

Dokumentation – Landschaftsprogramm Brandenburg

Karte 3.3 Schutzgutbezogene Ziele: Wasser

Interne Bezeichnung LfU: Lapro3_3

Stand der Dokumentation: 04/2016

Erstellung der Dokumentation: 02/2010

1. Allgemeine Angaben

Bezeichnung: Schutzgutbezogene Ziele: Karte 3.3 Wasser
Kurzbezeichnung: Lapro3_3
Stand: 2000
Aktualisierungszyklus: keine Aktualisierung
Fachlicher Ansprechpartner: Hans Peper, LfU, Ref. N4, Tel.: 033201/442-234
Gis-techn. Ansprechpartner: Katrin Lehmann, LGB, Dez. 24, Tel.: 0331/8844-434

2. Datenquellen

Landschaftsprogramm Brandenburg

3. Richtlinien, Vorschriften

§ 10 BNatSchG; § 4 BbgNatSchAG

4. Vorgehensweise, Technologie

Erarbeitung und Digitalisierung des Landschaftsprogramms Brandenburg durch das bearbeitende Planungsbüro Planungsgruppe Ökologie und Umwelt, Hannover. Übernahme der Dateien als ESRI-Coverages (E00) im Bezugssystem Gauss-Krüger. Umwandlung in ESRI-Shapefiles, Transformation in das Bezugssystem ETRS89 (Ostwert 7-stellig). Anhängen der Legendentexte an die Attributdateien.

5. Nutzungsrechte/ -einschränkungen

Nutzungsrechte: Siehe Freigabeformular
Präsentation: mit Benennung der Datenquelle und des Standes der Daten
Hinweise: Erfassungsmaßstab: 1:300.000, generalisierte Darstellung

6. Technische Parameter

Bezugssystem der Lage: ETRS89 (Ostwert 7-stellig)
Datenformat: ESRI-Shapefile

Shapes:

Kartenthema, Legendenüberschrift	Name	Typ	Code	Legendentext
Allgemein	BB_nat_n	Punkt		Aufsatzpunkt Beschriftung
	Bb_nat_l	Linie	9002	Grenze der naturräumliche Region
Fließgewässerschutzsystem	B33_3101	Linie	3105	Vorrangiger Schutz und Entwicklung von Hauptgewässern als Kernstück des Fließgewässerschutzsystems---Erhalt und Entwicklung naturnaher, alle landestypischen Biotopstrukturen und Lebensgemeinschaften enthaltenden Fließgewässer einschl. ihrer Niederungen
			3106	Vorrangiger Schutz und Entwicklung von Hauptgewässern als Kernstück des Fließgewässerschutzsystems---Erhalt und Entwicklung naturnaher, alle landestypischen Biotopstrukturen und Lebensgemeinschaften enthaltenden Fließgewässer einschl. ihrer Niederungen
			3101	Sicherung von Verbindungsgewässern des Fließgewässerschutzsystems zur Entwicklung eines landesweiten, naturraumübergreifenden Fließgewässerverbundes---Verbesserung der Wasserqualität, Wiederherstellung der Durchgängigkeit, Schutz und Entwicklung naturnaher Auen
			3102	Sicherung von Verbindungsgewässern des Fließgewässerschutzsystems zur Entwicklung eines landesweiten, naturraumübergreifenden Fließgewässerverbundes---Verbesserung der Wasserqualität, Wiederherstellung der Durchgängigkeit, Schutz und Entwicklung naturnaher Auen
			3103	Schutz und Entwicklung von Fließgewässern mit Funktion als Haupt- und Verbindungsgewässer---Anforderungen entsprechend Hauptgewässern
			3104	Schutz und Entwicklung von Fließgewässern mit Funktion als Haupt- und Verbindungsgewässer---Anforderungen entsprechend Hauptgewässern
			3107	Schutz und Entwicklung von Nebengewässern des Fließgewässerschutzsystems---Erhalt und Entwicklung naturnaher

