

**Shell Deutschland Oil GmbH, Suhrenkamp 71-77, 22335 Hamburg;  
Antrag auf immissionsschutzrechtliche Neugenehmigung für die Errichtung und den  
Betrieb einer LNG-Betankungsanlage für LKW inkl. Lagerung sowie Errichtung einer  
Schutzwand auf dem Grundstück Flur-Nr. 215/7 der Gemarkung Aurach, Gemeinde  
Aurach**

Die Shell Deutschland Oil GmbH hat eine immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach §§ 4 und 19 des Bundesimmissionsschutzgesetzes (BImSchG) für die Errichtung und den Betrieb einer LNG-Betankungsanlage für LKW inkl. Lagerung sowie Errichtung einer Schutzwand auf dem Grundstück Flur-Nr. 215/7 der Gemarkung Aurach, Gemeinde Aurach, beantragt.

Nach Nr. 9.1.1.3 der Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) wurde für das Vorhaben eine standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalles gemäß § 7 Abs. 2 UVPG durchgeführt.

Im Rahmen der Vorprüfung wurde festgestellt, dass für das beantragte Vorhaben keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht.

Das Vorhaben liegt nach Prüfung des Landratsamtes Ansbach in einem Überschwemmungsgebiet gem. § 76 des Wasserhaushaltsgesetzes (Nr. 2.3.8 der Anlage 3 zum UVPG). Es sind unter Berücksichtigung der in Anlage 3 aufgeführten Kriterien keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten, da diesbezüglich relevante Belange bereits in einem wasserrechtlichen Verfahren behandelt wurden.

Des Weiteren liegen unter Berücksichtigung der in der Anlage 3 unter Nr. 2.3 UVPG aufgeführten Schutzkriterien keine besonderen örtlichen Gegebenheiten vor, die einer weitergehenden Prüfung bedürften.

Gemäß § 5 Abs. 3 Satz 1 UVPG ist diese Feststellung nicht selbstständig anfechtbar.

Die der Feststellung zu Grunde liegenden Unterlagen (Screening – Unterlagen) sind der Öffentlichkeit nach den Bestimmungen des Umweltinformationsgesetzes beim Landratsamt Ansbach, SG 42 - Immissions- und Naturschutzrecht, zugänglich.

Ansbach, 03.02.2021  
Landratsamt Ansbach  
SG 42 – Immissions- und Naturschutzrecht

gez.

Kammerbauer