



- Legende**
- Sonstiges**
- 500 m - Radius
- Biotoptypen**
- AB0 Eichenwald
 - AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - BA1 Feldgehölze aus einheimischen Baumarten
 - BB1 Gebüschstreifen, Strauchreihe
 - BB1/KB0 Gebüschstreifen/ Trockener (frischer) Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
 - BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
 - BF2 Baumgruppe
 - BF3 Einzelbaum
 - EA0 Fettwiese
 - EA1 Fettwiese, Flachlandausprägung (Glatthaferwiese)
 - EBO Fettweide
 - FN0 Graben
 - HA0 Acker
 - HA0/EA1 Acker / Fettwiese, Flachlandausprägung (Glatthaferwiese)
 - HB1 Einsaat-Ackerbrache
 - HN1 Gebäude
 - HT3 Lagerplatz, unversiegelt
 - KB0 Trockener (frischer) Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
 - KB1 Ruderal. Trock. (frisch) Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
 - LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
 - VAB Verkehrsstraße
 - VB1 Feldweg, befestigt
 - VB3 Land-, forstwirtschaftlicher Weg
 - VB7 Grasweg
 - 20-kV Leitung
 - Mast

- Artenliste der Gehölze**
- | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------|
| AC | <i>Acer campestre</i> | Feld-Ahorn |
| AH | <i>Aesculus hippocastanum</i> | Roskastanie |
| APL | <i>Acer platanoides</i> | Spitz-Ahorn |
| FE | <i>Fraxinus excelsior</i> | Gewöhnliche Esche |
| O | | Obstbaum |
| PAV | <i>Prunus avium</i> | Vogelkirsche |
| PS | <i>Prunus sylvestris</i> | Waldkirsche |
| PT | <i>Populus tremula</i> | Zitter-Pappel |
| QP | <i>Quercus petraea</i> | Trauben-Eiche |
| QR | <i>Quercus robur</i> | Stiel-Eiche |
| SA | <i>Salix alba</i> | Silberweide |
| SC | <i>Salix caprea</i> | Salweide |
| TC | <i>Tilia cordata</i> | Winter-Linde |
| ca | <i>Corylus avellana</i> | Gewöhnliche Haselnuss |
| lv | <i>Ligustrum vulgare</i> | Gewöhnlicher Liguster |
| ps | <i>Prunus spinosa</i> | Schlehe |
| r | <i>Rosa spec.</i> | Rose |
| rc | <i>Rosa canina</i> | Hunds-Rose |
| rf | <i>Rubus fruticosus</i> | Gewöhnliche Brombeere |

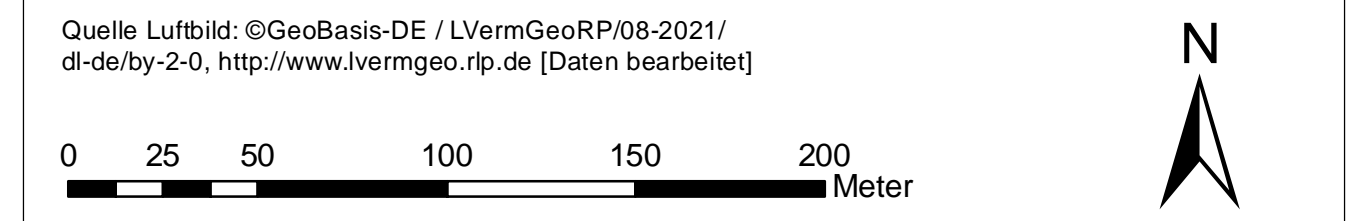
- Zusatzmerkmale**
- g4 Scheiter
 - ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
 - ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
 - ta5 Jungwuchs, Pflanzung
 - lt verbuschend
 - tu ruderalisiert
 - y gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG
 - z gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG und Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-Richtlinie

- Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz**
- AA0 Biotypen der Landeskartierung
 - AA0 Buchenwald
 - FM4 Quellbach
 - FM6 Mittelgebirgsbach
 - Biotopkataster Land RLP

Errichtung von zwei Windkraftanlagen des Typs GE 5.5 am WEA-Standort Niederkirchen II
 Fachbeitrag Naturschutz zum immissionsrechtlichen Genehmigungsverfahren
 Bestand Biotoptypen, Wirkungen und Maßnahmen Betriebsphase

- Wirkungen**
- Verlust von Boden durch Befestigung (Vollversiegelung)
 - Verlust von Boden durch Befestigung (Teilversiegelung)
 - Dauerhafte Inanspruchnahme von Acker
 - Dauerhafte Inanspruchnahme von Grünland
 - Dauerhafte Inanspruchnahme von Gehölzen
 - Temporäre Inanspruchnahme von Acker (bei Bedarf)
 - Temporäre Inanspruchnahme von Grünland (bei Bedarf)

- Maßnahmen**
- Böschungsbegrünung durch Anpflanzung Gehölze
 - Böschungsbegrünung durch Wieseinsaat



Geändert: a		
Geändert: c		
Geändert: b		
Geändert: a		

EUROPALEEE 6
 67657 KAISERSLAUTERN
 TELEFON: 0631-303-3000
 TELEFAX: 0631-303-3033
 INTERNET: www.laub-gmbh.de



Projekt: Errichtung von zwei Windkraftanlagen des Typs GE 5.5 am WEA-Standort Niederkirchen II Fachbeitrag Naturschutz zum immissionsrechtlichen Genehmigungsverfahren	39/21	Plan-Nr.: 1
Plan: Bestand Biotoptypen, Wirkungen und Maßnahmen		
Auftraggeber: Juni AG Energie-Allee 1 55286 Wörstadt	Maßstab: 1:2.000 Bearbeitet: L. Bauer Gezeichnet: K. Stappert Geprüft: L. Bauer Gezeichnet: L. Bauer	Ka:00210921_WEA_Niederkirchen_JuniPlan0321_BestandBetriebsphase.mxd Maße (in mm):