 Cottbus
Gerhart-Hauptmann-Straße 15
Tel.: 0355 / 75 70 05 - 0
Fax: 0355 / 70 05 - 22
e-mail: info@ipp-hydro-consult.de
www.ipp-hydro-consult.de

Datum	Name
2009-02-11	Lorenz
2009-02-11	Weingardt
2009-02-11	Kreuzkam

Nummer: 873
Baueinsatzsystem: Claus Kröger (Besse) 4. Merdler
Maßstab: 1:75.000

Auftraggeber: **Landkreis Spree-Neiße**
Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
Heinrich-Heine-Straße 1 03149 Forst (Lausitz)

Vorhaben: **Landschaftsrahmenplan Landkreis Spree - Neiße**

Bezeichnung: **Bodenkarte Retention** Blatt Nr.: **6.2**