

1.	<u>Produktgruppe/Thema:</u>	Einzelkarten	Preis in €*
	FIS Boden www.geo.brandenburg.de/boden		
1.1.	Bodenübersichtskarte 1 : 300 000 (BÜK 300)	Bodenübersichtskarte :	
1.1.1.		- nur Grundkarte	15
1.1.2.		- Grundkarte mit parametrisierten Flächenbodenformen	30
1.2.	Bodengeothermie	Karte: - geschätzter Flächenbedarf von Erdkollektoren in Abhängigkeit des Bodenwasserhaushaltes	15
1.3.	Relativer Bindungsstärke für Schwermetalle im Oberboden	Karten für die Elemente: - Mangan - Cadmium - Nickel - Cobalt - Zink - Aluminium - Kupfer - Chrom III - Blei - Quecksilber - Eisen III	15
1.4.	Relativer Bindungsstärke für Schwermetalle für den grundwasserfreien Bodenraum	Karten für die Elemente: - Mangan - Cadmium - Nickel - Cobalt - Zink - Aluminium - Kupfer - Chrom III - Blei - Quecksilber - Eisen III	15
1.5.	Relativer Bindungsstärke für Schwermetalle bis 1 m Profiltiefe	Karten für die Elemente: - Mangan - Cadmium - Nickel - Cobalt - Zink - Aluminium - Kupfer - Chrom III - Blei - Quecksilber - Eisen III	15
1.6.	Basensättigung	Karten: - Basensättigung im effektiven Wurzelraum (mit organischer Auflage) - Basensättigung im effektiven Wurzelraum	15

1.	<u>Produktgruppe/Thema:</u> FIS Boden www.geo.brandenburg.de/boden	Einzelkarten	Preis in €*
1.7.	Sorptionsvermögen im effektiven Wurzelraum	Karten: - Sorptionsvermögen im effektiven Wurzelraum (<i>mit</i> organischer Auflage) - Sorptionsvermögen im effektiven Wurzelraum (<i>ohne</i> organischer Auflage)	15
1.8.	Kohlenstoffvorräte im Boden	Karten: - Kohlenstoffvorräte (C _{org}) bis 3 dm - Kohlenstoffvorräte (C _{org}) bis 1 m - Kohlenstoffvorräte (C _{org}) bis 2 m	15
1.9.	Humusgehaltsklassen (KA5) im Oberboden	Karte: - Humusgehaltsklassen (KA5) im Oberboden	15
1.10.	Kennwerte der Wasserbindung	Karten: - Feldkapazität 1 m - nutzbare Feldkapazität bis 1 m - nutzbare Feldkapazität im effektiven Wurzelraum (<i>mit</i> organischer Auflage) - nutzbare Feldkapazität im effektiven Wurzelraum (<i>ohne</i> organischer Auflage)	15
1.11.	Kennwerte der Wasserbewegung	Karten: - Wasserdurchlässigkeit im wassergesättigten Boden (1 m) - Wasserdurchlässigkeit im wassergesättigten Boden (2 m)	15
1.12.	Bodenerosionsgefährdung durch Wasser	Karten: - Natürlicher Bodenabtrag (t/ha/a) in den Feldblöcken (<i>ohne</i> Akkumulationsbereiche) - Natürlicher Bodenabtrag (t/ha/a) in den Feldblöcken (<i>mit</i> Akkumulationsbereichen) - Bewertung Feldblöcke nach natürlicher Erosionsgefährdung t/ha/a (<i>ohne</i> Akkumulationsbereiche) - Bewertung Feldblöcke nach natürlicher Erosionsgefährdung t/ha/a (<i>mit</i> Akkumulationsbereichen)	15
1.13.	Bodenerosionsgefährdung durch Wind	Karten: - Erosionsgefährdung des Oberbodens durch Wind - Standortbedingte Erosionsgefährdung durch Wind	15
1.14.	Bodenarten Oberboden	Karten: - Dominierende Bodenart Oberboden (KA5) - Dominierende Bodenart Oberboden (VDLUFA)	15
1.15.	Landwirtschaftliches Ertragspotenzial	Karte: - Landwirtschaftliches Ertragspotenzial	15

