

GIS – Daten zum Landschaftsrahmenplan Heidekreis (Stand 06/2013)

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
Karte 1 „Arten und Biotope“	Biotoptypen_f	Flächenhafte Biotoptypen	ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels FV - Feldvergleich durchgeführt ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels WERT - Bewertung der Biotoptypen ALTER WALD - Historisch alter Waldstandort + naturnaher Waldbiotyp führt zur Aufwertung +1 Wert_Sum - Bewertung des Biotoptyps	3.1.1 / 3.1.1
	Biotoptypen_l	Linienhafte Biotoptypen	siehe oben	3.1.1 / 3.1.1
	Biotoptypen_p	Punktförmige Biotoptypen	siehe oben	3.1.1 / 3.1.1
	Biotoptypen_ueberdurchschnittl_Gebiete	Gebiete überdurchschnittlicher Bedeutung aufgrund der Biotoptypen	lfd_Nr - Nummerierung Bewertung - Bewertung des Gebiets Beschreibu - Charakterisierung des Gebiets	3.1.2/ 3.1.1
	TierPflanzarten_ueberdurchschnittl_Gebiete	Gebiete überdurchschnittlicher Bedeutung aufgrund von Tier- und Pflanzenarten	Nr - Nummerierung Quelle - Datenquelle TA_Gr - Wertgebende Tierartengruppen im Gebiet Wertstufe - Bewertung des Gebiets	3.1.3 / 3.1.2
Karte 2 „Landschaftsbild“	Landschaftsbild_HK	Erfassung und Bewertung des Landschaftsbilds	LBE_NR - Nummerierung LBE - Kürzel der Landschaftsbildeinheit VOLLTEXT - Definition der Landschaftsbildeinheit GESAMT_W - Rechnerische Gesamtwertigkeit als Summe aus der Bewertung der Einzelparameter Vielfalt,	3.2 / 3.2

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
			BEWERTUNG - Natürlichkeit, Kontinuität - Einteilung in 5 Bewertungsstufen	
Karte 3a „Besondere Werte von Böden“	Boden_extrem_nass_trocken	Boden-Extremstandorte	ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen- Code mit Nebencode nach v. Drachenfels SFEUCH - Feuchtezahl aus der BÜK50 - Auswertung des Landesamts für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG, 2009) zu besonderen Standorteigenschaften – keine Veröffentlichung Eigensch - Eigenschaft des Extremstandorts Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	3.3.1 / 3.3.1
	Boden_regional_selten_Diss	Regional seltene Böden	Bearbeitung auf Grundlage der BÜK50 (2009) und BÜK50-Auswertung zu Bodenregionen	3.3.1 / 3.3.1
	Duenenboden	Dünenböden	Bearbeitung auf Grundlage der BÜK50 (2009)	3.3.1 / 3.3.1
	Heidepodsol	Heidepodsol	BOTYP50 - Bodentyp aus der BÜK50 - keine Veröffentlichung BOTYP50_KL - Bodentypklassifizierung aus der BÜK50 - keine Veröffentlichung ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen- Code mit Nebencode nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v.	3.3.1 / 3.3.1

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
			Legende - Drachenfels - Kategorie in der Kartendarstellung	
	Moore_naturnah	Naturnahe Moore	ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels	3.3.1 / 3.3.1
	Die weiteren Layer sind Auswertungen des Landesamts für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG, 2009) – keine Veröffentlichung			
Karte 3b „Wasser- und Stoffretention“	Flgew_f_Raender_Naturnaeh	Naturnähe der Ränder entlang der flächenhaft erfassten Fließgewässer	Distance - Breite des Gewässerrands: 10 m ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code des Gewässerrands nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels Wert_Sum - Bewertung des Biotoptyps Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	3.3.2 / 3.3.2
	Flgew_l_Raender_Naturnaeh	Naturnähe der Ränder entlang der linienhaft erfassten Fließgewässer	ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code des Fließgewässers nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code des Fließgewässers mit Nebencode nach v.	3.3.2 / 3.3.2

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
			Drachenfels ABK2_1 - 2-stelliger Biotoptypen-Code des Gewässerrands nach v. Drachenfels ABK_1 - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode des Gewässerrands nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	
	Flgewaesser_f_Naturnaeh	Naturnähe der flächenhaft erfassten Fließgewässer	ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code des Gewässerrands nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels Wert_Sum - Bewertung des Biotoptyps Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	3.3.2 / 3.3.2
	Flgewaesser_l_Naturnaeh	Naturnähe der linienhaft erfassten Fließgewässer	Siehe oben - wie <i>Fließgewässer_f_Naturnähe</i>	3.3.2 / 3.3.2
	GrundwassNeubild_hoch_NitrAuswaschgef_gering	Gebiete mit hoher Grundwasserneubildungsrate und geringer Nitrat-Auswaschungsgefährdung	Bearbeitung auf der Grundlage von NIBIS-Auswertungen (LBEG, 2009)	3.3.2 / 3.3.2
	Nitratauswaschgefahrdg_sehrhoch	Gebiete mit sehr hoher Nitratauswaschungsgefährdung	NAW - Nitratauswaschungsgefährdung - Auswertung des Landesamts für	3.3.2 / 3.3.2

