

Wanderparkplatz

105

Am Sportzentrum

(NR) Standpunkt

Rundwanderwege ausgehend vom Wanderparkplatz



Wander und Erholungseinrichtungen

- Wanderparkplatz
- Tourist Info
- Parkplatz
- Rastplatz
- Spielplatz
- Gaststätte
- Übernachtung
- Übernachtung und Gaststätte
- Cafe
- Aussichtspunkt 180°
- Aussichtspunkt 360°
- Burg/ Schloss/ Herrenhaus
- Camping/ Wohnmobilstellpl.
- Bahnhof
- Sport-/Freizeitanlagen
- Unterhaltung
- Kirche/ Kloster
- Museum
- Natur-/denkmal
- Denkmal/ Sehenswürdigkeit
- Schwimmbad/Therne
- Mühle/ Fachwerk
- Zoo/ Tierpark

Wanderwege

- Fernwanderwege
- X 2 Wesel/Bhf - Haltern am See/Jugendherberge
- X 3 Bocholt - Wiedenbrück
- X 4 Anholt - Halle (Westf.)
- X 8 Altscherbeck/Kirche - Groß Reken
- X 9 Gladbeck - Groß Reken
- X 10 Gronau - Raesfeld
- X 15 Dülmen - Brünen

Zeichenerklärung

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Grenzen | Autobahn |
| Bundesgrenze | Bundesstraße |
| Landesgrenze | Landes-/Kreisstraße |
| Kreisgrenze | Gemeindestraße |
| Gemeindegrenzen | Rad-, Wander- und Feldweg |
| Naturschutzgebiet NSG | Schienenverkehr |
| Oberflächenformen | Siedlungs- und Gewerbefläche |
| Fließgewässer | Siedlungsfläche |
| stehendes Gewässer | Gewerbefläche |
| Wald und Park | |

Herausgeber:
Naturpark HoheMark - Westmünsterland e.V.
Tiergarten 1 / Hagenwiese 40
46348 Raesfeld Tel.: 02965 - 60910
info@hohe-mark-westmuensterland.de

Kartografie/Gestaltung:
Kreis Borken FB Geoinformation und Liegenschaftskataster
Geodatenmanagement
Bulwer Str. 93, 46325 Borken
www.kreis-borken.de gdm@kreis-borken.de

Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt.
Die Basiskarte - Naturpark HoheMark
Bearbeitung und Gestaltung Kreis Borken (2016)
©LandNRW/KreisBorken, GEObasis.DE/BKG, E.U.A., OSM

Themenwanderwege und Rundwanderwege:
Sauerländischer Gebirgsverein
www.sg.v.de
Westfälischer Heimatbund
www.westfaelischer-heimatbund.de

Gefördert durch die
Bezirksregierung Münster
mit Mitteln des Landes NRW

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1
Kilometer

Stand: Dezember 2016 1 cm = 150 Meter