1.	<u>Produktgruppe/Thema:</u> FIS Boden www.geo.brandenburg.de/boden	Einzelkarten	Preis in €*
1.16.	Retentionsflächen Überschwemmung	Karte: - Retentionsflächen Überschwemmung	15
1.17.	Substrate	Karten: - Substrathauptgruppen nach dominierender Substratgenese - Substratgruppen nach dominierender Substratgenese und Bodenarten	15
1.18.	Vernässungsverhältnisse	Karte: - Grund- und Stauwasserverhältnisse in Böden	15
1.19.	Relief	Karten: - Digitales Geländemodell (geschummert) - Neigung - Exposition	15
1.20.	Ableitungen vom Relief	Karten: - Relative Hangposition - Höhe über Tiefenlinie - Tiefenlinien - Höhe unter Kulminationslinie - Bodenfeuchteindex - Terrain Classification Index for Lowland	15
1.21.	Klassifizierungen des Reliefs	Karten: - Morphographische Reliefeinheiten der Kategorie I - Morphographische Reliefeinheiten der Kategorie II - Geomorphographische Karte - Senkenbereiche - Geschlossene Hohlformen - Landschaftseinheiten	15
1.22.	Versiegelung	Karte: - Versiegelung	15
1.23.	MMK	Karte: - Mittelmaßstäbige Landwirtschaftliche Standortkartierung 1 : 100 000	15
1.24.	BK 50 Blatt L 3744 Potsdam	Karte: - Bodengeologische Karte des Landes Brandenburg 1 : 50 000	15
2.	<u>Produktgruppe/Thema:</u> FIS Geologie www.geo.brandenburg.de/geologie	Einzelkarten	Preis in €*
2.1.	Geologische Übersichtskarte 1 : 300 000 (GÜK 300)	- Grundkarte	15
2.2.	Geologische Karte des Landes Brandenburg 1 : 25 000 (GK 25)		15

2.	<u>Produktgruppe/Thema:</u>	Einzelkarten	Preis in €*
	FIS Geologie www.geo.brandenburg.de/geologie		
2.3.	Geologische Übersichtskarte 1 : 100 000 (GÜK 100)	Geologische Übersichtskarte:	
2.3.1.		- Landkreis Prignitz (PR)	15
2.3.2.		- Landkreis Ostprignitz-Ruppin (OPR)	15
2.3.3.		- Landkreis Oberhavel (OHV)	15
2.3.4.		- Landkreis Uckermark (UM)	15
2.3.5.		- Landkreis Havelland (HVL)	15
2.3.6.		- Landkreis Barnim (BAR)	15
2.3.7.		- Landkreis Märkisch Oderland (MOL)	15
2.3.8.		- Landkreis Potsdam-Mittelmark (PM), Kreisfreie Stadt Potsdam, Kreisfreie Stadt Brandenburg	15
2.3.9.		- Landkreis Teltow-Fläming (TF)	15
2.3.10.		- Landkreis Dahme-Spreewald (LDS)	15
2.3.11.		- Landkreis Oder-Spree (LOS)	15
2.3.12.		- Landkreis Elbe-Elster (EE), Landkreis Oberspreewald-Lausitz (OSL)	15
2.3.13.		- Landkreis Spree-Neiße (SPN)	15
2.3.14.		- Berlin	15
2.4.	Geologische Übersichtskarte des Landes Brandenburg 1: 500 000 (GÜK 500) - Tiefenlinien der Quartärbasis		15

* pro Produktgruppe/Thema zzgl. zeitabhängiger Aufwandspauschale für den Einsatz der Datenverarbeitungsanlage in Höhe von 30,00 €/h und Versandkosten