

Biotoptypenkartierung Wohnbebauung Entwicklungsflächen Bergmann 2017

Ökologische Bewertung Wulle 15.07.2019 84 Flächen

Fläche		überwiegend gering überw. allgemein-gering/allg. überw. allg.-besonders/beson.	keine kleinflächig großflächig	nicht betroffen normal betroffen stark betroffen		stark beeinträchtigt beeinträchtigt sehr wenig beeintr.	gering mittel hoch	
Nr.	Lage	Biotopwert	Schutzgebiete	Artenschutz	Bemerkungen / Kartierungen	Landschaftsbild	Gesamtergebnis	Bemerkungen
2a	Blücherkaserne	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	stark betroffen	Fledermäuse 2015 Bach Baumaufmaß 2008 Staatl. Baumanagement Baumhöhlen 2015 Bach Baumbewertung 2015 Born-Ermel	beeinträchtigt	mittel	Außenbereich Denkmalschutz FNP: SO Militär
2b	Skagerrakstraße	überwiegend gering	keine	normal betroffen	Biotoptypen NWP 2016, Biotoptypen Bergmann 2017, Fledermäuse 2013 Göttsche, Baumbewertung 2017 Wulle	stark beeinträchtigt	gering	BPL 297: WA MI FNP: W M
2c	Blücherkaserne	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Fledermäuse 2015 Bach, Baumaufmaß 2008 Staatl. Baumanagement, Baumhöhlen 2015 Bach, Baumbewert. 2015 Born-Ermel, Baumkataster Wulle 2018, Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: SO Militär
3	Hagekämpe	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017, Biotoptypen regioplan 2012, Fledermäuse 2013 Göttsche	sehr wenig beeintr.	mittel	BPL 214 : WA, Auslegung 08-09 2017 FNP: W
4	Goethestraße	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	nicht betroffen	Wallhecken 2018 Thomas&Splonskowski Baumbewertung Wulle 2018	stark beeinträchtigt	gering	BPL 24: WA, 3. Änderung: WA, Satzungs-Beschl. FNP: W
5a	Westl. Im Timp	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen 2013 Lindschulte Fledermäuse 2013 Göttsche	beeinträchtigt	gering	FNP: LN BPL 367: Aufstellungsbeschluss
5b	Östl. Im Timp	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	stark betroffen	Biotoptypen 2013 Lindschulte Fledermäuse 2013 Göttsche	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN BPL 333: Aufstellungsbeschluss
6	Westl. Rahester Postw. Süd	überwiegend gering	keine	normal betroffen	Biotoptypen 2017 Wahrenburg Flechten Homm 2017	beeinträchtigt	gering	BPL 351 : WA FNP: W
11a	Hooge Kamp / Reiherweg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Wulle 2015, Biotoptypen Brutvögel Wiese-Liebert 2018, Biotoptypen 2009 Stadtentwässerung, Biotoptypenkartierung 1986 regioplan, Brutvögel Biotoptypen Wiese-Liebert 2018	beeinträchtigt	gering	FNP: LN
7a	Westl. Rahester Postw. Nord	überw. allgemein-gering/allg.	großflächig	normal betroffen	Biotoptypen 2017 Wahrenburg	stark beeinträchtigt	mittel	FNP: W
7b	Burggrafenkamp	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017, Waldabstand, Entwicklungskonzept 57. Änd. FNP	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
8	Grüner Weg	überwiegend gering	keine	nicht betroffen	Biotoptypen regioplan 2012	stark beeinträchtigt	gering	BPL 58A/5: WR FNP: W
9	Weidlichskämpe	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	BPL 113: WA FNP: W

10	Eichenweg	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: Gemeinbedarf Schule
12	Molkereischloot	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	normal betroffen	Mesophiles Grünland, ohne Biotopschutz, im überplanten Innenbereich des BPL PO11	sehr wenig beeintr.	mittel	BPL PO11: Gemeinbedarf Altenheim Waldnähe Wallhecken LSG-Nähe FNP: Gemeinbedarfsfl. / Ausgleichsfläche
13	Auricher Kämpe	überwiegend gering	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	BPL 14: LN FNP: Gemeinbedarf Gesundheit / W
14a	Borneweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	21.25.10 Biotoptypen 1994 regioplan	sehr wenig beeintr.	mittel	FNP: W / Grünfläche
14b	Bönickekämpe	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	stark betroffen	Biotoptypenkartierung 1994 regioplan	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: LN / Ausgleichsflächensuchraum
15	Heidweg	überw. allg.-besonders/beson.	großflächig	stark betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: LN, Waldnähe
16a	Schafdrift Nord	überw. allgemein-gering/allg.	großflächig	stark betroffen	Biotoptypen regioplan 2003, Fledermäuse Göttsche 2013	sehr wenig beeintr.	hoch	BPL 191 Vorentwurf, FNP: LN, FFH-Gebiet Teichfledermaus 80m nördlich
16b	Schafdrift Süd	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen regioplan 2003, Fledermäuse Göttsche 2013	beeinträchtigt	gering	BPL 191 Vorentwurf, FNP: LN
17	Moorlandsmeer	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypenkartierung Wulle Landkreis 2010	beeinträchtigt	mittel	BPL 306: WA, FNP: W
18	Im Flachsmeer	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypenkartierung 1996 Wulle	beeinträchtigt	mittel	FNP: Gemeinbedarf Schule
19	Am Ehrenmal	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	sehr wenig beeintr.	mittel	FNP: LN
20	Teestraße	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: M
21	Kreyenholt	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	BPL EG3: LN, FNP: W
22	Olle Kamp - Thunacker	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	BPL 223: WA, FNP: LN
bis Nr. 22: zentraler Siedlungsbereich								

