

Geschützter Landschaftsbestandteil (GLB)

Nr. HRO 007

Name: Feuchtgebiet am Laakkanal

gemäß § 4 oder § 6 NatSchAG M-V
zuständige Gebietskörperschaft

Hansestadt Rostock

Landkreis (Juni 1994 bis September
2011)

* ggf. Landkreis bis 1994

Festsetzungen: (Beschlüsse, Verordnungen; auch einstweilige Sicherungen; chronologisch)				
Nr.	Bezeichnung der Festsetzung	Datum der Festsetzung	In Kraft von - bis	Kopie im LUNG M-V vorh.
1	Stadtverordnung der Hansestadt Rostock über den geschützten Landschaftsbestandteil „Feuchtgebiet am Laakkanal“ vom 22.05.1997	22.05.1997	29.01.1994 - 07.08.2013	Ja
2	Stadtverordnung zur Umstellung der Stadtverordnungen über Landschaftsschutzgebiete, Naturdenkmale sowie geschützte Landschaftsbestandteile der Hansestadt Rostock auf Euro vom 22. November 2001	22.11.2001	29.11.2001	Ja
3	Zweite Stadtverordnung der Hansestadt Rostock zur Änderung der Stadtverordnung der Hansestadt Rostock über den geschützten Landschaftsbestandteil „Feuchtgebiet am Laakkanal“ vom 16.Juli 2013	16.07.2013	08.08.2013 - 14.02.2017	Ja
4	Stadtverordnung der Hansestadt Rostock über den geschützten Landschaftsbestandteil „Feuchtgebiet am Laakkanal“ vom 22.05.1997	22.05.1997	15.02.2017	Ja
5	Öffentliche Bekanntmachung über die Ungültigkeit der „Zweiten Stadtverordnung der Hansestadt Rostock zur Änderung der Stadtverordnung der Hansestadt Rostock über den geschützten Landschaftsbestandteil „Feuchtgebiet am Laakkanal“ vom 16.Juli.2013“	15.02.2017		Ja

Sonstige Informationen

Verwendete Quelle zur Abgrenzung des Schutzobjektes: GIS-Datenbestand Hansestadt Rostock (2017)

Wesentlicher Grund der Ausweisung:

Wertvolle Pflanzenart(en)



Wertvolles Biotop



Wertvolle Tierart(en)



Besondere Geologische Bildung



Besondere kulturhistorische Bedeutung



Bemerkungen:

-

Kurzbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtsenke mit Salztorfen und Laakkanal mit ehemaliger Ostseekiesaufspülung, - zwei Kleingewässer und - eine größere Röhrichtfläche
Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)	Flächengröße in Hektar (Beschluss)
25,95	25,3