

Landratsamt Konstanz  
-untere Flurbereinigungsbehörde-

## **Öffentliche Bekanntmachung vom 16.06.2026**

### **über das Nichtbestehen der UVP-Pflicht**

Flurbereinigung Radolfzell-Böhringen (Reichenauer Wiesen), Landkreis Konstanz

Das Landratsamt Konstanz – untere Flurbereinigungsbehörde – hat die wesentliche Änderung (einfache Änderung) Nr. 4 des Planes nach § 41 FlurbG in der **Flurbereinigung Radolfzell-Böhringen (Reichenauer Wiesen)** für zulässig erklärt.

Die Änderung betrifft die nachfolgend aufgeführten Maßnahmen (MNN):

- 1101 Etablierung einer Hochstaudenflur entlang des Riedbaches auf einer Breite von 10 m auf einer Gesamtfläche von ca. 52 ar, Flurstück Nr. 4699 (neuer Bestand).
- 1110 Umwandlung von Acker in Grünland durch Einsaat u. Etablierung einer Hochstaudenflur auf einer Fläche von ca. 48 ar, Flurstück Nr. 4728 (neuer Bestand).
- 1100 Umwandlung von Acker in Grünland durch Einsaat, Entwicklung eines Brache- und Saumstreifens und Etablierung einer Hochstaudenflur auf einer Fläche von ca. 38 ar auf einer Teilfläche des Flurstückes Nr. 4709 (neuer Bestand).

Nach fachgutachterlicher Stellungnahme lassen sich aufgrund der Gegebenheiten vor Ort die ursprünglich geplanten Hochstaudenfluren nicht etablieren. In Abstimmung mit der unteren Naturschutzbehörde wurde daher beschlossen, anstatt der Hochstaudenfluren FFH-Mähwiesen bzw. in feuchteren Bereichen Nasswiesen zu entwickeln.

Die Vorprüfung nach § 9 in Verbindung mit § 7 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) hat ergeben, dass die Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung hier nicht erforderlich ist, da keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu befürchten sind.

Die Öffentlichkeit wird hiervon gemäß § 5 Absatz 2 UVPG unterrichtet. Diese Feststellung ist nicht selbstständig anfechtbar.

Diese Bekanntmachung kann auch auf der Internetseite des Landesamts für Geoinformation und Landentwicklung im o.g. Verfahren ([www.lgl-bw.de/3363](http://www.lgl-bw.de/3363)) eingesehen werden.

gez. Guggemos

Projektleiter