



**Windpark Sievern**

Planinhalt: Weissstorch Abschaltflächen

**Legende**

- WEA Abstandsfläche (250 Meter)
- Abschaltflächen Weissstorch
- WEA (Planung BayWa)

BImSchG-Genehmigung erteilt unter Hinweis auf den vorgekehrten Bescheid. Nebenbestimmungen sind dem Bescheid zu beachten.

**ImG 02 / 2023**

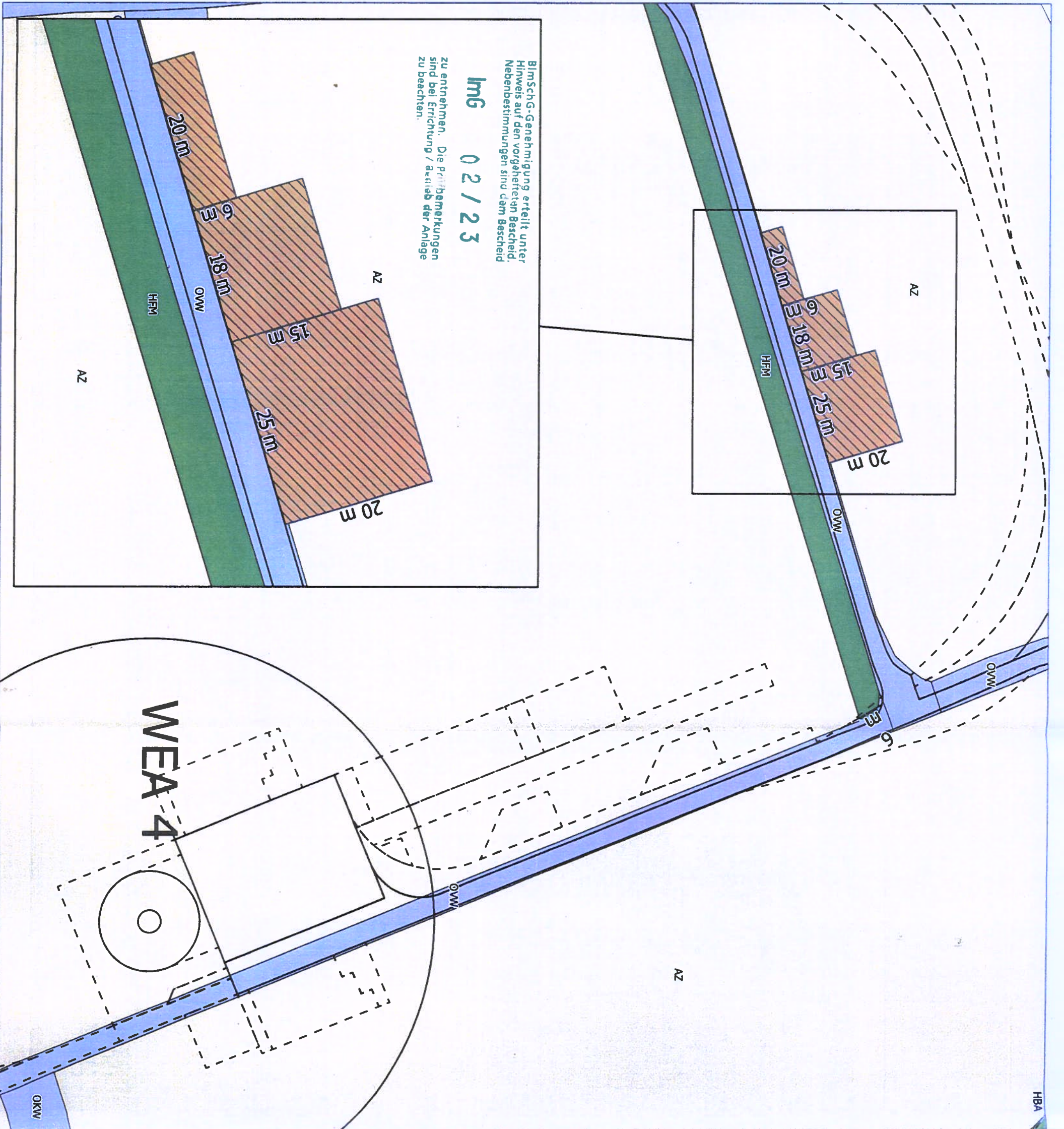
zu entnehmen. Die Prüfbemerkungen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlage zu beachten.

Landkreis Cuxhaven  
 Amt 03  
**19. Juni 2024**

Planung	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4   81925 München 089/3839320   www.baywa-re.com
Geprüft	JH
Gezeichnet	
Kartengrundlage	ALKIS  LGLN
Datum	17.06.2024
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
Papierformat	DIN A3







Blmsch-G-Genehmigung erteilt unter Hinweis auf den vorgekehrten Bescheid. Nebenbestimmungen sind dem Bescheid zu entnehmen. Die Prüfmerkmalungen sind bei Errichtung / Betrieb der Anlage zu beachten.

**ImG 02/23**

Karte 32



## Windpark Sievern

Planinhalt: Biotopkartierung 2022

### Legende

- WEA (Bestand)
- Temporär beanspruchte Flächen
- Dauerhaft beanspruchte Flächen
- Baustelleneinrichtungsfläche (890m<sup>2</sup>)
- Biotypen nach Drachenfeld (2021)**
- Eichenmischwald feuchter Sandböden (WQF)
- Mesophiler Buchenwald (WM)
- Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald (WVS)
- Fichtenforst (WZF)
- Feuchtgölisch nährstoffreicher Standorte (BFR)
- Allee/Baumreihe (HBA)
- Baumhecke (HFB)
- Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Fultrasen (GNF)
- Strauch-Baumhecke (HFM)
- Strauchhecke (HFS)
- Weiden-Sumpfgölisch nährstoffreicher Standorte (BNR)
- sonstiges feuchtes Intensivgrünland (GIF)
- Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (UHF)
- sonstiger vegetationsarmer Graben (FGZ)
- sonstiger Acker (AZ)
- Strabe (OVS)
- Weg (OWW)
- Windkraftwerk (OKW)

Landkreis Cuxhaven  
 Der Landrat  
 Untere Naturschutzbehörde  
 Im Auftrag *von Bay*

10. April 2024

Planung	BayWa r.e. Wind GmbH Arabellastraße 4   81925 München 089/3839320   www.baywa-re.com
Geprüft	Krk
Gezeichnet	Jll
Kartengrundlage	Orchis 2022
Datum	05.04.2024
Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
Papierformat	DIN A3

