


# Erste Schritte

Jedes Naturpark-Informationssystem **wird an den jeweiligen Naturpark / Nationalpark angepasst**. Zu den Anpassungen gehören:

- die National-/Naturparkregion,
- die Basisdaten (Topographische Karten, Verwaltungseinheiten, ALKIS, DOP, OSM, etc.),
- die Fachdaten (Natura2000, Schutzgebiete etc.) sowie die
- Natur- bzw. Nationalparkspezifischen Symbole, Farben, Logos, Piktogramme sowie sonstige Besonderheiten.

Diese so vorbereite und auf den Park zugeschnittene NIS-Version wird nach Fertigstellung übergeben (vor Ort oder über eine Remote-Desktop-Verbindung) und **kann sofort mit Stammdaten, Infrastrukturen, POI's, Wegen, Pflege und Patenschaften usw. gefüllt werden**.

## Voraussetzungen zur Verwendung von NIS

NIS basiert zu 100% auf QGIS und soll genau wie QGIS auch plattformübergreifend (auf jedem Betriebssystem lauffähig) und Open Source sein. Dazu ist es erforderlich, Schriftarten eines  **offenen Standards** wie **Open Sans** zu verwenden. Für die Wartung und den Support vor Ort ist es ebenfalls sinnvoll, eine Remote-Desktop-Software zu verwenden, welche auf allen Betriebssystemen funktioniert und welche im Kern frei ist: [AnyDesk](https://anydesk.com/de)

Also:

1. Aktuelle QGIS-Version herunterladen und installieren:  
<https://qgis.org/en/site/forusers/download.html>
2. Schriftart Open Sans herunterladen und installieren:  
<https://fonts.google.com/specimen/Open+Sans>
3. AnyDesk installieren (für den Remote-Support): <https://anydesk.com/de>

From:

<https://lernplattform.map-site.de/> - Lernplattform für OpenSource GIS

Permanent link:

[https://lernplattform.map-site.de/doku.php/handbooks/nis/a\\_erste\\_schritte?rev=1665472202](https://lernplattform.map-site.de/doku.php/handbooks/nis/a_erste_schritte?rev=1665472202)

Last update: **2022/10/11 09:10**

