



## Sitzungsvorlage

für die Sitzung  
Rat

am:  
22.11.2017

TOP:      Status:  
17.      öffentlich

### **29. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Südlohn Ausweisung von Konzentrationszonen für Windenergieanlagen in Südlohn Aufstellungsbeschluss**

In der Sitzung am 18.10.2017 wurde das erarbeitete Standortkonzept für Windenergieanlagen durch das Büro WWK aus Warendorf ausführlich vorgestellt und erläutert.

Gemäß dem in der Sitzung gefassten Beschluss soll die in § 1 Abs. 4 BauGB geforderte Anpassung der Bauleitpläne an die Ziele der Raumordnung erfolgen. Die im „STE“ des Regionalplans Münsterland ausgewiesenen und abgewogenen Windeignungsbereiche sollen in den Flächennutzungsplan übernommen werden. Die genaue Lage der Windeignungsbereiche im Gemeindegebiet ist den beigefügten Übersichtsplänen zu entnehmen.

Diese Anpassung wird in einem separaten Änderungsverfahren des Flächennutzungsplans durchgeführt.

#### **Finanzielle Auswirkungen:**

Kosten des Änderungsverfahrens

#### ***Beschlussempfehlung***

1. Der Gemeinderat beschließt gem. § 2 Abs. 1 BauGB die Aufstellung der 29. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Südlohn.
2. Ziel dieser Änderung ist die Anpassung der Konzentrationszonen für die Windenergie an die Ziele der Raumordnung gem. § 1 Abs. 4 BauGB. Die im „STE“ des Regionalplans Münsterland ausgewiesenen und abgewogenen Windeignungsbereiche werden als Konzentrationszonen in den Flächennutzungsplan übernommen.
3. Der Beschluss zur Aufstellung der 29. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Südlohn ist öffentlich bekannt zu machen.

Vedder

Vahlmann

# Übersichtsplan 1

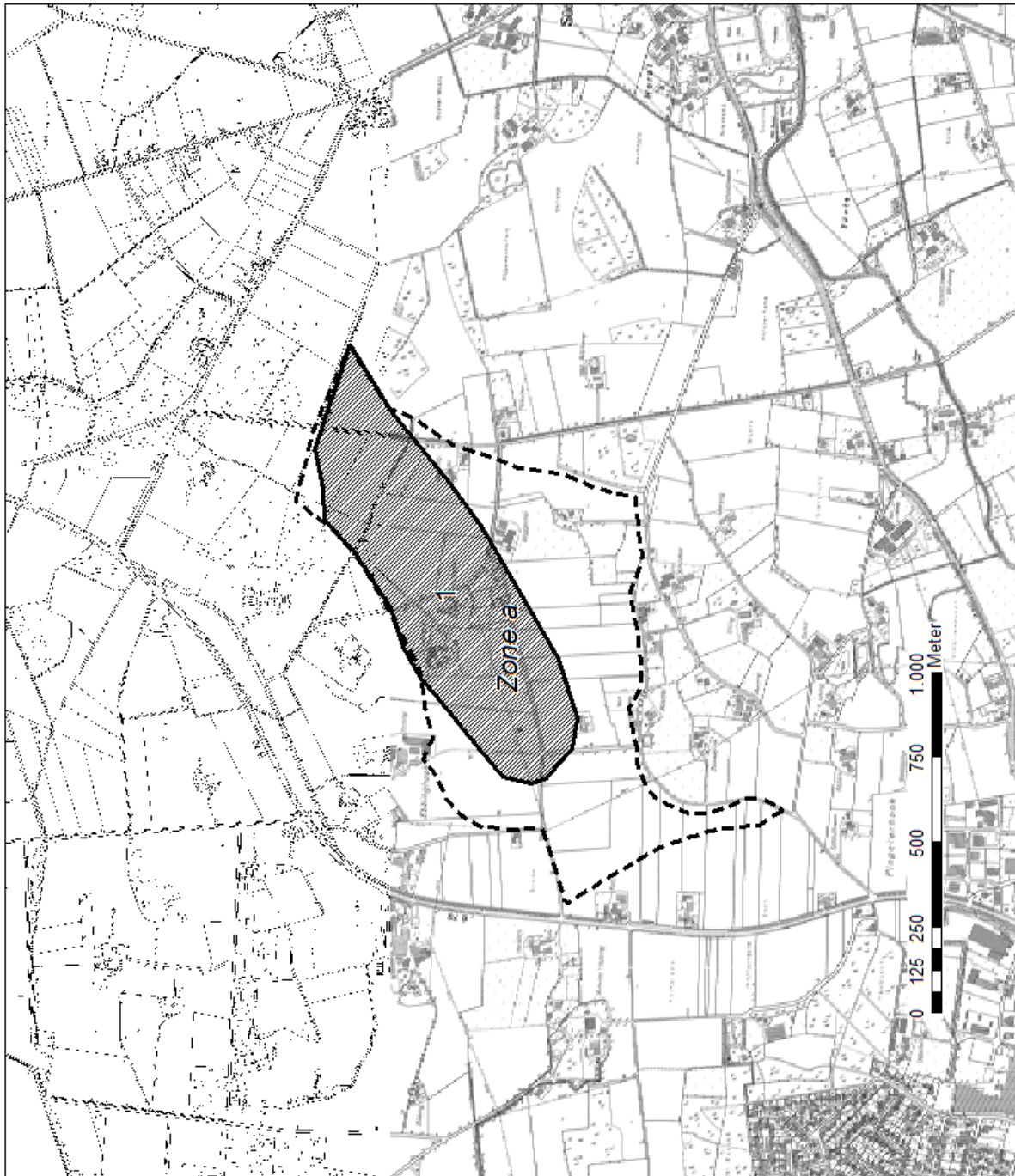


## Zeichenerklärung

-  Windeigungsbereich nach STE
-  Konzentrationszone nach FNP -Bestand -

## Gemeinde Südlohn Planen + Bauen

Übersichtsplan 1  
zur Vorlage 140/2017  
o. M.



## Übersichtsplan 2



### Zeichenerklärung

-  Windeigungsbereich nach STE
-  Konzentrationszone nach FNP -Bestand -

### Gemeinde Südlohn Planen + Bauen

Übersichtsplan 2  
zur Vorlage 140/2017  
o. M.

