

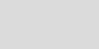
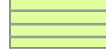




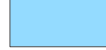





Vorhandene planungsrelevante Schutzgebiete nach Naturschutzrecht

 Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung
DE 2651-301 Storkower Os und östlicher Bürgersee bei Penkun

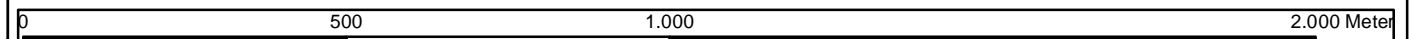
Biotop- und Nutzungstypen

- | | |
|---|--|
|  Grünland |  ehemalige Deponie |
|  Trockenrasen |  Anlegestelle, Steganlage |
|  Acker, Erwerbsgartenbau |  Vereinsanlage |
|  Wald |  Landwirtschaftliche Lagerfläche |
|  Hecke, Gebüsch, Baumgruppen |  Kleingärten |
|  Stillgewässer |  Straße, Weg (befestigt, unbefestigt) |
|  Moore, Sumpf |  Fließgewässer |



Quellen:

- Landwirtschaftliches Feldblockkataster (LUNG, Stand 2015)
- Luftbilder (Befliegung 2015)
- Biotop- und Nutzungstypen (LUNG, Stand 2001)
- Biotopkartierung (LUNG, Stand 2016)
- Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (2017)



Managementplan DE 2651-301 Storkower Os und östlicher Bürgersee bei Penkun



Europäische Union

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums



Europäische Fonds EFRE, ESF und ELER in Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020

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 Vorpommern

Planverfasser

Stadt und Land
Planungsgesellschaft mbH
Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung

Hauptstraße 36
39596 Hohenberg-Krusemark
Telefon: 039394/9120-0
Telefax: 039394/9120-1
E-Mail: stadt.land@t-online.de
Internet: www.stadt-und-land.com

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M-V, 2017

Redaktionsschluss

Karte 1

Schutzgebiete
Aktueller Zustand, Planungen



Maßstab 1 : 20.000