



Landschaftsplan Wöhrden

Landschaftsbild / Erholung

Legende

Bewertung des Landschaftsbildes

Gebiete mit mittlerem landschaftsästhetischem Wert

Gebiete mit geringem landschaftsästhetischem Wert

(Gebiete mit hohem bis sehr hohem sowie mit sehr geringem landschaftsästhetischem Wert kommen in der Gemeinde Wöhrden nicht vor.)

Bewertung der aktuellen Erholungseignung

Gebiete mit hoher aktueller Erholungseignung

Gebiete mit mittlerer aktueller Erholungseignung

Gebiete mit geringer aktueller Erholungseignung

(Gebiete mit sehr hoher und mit sehr geringer aktueller Erholungseignung kommen in der Gemeinde Wöhrden nicht vor.)

Naherholung - Spazierbereiche bis 1 km Abstand von der Ortschaft Wöhrden

Bewertung des Ortsbildes

Siedlungsflächen mit besonderer Ortsbildqualität (Hohe Außen- und Innenqualität)

Siedlungsflächen mit allgemeiner Ortsbildqualität (Mittlere Außen- und Innenqualität)

Siedlungsflächen mit eingeschränkter Ortsbildqualität (Geringe Außen- und Innenqualität)

Erholungsbedeutsame Wegeverbindungen

Regional als bedeutsam ausgewiesener Radwanderweg

Lokal bedeutsame Wegeverbindungen

Erholungsbedeutsame Einrichtungen, Kulturdenkmäler und sonstige Sehenswürdigkeiten

Häufung kulturhistorisch bedeutsamer Warften

Wehle

Kulturhistorisch bedeutsame alte Deichlinien

Fahrradverleih

Kirche

Alte Mühle

Sportplatz

Spielplatz

Schöne Blickbeziehungen

Beeinträchtigungen des Erholungswertes und des Landschaftsbildes

Trennwirkung durch stark frequentierte Straße

Wirkzone mit höchster Eingriffsintensität (200 m um die WKA - Standorte)

Häufung von Windkraftanlagen

Weiträumig wirksame
Einschbarkeit der Erdölraffinerie
Hemmingstedt

Mangelhaft eingegrünte Ortsränder
bzw. Gebäude

Standort

**INGENIEURBÜRO
IVERS GMBH**
DIPLOM-ING. REMER IVERS
BERATENDER INGENIEUR VBI
Söderstraße 130
20813 Wöhrden
Tel. 0481/7087-0
Fax. 0481/7087-20

Gemeinde Wöhrden		Anlage: 3
Landschaftsplan		Blatt Nr.: 1
Landschaftsbild / Erholung	bearbeitet:	Zeichen:
	gezeichnet:	Belegen:
	geprüft:	Volmari:
	Datenname: Wöhrden	Projekt: WDE
	Mafßstab: 1:10000	
Aufgestellt: Wöhrden, den	Bearbeitet: Wöhrden, den 31.10.2013	
Geprüft:	Ingenieurbüro Ivers GmbH	
	Gesehen:	