

**Legende**

Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung  
DE 2530-373 Kleingewässerlandschaft zwischen Greven und Granzin (LWL)

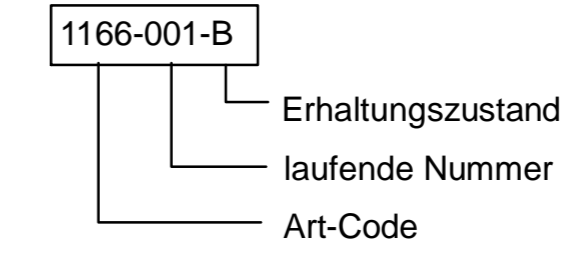
**Habitate der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie**

Kammolch (Art-Code: 1166)

**Fundpunkte der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie**

Kammolch (Art-Code: 1166)

**Bezeichnung der Habitate**



**Erhaltungszustand der Habitate**

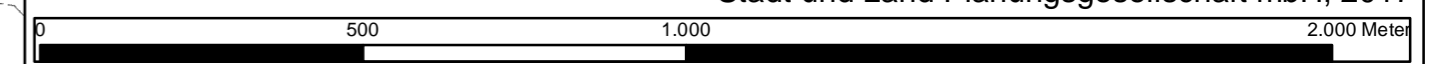
- A Hervorragender Zustand
- B Guter Zustand
- C Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

**Weitere für einen günstigen Erhaltungszustand Maßgebliche Bestandteile**

Kammolch / Rotbauchunke

- ausreichende Besonnung im Uferbereich
- Wasserführung bis mindestens Ende August
- gut entwickelte und strukturreiche Wasser- und Ufervegetation (insbesondere Submersvegetation)
- ungenutztes oder extensiv genutztes Gewässerumfeld als Landlebensraum, Überwinterungshabitat und Schutz vor Nährstoffeinträgen

Quellen:  
- Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH, 2017



**Managementplan DE 2530-373 Kleingewässerlandschaft zwischen Greven und Granzin (LWL)**

	<b>Europäische Union</b>
	<b>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums</b>
	Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, erarbeitet.
	Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

**Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg**

**Planverfasser**  
Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH  
Ingenieure und Biologen  
Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung  
Hauptstraße 36 39596 Hohenberg-Krusemark  
Telefon: 039394/9120-0 E-Mail: stadt.land@t-online.de  
Telefax: 039394/9120-1 Internet: www.stadt-und-land.com

**Karte 2b Habitate der Arten nach Anhang II FFH-RL**

Geobasisdaten:  
© GeoBasis-DE/M-V, 2017  
Redaktionsschluss Mai 2018

Maßstab 1 : 10.000

