

Hindernisangabe für den zivilen und militärischen Luftverkehr

Art des Hindernisses: 2 Windenergieanlagen Vestas V172 mit 175 m Nabhöhe

Kupferzell WEA V

WEA-Typ: Vestas V172 HH175
 Standort: Gemeinde Kupferzell, Gemarkung Goggenbach
 Flurstück 229
 Höhe über Grund: Nabhöhe 175 m + Rotorradius 86 m
 Gesamthöhe WEA: 261 m
 Höhe über NN: 621,00 m (Bauwerk gesamt)
 Bauzustand: Neubau
 UTM-Koordinaten: X: 551.966 Y: 5.450.944
 Geogr. Koordinaten (WGS 84): N: 49°12'32.73" O: 09°42'48.51"
 Fundamentoberkante: 360 m NN

Kupferzell WEA VII

WEA-Typ: Vestas V172 HH175
 Standort: Gemeinde Kupferzell, Gemarkung Eschental
 Flurstück 409
 Höhe über Grund: Nabhöhe 175 m + Rotorradius 86 m
 Gesamthöhe WEA: 261 m
 Höhe über NN: 654,00 m (Bauwerk gesamt)
 Bauzustand: Neubau
 UTM-Koordinaten: X: 552.924 Y: 5.449.780
 Geogr. Koordinaten (WGS 84): N: 49°11'54.73" O: 09°43'35.33"
 Fundamentoberkante: 391 m NN

Anlage 4 zur Entscheidung
vom 27.03.26

M. Kaiser

