

51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe (G)

Bauwerksfunktion (BWF) 1220 Windrad (G)

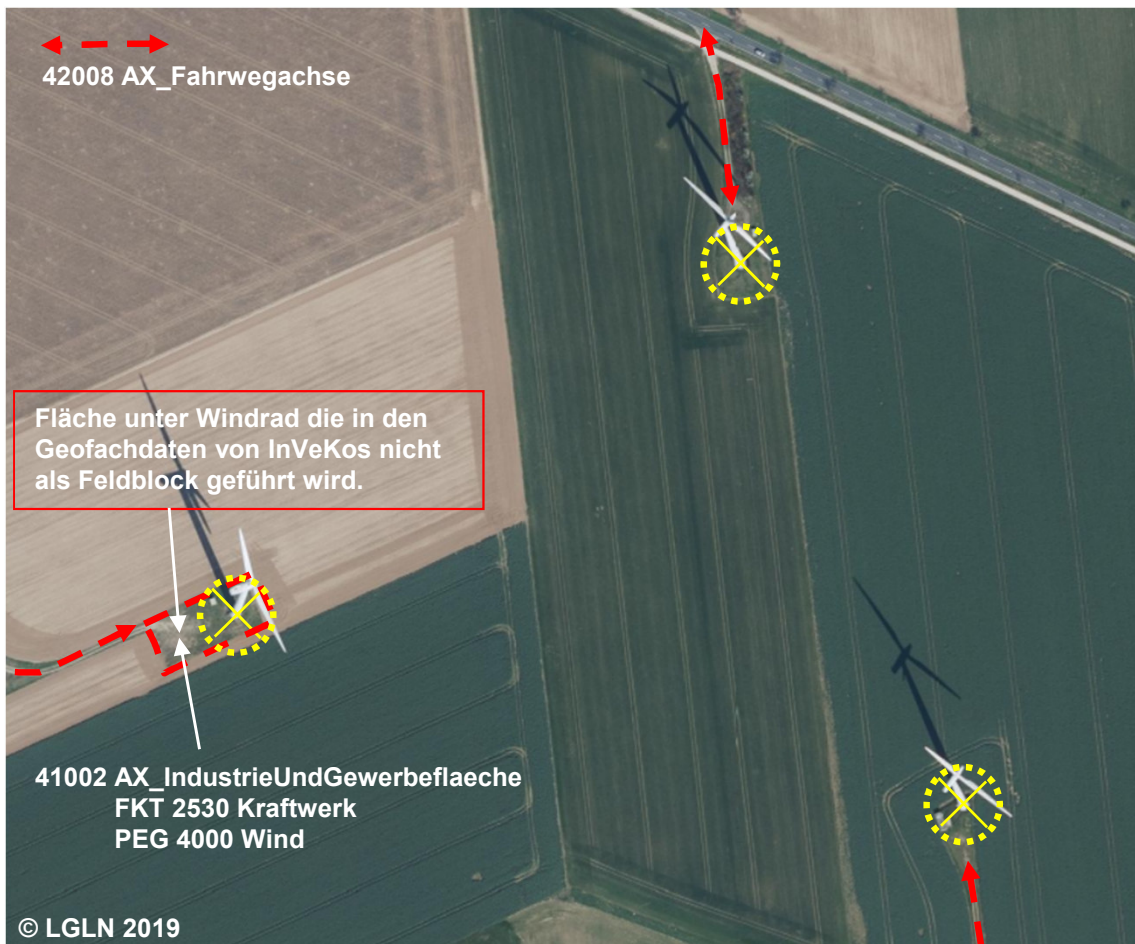
'Windrad' ist ein mit Flügeln besetztes Rad, das durch Wind in Rotation versetzt wird und mit Hilfe eines eingebauten Generators elektrische Energie erzeugt.

Erfassungskriterium: Objekthöhe ≥ 15 m

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1280

Konsistenzbedingung: Die Attributart 'Objekthöhe' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1220, 1250, 1251, 1260, 1270, 1290 und 1350 vorkommen.

Die Attributart 'Zustand' mit der Wertart 2200 kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1310 und 1320 vorkommen.



BWF 1220 Windrad (G)

NAM

BEZ

HHO 55

ZUS

'Objekthöhe' ist die Höhendifferenz in Meter zwischen dem unteren und oberen Bezugspunkt. Der höchste Punkt bei BWF 1220 'Windrad' ist der höchste Punkt, den ein Rotorblatt erreicht.



Blick auf die Windräder

51002 AX_BauwerkOderAnlageFuerIndustrieUndGewerbe (G)

Bauwerksfunktion (BWF) 1220 Windrad (G)

'Windrad' ist ein mit Flügeln besetztes Rad, das durch Wind in Rotation versetzt wird und mit Hilfe eines eingebauten Generators elektrische Energie erzeugt.

Erfassungskriterium: Objekthöhe ≥ 15 m

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit BWF 1280

Konsistenzbedingung: Die Attributart 'Objekthöhe' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1220, 1250, 1251, 1260, 1270, 1290 und 1350 vorkommen.

Die Attributart 'Zustand' mit der Wertart 2200 kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Bauwerksfunktion' und den Wertarten 1310 und 1320 vorkommen.



© Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland Pfalz 2022

BWF 1220 Windrad (G)
NAM
BEZ
HHO 111
ZUS



© Kaspar 2022

Blick auf das Windrad