



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
- Roadwegennetz
- Streckennetz Deutsche Bahn AG, Vattenfall Europe Mining AG

Retention

- keine retentionrelevanten 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 vepylete Böden mit hohem Retentionspotenzial (meist in spätpleistozänen Sedimenten)
- Fleichen mit überwiegend vertritteten Niedermoorböden meist in Niederungsgebieten

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

Index	Datum	Name
IP	2009-02-11	Lorenz
HYDRO	2009-02-11	Weingardt
CONSULT GmbH	2009-02-11	Kreuzkam

IP/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

iHC
 Nummer: 873
 Baugabssystem: 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**