

Prüfprotokoll

Projekt: Digitalisierung der Flächen der festgesetzten Landschaftsschutzgebiete (LSG) und der geplanten LSG, für die eine einstweilige Sicherstellung gültig ist

Auftraggeber: Oberste Naturschutzbehörde

Auftragnehmer: Dezernat 230 des LUNG

Bearbeiter: Frau S. Köppen (LUNG 230d)

Projektverantwortlicher: Herr W. Kurowsky (LUNG 230-1)

Geodatenbestand: **lsg08_f.***

letzte Bearbeitung am: 1.4.2009

lfd. Nr.	Prüfung der Geometrie	Ergebnis
1.1	Lage aller LSG-Objekte in M-V	i. O.
1.2	lagerrichtige Digitalisierung der LSG-Objekte	i. O.
1.3	keine LSG-Multipartobjekte vorhanden	
1.4	Ausschluss von Überlappungen der LSG-Objekte untereinander	
1.5	Ausschluss von Lücken zwischen aneinander grenzenden LSG-Objekten	
1.6	Ausschluss von Flächenfragmenten bei LSG-Objekten (Grenzwert 100 m ²)	
1.7	Übernahme relevanter Geometrien anderer Geodatenbestände (NLP, BR, NSG, LK, ALK) für LSG-Objekte	
1.8		
1.9		

fett: Prüfungen 1.1 bis 1.3 gemäß „Allgemeine Digitalisiervorschrift“ Punkt 4.1.1. und Prüfungen 1.4 bis 1.6 gemäß „Allgemeine Digitalisiervorschrift“ Punkt 4.1.4.

normal: Prüfungen, die sich aus der „Projektbezogenen Digitalisiervorschrift“ ergeben

Prüfungen									am:	durch:	Unterschrift:
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			

(bitte ankreuzen)

Projekt: Digitalisierung der Flächen der festgesetzten Landschaftsschutzgebiete (LSG) und der geplanten LSG, für die eine einstweilige Sicherstellung gültig ist

Geodatenbestand: **lsg08_f.***

letzte Bearbeitung am: 1.4.2009

lfd. Nr.	Prüfung der Sachdaten	Ergebnis
2.1	Die Struktur der Attributtabelle entspricht Anlage A.	
2.2	Das Primärschlüsselfeld hat eindeutige Werte.	
2.3	Die Pflichtfelder haben fachlich relevante Werte.	
2.4	In der Attributtabelle gibt es keine leeren Felder.	
2.5	Alle Attributwerte entsprechen den (zulässigen) Vorgaben in Anlage A.	
2.6	Der Wert für das Attribut „Nr“ ist maximal dreistellig.	
2.7	Der Wert für das Attribut „Area_ha“ liegt im Intervall von 5 bis 100000.	
2.8	Das Datum im Attribut „Ausweis_MV“ liegt zwischen dem 27.05.1938 und heute.	
2.9	Der Wert für das Attribut „Flaeche_MV“ liegt im Intervall von 5 bis 100000 oder er beträgt 99999999.	

fett: Prüfungen 2.2 bis 2.5 gemäß „Allgemeine Digitalisiervorschrift“ Punkt 4.2.1.

normal: Prüfungen, die sich aus der „Projektbezogenen Digitalisiervorschrift“ ergeben

Prüfungen									am:	durch:	Unterschrift:
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			

(bitte ankreuzen)

Projekt: Digitalisierung der Flächen der festgesetzten Landschaftsschutzgebiete (LSG) und der geplanten LSG, für die eine einstweilige Sicherstellung gültig ist

Geodatenbestand: **Isg08_f.***

letzte Bearbeitung am: 1.4.2009

lfd. Nr.	Prüfung der Sachdaten	Ergebnis
2.10	Die Werte für das Attribut „Label“ widersprechen nicht den Werten für die Attribute „Nr“ und „Nr_tf“.	
2.11	Die Werte für das Attribut „GIS-Code“ widersprechen nicht den Werten für die Attribute „Nr“ und „Nr_tf“.	
2.12	Die Werte für das Attribut „Geb_ID_MV“ widersprechen nicht den Werten für das Attribut „GIS-Code“.	
2.13	Die Werte der Attribute „Area_ha“ und „Flaeche_MV“ weichen maximal um 10% voneinander ab (Ausnahme: „Fläche_MV“=99999999).	
2.14	Die Werte für das Attribut „URL_MV“ widersprechen nicht den Werten für das Attribut „Ausweis_MV“.	
2.15		
2.16		
2.17		
2.18		

normal: Prüfungen, die sich aus der „Projektbezogenen Digitalisiervorschrift“ ergeben

Prüfungen									am:	durch:	Unterschrift:
2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18			
2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18			
2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18			

(bitte ankreuzen)

Projektverantwortlicher: W. Kurowsky
(Auftragnehmer)

Ort Datum Unterschrift