



Legende

Potentielle natürliche Vegetation

- D11** Moorbirken-Schwarzerlen-Sumpf- und -Bruchwald im Komplex oder mit Übergängen zum Moorbirken-Bruchwald
- D21** Schwarzerlen-Sumpf- und -Bruchwald im Komplex mit Schwarzerlen-Niederungswald
- D32** Schwarzerlen-Niederungswald im Komplex mit Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald
- D33** Schwarzerlen-Niederungswald im Komplex mit Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald
- F20** Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald
- F21** Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald im Komplex mit Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald
- J11** Straußgras-Eichenwald im Komplex mit Waldreitgras-Winterlinden-Hainbuchenwald
- J21** Drahtschmielen-Eichenwald im Komplex mit Straußgras-Eichenwald

Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze (Grenzabstimmung LUGV 2011)

(Quelle: LUGV 2011, DTK10 © LGB 2012, Hofmann & Pommer 2005)

Maßstab 1:10.000

FFH-Gebiet Gadsdorfer Torfstiche und Luderbusch (486)

Potentielle natürliche Vegetation

Bearbeitung:
planland GbR

planland
Planungsgruppe
Landschaftsentwicklung

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH