



Ansprechpartner/in Martin Volmering
Telefon 0281-3383219
E-Mail Martin.Volmering@wald-und-holz.nrw.de
Datum 19.09.19
Aktenzeichen (bei Rückfragen bitte angeben!)
300-11-48.3004

Öffentliche Bekanntmachung

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

Der nachstehend aufgeführte Antrag zur Umwandlung von Wald ist dem Regionalforstamt Niederrhein zur Genehmigung vorgelegt worden:

Antrag auf Waldumwandlung

in der Gemeinde: Neukirchen-Vluyn
Gemarkung: Neukirchen
zur Änderung der Nutzungsart in Weg
mit einer Größe von: 150 m²

Betroffen hiervon ist folgendes Grundstück/sind folgende Grundstücke

Flur/e: 12
Flurstück/e: 487 u. 488

Kompensationsfläche/n

in der Gemeinde: w.o.
Gemarkung: w.o.
Flur: 15
Flurstück: 767
mit einer Größe von: 200 m²

Dieses Vorhaben fällt unter die im Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Anlage 1 unter Nr. 17.1 bzw. 17.2 als „Erstaufforstung“ bzw. „Rodung von Wald zum Zwecke der Umwandlung in eine andere Nutzungsart“ 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 diesen 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: es sind keine Schutzkriterien betroffen und sehr geringe Flächengröße,

Diese Entscheidung wird gemäß § 5 Abs. 2 des UVPG hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Im Auftrag

gez.

Volmering