

Entfernung bis Weiche am Bahnübergang ca. L= 900m

ca. L= 900m

- Zeichenerklärung Verkehrsnetz**
- IA - L 52 Hauptstraße (als Landesstraße)
 - IB - K 521 Hauptstraße (als Kreisstraße)
 - II befestigter Fahrweg
 - IV Feld-, Wald- bzw. Wirtschaftsweg
 - Wechsel in der Wegbreite
 - vollprivat, öffentliche Eisenbahn (zweigleisig)
- Grenzen**
- Gemeindegrenze
 - Grundstücksgrenze
 - Standortfluchtplanlinie
- Bodenbewachsung**
- Laubwald mit Nummer der Festbelegung
 - Nadelwald mit Schneise, Feuerzonenzone nicht befahrbar
 - Mischwald
 - Blüme und Gebüsch
 - Grünland
 - Heide
 - Nasser Boden, Sumpf, Bruch
- Gewässer**
- Bach über 2m Breite (hier als Grundstücksgrenze)
 - Bach bis 2m Breite, nasser Graben
 - Trockener Graben
- Wohnplätze**
- Öffentliches Gebäude
 - Wohngebäude
 - Kirche, Kapelle
- Topographische Zeichen**
- Turm, Schornstein, Sendeturm
 - Mauer, an Grundstücksgrenze
 - Zaun an Grundstücksgrenze
 - Hecke
 - Wall mit bzw. ohne Hecke
 - Hochspannungseleitung mit Masten
- Abkürzungen**
- Naturdenkmal
 - Kulturgeschichtliches Denkmal
 - Denkmal, Meilenstein
 - Umspannwerk, Pumpwerk
 - Quelle, Teich

Gleiseinfahrt auf das Grundstück

L= 0,00m

Tankanlage III

L= 940m

Lokschuppen

L= 820m

Gleisanlagen

Heizhaus "West"

L= 1345m

Heizhaus "Ost"

L= 1685m

Tankanlage I

L= 2100m

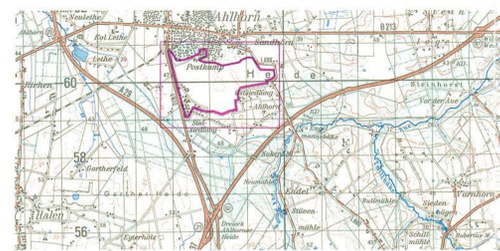
58 58.800 N 4 46.600 E

Fortführungsstand	
31912	31913
A 1897	EN 2002
31916	31918

Blattübersicht		
L2912	L2914	L2916
1 2913	2014	2016
L3112	L3114	L3116
1 3113	3114	3115
1 3115	3116	3118
L3312	L3314	L3316

Grenzen	
1	2

Niedersachsen	
Regierungsbezirk Weser-Ems	Landkreis Osterholz
1 Gemeinde Osterholz	Landkreis Osterholz
2 Gemeinde Emsaak	



Maßstab 1 : 5000

Ellipsoid: Welwelen Geoidalsystem 1984
 Abbildung: Universale Transversale Mercatorprojektion
 Lagebezugssystem: Welwelen Geoidalsystem 1984

Höhenbezugssystem: Normales
 Höhenreferenz: über Meeresoberfläche
 Gitter: 100-m-UTM-Gitter, Zone 32

Meridionalverzerrung in
 Kartensystemen
 Grid convergence for
 center of sheet
 Convergence in quadrangle
 at center of the sheet
 -0,34 gon; -0'40"; -12" (links)

2002
 Nordabweichung
 0,5 M angle
 Angle 0,5 M
 +0,75 gon; +0'41"; +12" (links)

Jährliche Änderung
 Annual change
 Variation annuelle vers
 +0,11 gon; +0'12"; +1,8" (links)

Magp. Strichwinkel
 Magnetic declination
 Aimant magnétique
 Declination
 +0,11 gon; +0'12"; +1,8" (links)

Richtungswinkel
 Grid Azimuth
 Azimut de quadrangle
 480 gon; 507' - 000" (links)
 1 gon = 50' - 10" (links)
 1' = 1,731 gon; -12' 37" (links)
 1" = 0,019 gon; -0,290" (links)
 1-millicent = 0,002 gon; -0,370"

Geographisch-Nord
 True North
 Nord géographique

Sitten-Nord
 Grid North
 Nord de quadrangle

Magnetisch-Nord
 Magnetic North
 Nord aimantique

Magp. Strichwinkel
 Magnetic declination
 Aimant magnétique

Richtungswinkel
 Grid Azimuth
 Azimut de quadrangle

Der magnetische Strichwinkel erhält man, indem man die Nordabweichung vom Richtungswinkel subtrahiert
 To convert a grid azimuth to a magnetic azimuth subtract 0,5 M angle
 Pour convertir l'azimut de quadrangle en l'azimut magnétique soustraire l'angle 0,5 M

Der Richtungswinkel erhält man, indem man die Nordabweichung zum magnetischen Strichwinkel addiert
 To convert a magnetic azimuth to a grid azimuth add 0,5 M angle
 Pour convertir l'azimut magnétique en l'azimut de quadrangle ajouter l'angle 0,5 M

100-m-Quadrat-Bezeichnung
 100-m-Quadrat-Bezeichnung
 100-m-Quadrat-Bezeichnung
 100-m-Quadrat-Bezeichnung

Denkmalschutz auf 10 Meter
 1. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 2. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 3. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 4. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 5. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 6. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 7. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 8. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 9. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 10. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes

Denkmalschutz auf 100 Meter
 1. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 2. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 3. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 4. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 5. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 6. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 7. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 8. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 9. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 10. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes

Denkmalschutz auf 1000 Meter
 1. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 2. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 3. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 4. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 5. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 6. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 7. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 8. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 9. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes
 10. Zonen an der Oberfläche oberhalb des Gredes



Druck: 05.09.19 10:43:00
 Einzelne Nachträge durch MIDeSt VBS II

Einzelne Nachträge durch MIDeSt VBS II