				Fließgewässer als Ergänzungs- und Rückzugsräume für die Hauptgewässer des Fließgewässerschutzsystems
Schutz und Entwicklung der stehenden Gewässer	B33_3001	Fläche	1200	Stehendes Gewässer
			1202	Vorrangiger Schutz derzeit noch nährstoffarmer Seen (oligotroph) - Durchführung von Schutz- und Sanierungsmaßnahmen für die Seen, sowie Verbesserung der Wasser- und Stoffretention in den Einzugsgebieten der Seen
			1203	Vorrangiger Schutz mesotropher Seen
			1201	Schutz und Entwicklung von stehenden Gewässern entsprechend den regionalen Qualitätszielen -Verbesserung der Trophiezustände in Richtung der angestrebten Trophiezustände in den Alt- und Jungmoränengebieten Brandenburgs auf der Grundlage regional festzulegen
	B33_3920	Linie	3920	Grenze der Alt- und Jungmoränengebiete als Begrenzungsräume der angestrebten Trophiezustände
Sicherung der Grundwasserneubildung und Schutz des Grundwassers gegenüber flächenhaften Stoffeinträgen	B33_3300	Fläche	3210	Priorität Grundwasserschutz in Gebieten überdurchschnittlicher Neubildungshöhe (>150mm/a)---Erhaltung der landwirtschaftlichen Nutzung; Vermeidung von Flächeninanspruchnahmen, die zu einer Verminderung der Grundwasser
	B33_3000	Fläche	3211	Sicherung der Grundwasserbeschaffenheit in Gebieten mit vorwiegend durchlässigen Deckschichten -Sicherung der Schutzfunktion des Waldes für die Grundwasserbeschaffenheit/Vermeidung von Stoffeinträgen durch Orientierung der Art und Intensität von Flächen
			3212	Allgemeine Anforderungen an die Sicherung der Grundwasserbeschaffenheit in Gebieten vorwiegend bindiger Deckschichten
Sicherung des Wasserhaushalts in Niederungsgebieten	B33_3000	Fläche	3213	Vorrangige Sicherung der Beschaffenheit von Grund- und Oberflächengewässern in schmalen Niederungsbereichen mit direktem ober- oder unterirdischem Zufluß zu Oberflächengewässern -Vermeidung von Stoffeinträgen durch vorrangigen Erhalt/Entwicklung einer extensiven Flächennutzung
	B33_3014	Fläche	3014	Sicherung der Retentionsfunktion größerer Niederungsgebiete (Optimierung der Wasserrückhaltung bei gleichzeitiger Extensivierung der Flächennutzung zur Vermeidung von Stoffeinträgen in Oberflächengewässern und zur Verminderung weiterer Stoffeinträge ins ober
Sanierung des Wasserhaushalts im Bereich der Braunkohletagebaue und Bergbaufolgelandschaft	B33_berg	Linie	3110	Vorrangige Aufstellung eines Schutz- und Entwicklungskonzepts zum künftigen Wasserhaushalt im Grundwassereinzugsgebiet von Braunkohletagebauen -Festlegung von Zielen für den Wasserhaushalt in Braunkohletagebauegebieten unter Berücksichtigung der Auswirkungen auf das Fließgewässersystem
	B33_3000	Fläche	3081	Bergbauegebiete: Weiße Flächen: Verschmutzungsempfindlichkeit des Grundwassers nicht bewertet)
	B33_3000	Fläche	9999	Fläche Berlin

7. Verfügbarkeit im Internet

Als Download

8. Änderungsdienst

Kein

9. Gebühren / Kosten

Keine

10. Fehlermeldungen

Fachlich:

Hans Peper: 033201/442-234
hans.peper@lfu.brandenburg.de

Gis-technisch:

Katrin Lehmann: 0331/8844-434
katrin.lehmann@geobasis-bb.de

>>> Ende der Dokumentation <<<