



Ansprechpartner/in Carolin Schlechter _____
Telefon 0281/33832-22 _____
Telefax _____
E-Mail carolin.schlechter@wald-und-holz.nrw.de_

Datum 25.06.2019 _____
Aktenzeichen (bei Rückfragen bitte angeben!)
____300-11-62.4003_____

Öffentliche Bekanntmachung

Standortbezogene Vorprüfung mit dem Ergebnis, dass keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt werden muss.

Der nachstehend aufgeführte Antrag zur Neuanlage von Wald (Erstaufforstung) ist dem Regionalforstamt Niederrhein zur Genehmigung vorgelegt worden:

Antrag auf Neuanlage von Wald (Erstaufforstung)

in der Gemeinde: Dormagen

Gemarkung: Broich

zur Änderung der Nutzungsart in Wald

mit einer Größe von: 8.850 m²

Betroffen hiervon ist folgendes Grundstück/sind folgende Grundstücke

Flur/e: 5

Flurstück/e: 103 + 104

Dieses Vorhaben fällt unter die im Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Anlage 1 unter Nr. 17.1 als „Erstaufforstung“ bezeichneten Vorhaben.

Gemäß § 7 des UVPG, ist in einer standortbezogenen bzw. allgemeinen Vorprüfung zu prüfen, ob die Vorhaben einer Umweltverträglichkeitsprüfung gemäß §§ 6 bis 14 UVPG unterzogen werden müssen.

Nach Prüfung der Antragsunterlagen zu diesem Vorhaben einschließlich der geeigneten Angaben des Vorhabenträgers gemäß § 7 Abs. 4 des UVPG wurde entschieden, dass für das o. g. Vorhaben keine Umweltverträglichkeitsprüfung erforderlich ist, da erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen aufgrund der Größe, Merkmale und Wirkfaktoren der Maßnahme nicht zu erwarten sind.

Die wesentlichen Gründe für das Nicht-Bestehen der UVP-Pflicht nach § 5 Abs. 2 UVPG, mit Bezug auf die jeweils einschlägigen Kriterien nach Anlage 3, sind der nachstehenden Gesamteinschätzung zur standortbezogenen Vorprüfung zu entnehmen:

Von dem Vorhaben gehen keine negativen Wirkungen auf die Schutzgüter aus. Die Aufforstung mit standortgerechtem Laubholz steigert die ökologische Wirkung des vorhandenen Waldbestandes.

Die Feststellung wird gemäß § 5 Abs. 2 des UVPG hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Im Auftrag
gez.
Schlechter