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
			<p>Bergbau, Energie und Geologie (LBEG, 2009) – keine Veröffentlichung, Tabelleneintrag „999“</p> <p>ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels</p> <p>ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels</p> <p>ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels</p> <p>VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels</p> <p>Legende - Kategorie in der Kartendarstellung</p>	
	Hohe_Grabendichte	Gebiete mit relativ hoher Dichte an Gräben	---	3.3.2 / 3.3.2
	Moore_nichtentw_entw	Nicht entwässerte bzw. entwässerte Moore	<p>BOTYP50 - Bodentyp aus der BÜK50 - keine Veröffentlichung</p> <p>BOTYP50_KL - Bodentypklassifizierung aus der BÜK50 - keine Veröffentlichung</p> <p>ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels</p> <p>ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels</p> <p>ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels</p> <p>VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels</p> <p>Entwässerung - Entwässerung</p> <p>Legende - Kategorie in der Kartendarstellung</p>	3.3.2 / 3.3.2
	Wassererosionsgef_Dauerveget	Gebiete mit hoher Wassererosionsgefährdung	EFWPOT - Wassererosionsgefährdung - Auswertung des Landesamts für Bergbau, Energie und	3.3.2 / 3.3.2

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
		und mit / ohne Dauervegetation	Geologie (LBEG, 2009) – keine Veröffentlichung, Tabelleneintrag „999“ ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	
	Winderosionsgef_Dauerveget	Gebiete mit hoher Winderosionsgefährdung und mit / ohne Dauervegetation	EFAPOT - Wassererosionsgefährdung - Auswertung des Landesamts für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG, 2009) – keine Veröffentlichung, Tabelleneintrag „999“ ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v. Drachenfels ZAHLENCODE - Zahlencode der Biotoptypen nach v. Drachenfels VOLLTEXT - Biotoptypen nach v. Drachenfels Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	3.3.2 / 3.3.2
	UESG_Dauervegetation	Überschwemmungsgebiete mit bzw. ohne Dauervegetation	ÜSG - Überschwemmungsgebiet ABK2 - 2-stelliger Biotoptypen-Code nach v. Drachenfels ABK - Gegebenenfalls mehrstelliger Biotoptypen-Code mit Nebencode nach v.	3.3.2 / 3.3.2

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
			Legende Drachenfels - Kategorie in der Kartendarstellung	
	UESG_Erweiterungsgebiete	Potenzielle Erweiterungsgebiete für Überschwemmungsgebiete	Bearbeitung auf Grundlage der BÜK50 und der Auswertung zu Hochwassergefährdung (LBEG 2009)	3.3.2 / 3.3.2
Karte 3-18 (= Karte 4) „Klima und Luft“	L_Straße_Verkehrsmengen	Straßenabschnitte mit mehr als 10.000 KFZ / Tag	Art Name DTVgr10000 - Art der Straße - Name der Straße - Abschnitte mit mehr als 10.000 KFZ / Tag (entnommen der Verkehrsmengenkarte 2005 der Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr)	Hauptband 3.4
	Schutzwälder: Daten des Forstplanungsamts – keine Veröffentlichung			
Karte 5 „Zielkonzept“ und Karte 5a „Zielkonzept / Verbundsystem“	Pfeile	Vernetzung von Lebensräumen im Sinne eines Biotopverbundsystems	Ziel - Vernetzungsziel	4 / 4
	Wildbruecken	Vorschläge für den Bau von Wildbrücken	Priorität - Prioritätensetzung für die Umsetzung des Baus von Wildbrücken	Hauptband 5.3.3
	Zielkonzept	Zielkonzept für die Entwicklung von Lebensräumen	Kürzel Kategorie - Abkürzung des Zieltyps - Zielkategorie	4 / 4
Karte 6 „Schutzgebiete“	LSGs_LSWs	Landschaftsschutzgebiete, Gebiete mit der Wertigkeit eines Landschaftsschutzgebiets und Gebiete für den vorrangigen Einsatz von Naturschutzförderprogrammen	Name Legende - Gebietsnummer - Kategorie in der Kartendarstellung	5 / 5
	NDs_LBWs	Naturdenkmale und Gebiete mit der Wertigkeit eines geschützten	Name Legende - Gebietsnummer - Kategorie in der Kartendarstellung	5 / 5

Karte	Layer	Dargestellte Gebiete	Tabellen-Felder	Hinweise zur Bearbeitung im Hauptband / Materialband – jeweils Kapitel
		Landschaftsbestandteils		
	NSGs_NSWs	Naturschutzgebiete, Gebiete mit der Wertigkeit eines Naturschutzgebiets und Gebiete für den vorrangigen Einsatz von Naturschutzförderprogrammen	Name - Gebietsnummer Legende - Kategorie in der Kartendarstellung	5 / 5