



Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW - 40190 Düsseldorf

Biologische Station Zwillbrock
Herr Dr. Dietmar Ikemeyer
Zwillbrock 10
48691 Vreden

28.10.2024
Seite 1 von 2

Aktenzeichen 63.06.01.01-
000015
bei Antwort bitte angeben

nachrichtlich:

Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Georg Keggehoff
Telefon: 0211 4566-714
Telefax: 0211 4566-947
georg.keggehoff@munv.nrw.
de

Umsatzsteuer
ID-Nr.: DE 306 505 705

LIFE Projekt CrossBorderBog, forstrechtliche Kompensation

Sehr geehrter Herr Dr. Ikemeyer,

im Zuge der Durchführung des LIFE-Projekts „CrossBorderBog“ im Gebiet des Hündfelder Moores wird es nach aktuellen Planungen zu einer Umwandlung von insgesamt 28,17 Hektar Waldfläche kommen. Diese Umwandlung erfordert eine forstrechtliche Kompensation gemäß § 39 des Landesforstgesetzes Nordrhein-Westfalen (LFoG NRW).

Grundsätzlich kann ein Großteil der notwendigen forstrechtlichen Kompensation durch die Entwicklung von Moorwald im Projektgebiet erfolgen. Es verbleibt aber voraussichtlich ein Bedarf von 3 Hektar Fläche.

Als Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen möchten wir Ihnen hiermit zusichern, dass wir die Verantwortung für die forstrechtliche Kompensation im Rahmen des genannten Projekts übernehmen.

Das MUNV wird die Biologische Station Zwillbrock bei der Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen zur forstrechtlichen Kompensation unterstützen und die entstehenden Kosten übernehmen. Wir sind zuversichtlich, dass durch diese Maßnahmen sowohl die Ziele des LIFE-Projekts

Dienstgebäude und
Lieferanschrift:
Emilie-Preyer-Platz 1
40479 Düsseldorf
Telefon 0211 4566-0
Telefax 0211 4566-388
poststelle@munv.nrw.de
www.umwelt.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
Rheinbahn Linien U78 und U79
oder Buslinie 722 (Messe)
Haltestelle Nordstraße



als auch die Anforderungen des Forstrechts im Einklang erreicht werden.

Seite 2 von 2

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Tumbrinck'.

Dr. Josef Tumbrinck