



Biotoptypen

A - Wälder

AE0 - Weidenwald

B - Kleingehölze

BD3 - Gehölzstreifen

C - Moore, Sümpfe

CC4 - Kalk-Binsensumpf

CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

E - Grünland

EB2 - frische bis mässig trockene Mähweide

EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache

F - Gewässer

FD0 - stehendes Kleingewässer

FFH-Lebensraumtypen

6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen

7230 Kalk- und basenreiche Niedermoore

N-Lebensraumtypen

NB00 Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze)

NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte

NEC0 Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen

NFD0 Stillgewässer

Beeinträchtigungen

6.20 trampelpfad

7.15 Grundwasserabsenkung

7.25 Verlandung

7.6 Beschattung, zu stark

Zielarten Tiere

KM	Kammolch	Triturus cristatus
SF	Springfrosch	Rana dalmatina
KIWF	Kleiner Wasserfrosch	Rana lessonae

Grenze FFH-Gebiet

gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)

Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Ginnicker Bruch

DE-5305-305

Bestandskarte

Biologische Station Düren

KREIS DÜREN

... WIR MACHEN DAS.

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

bearbeitet: Joyce Janssen

Stand: 25.11.2020

Maßstab 1:600

Blatt 1 von 1

0 12,5 25 50 75 100 Meter

© Topographische Karten: Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2020