ab Nr. 23: Siedlungsschwerpunkte								
23	Stiegelhörner Weg	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019, Grünland Wulle 2020	stark beeinträchtigt	mittel	FNP: M
24	Greenkerweg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: M
25	Stiegelhörn	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	nicht betroffen	Fledermäuse 2015 Bach	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN, BPL 349: WA
26	Zum Schirumer Leegmoor	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
27	Karkholt	überw. allg.-besonders/beson.	großflächig	stark betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019, Grünland Wulle 2020	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: Wald
28	Friedhof Brockzetel	überwiegend gering	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Wulle 2001	beeinträchtigt	gering	BPL 208: MI FNP: M
29	Meerweg	überwiegend gering	keine	normal betroffen	Biotoptypen Wulle 2001	beeinträchtigt	mittel	BPL 208: MI FNP: M
31	Nordwestl. Alte Kolonate	überwiegend gering	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Wulle 1998	beeinträchtigt	gering	BPL 150: LN, FNP: LN
32	Weizenstraße	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017 (Grünland Mai 2020 nachkartieren)	stark beeinträchtigt	mittel	SEK/BPL 389: WA FNP: W / LN
33	Schwarzes Fehn	überw. allgemein-gering/allg.	großflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
34	Sanddornweg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: M
35	Esenser Postweg	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
35n	Greedenweg	gering bis allg.-besonders	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019	beeinträchtigt	mittel	SEK/BPL 381: WA FNP: LN
36	Thiel	überwiegend gering	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Wulle 1997, Biotoptypen regioplan 2000	beeinträchtigt	gering	FNP: LN
37	Sexterweg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	normal betroffen	Baumbestand 2013 Gramann, Fledermäuse Göttische 2013, Biotoptypen Gramann 2017	beeinträchtigt	mittel	BPL 323: MD FNP: M
38	Westerlooger Straße	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen 1999 Wulle	stark beeinträchtigt	gering	FNP: M, Satzung 34: MI Ausgleich
38n	Kölkeweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Nordteil Biotoptypen 1997 Wulle	sehr wenig beeintr.	mittel	FNP: LN W
39	Westerlooger Gaste	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: M / LN, Nordteil Satzung 34 : MI
40	Moorweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: W / LN Waldnähe/Ausgleichsflächennähe
41	Alter Weg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen 2000 Wulle	stark beeinträchtigt	gering	SEK/BPL 234: WA FNP: W
42	Am alten Weg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen 1997 Wulle	stark beeinträchtigt	gering	FNP: W
43	Westl. Dietrichsfelder Str.	überw. allgemein-gering/allg.	keine	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2015 (BPL 336), Biotoptypen Wulle 1994 (BPL 160)	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
44	Lohne	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen Born-Ermel 2004	beeinträchtigt	gering	BPL 225: MI FNP: M
45	Unlanderweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: M / W, BPL RA1A: WA
46	Boomweg	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biotoptypen 1993 Wulle	stark beeinträchtigt	gering	FNP: M

47	Blomberger Weg	allg.-gering bis besonders-allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2019 (Grünland Mai 2020 nachkartieren)	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
48	Spekendorfer Straße	überwiegend gering	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: M / LN
49	Nordertief	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	mittel	FNP: M / LN
50a	Nee Streek	überwiegend gering	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Wulle 2017	stark beeinträchtigt	gering	SEK/BPL 385: WA FNP: LN
50b	Gasthauhelmer	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Wulle 2017	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN / W
51a	Alter Strich	überwiegend gering	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Wulle 1994 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: W / M
51b	Im Loog	überwiegend gering	kleinflächig	stark betroffen	Biototypen Wulle 1994 2017, Fledermäuse Bach 2015	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: M
51c	Frühlingsweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	stark betroffen	Biototypen Wulle 1997 2017	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: LN, Ersatzwallheckenprogramm
52	Hohehaner Straße	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biototypen Bergmann 2019	beeinträchtigt	gering	FNP: M
53	Katzweg	überwiegend gering-allg.	keine	nicht betroffen	Biototypen Bergmann 2019	stark beeinträchtigt	gering	SEK/BPL 374: MI FNP: M
54	Spaalstraße	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biototypen 1993 Wulle	stark beeinträchtigt	gering	FNP: LN
54n	Woldenweg	überw. allgemein-gering/allg.	großflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2019, Waldbegutachtung NLF 2019	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: M, Waldstatus, Feuchtbiotopstatus
55	Horumer Straße	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Wulle 1997, Fledermäuse Bach 2015, Biototypen Bergmann 2017 (erg. Wulle 2019)	sehr wenig beeintr.	mittel	SEK/BPL 386: WA FNP: LN / W
56	Argestraße Ost	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen 1993 Wulle	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
57	Orgelkamp	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biototypen Lux 1989	stark beeinträchtigt	gering	BPL 60: WA FNP: W
58	Am Lindenbaum	überw. allgemein-gering/allg.	keine	nicht betroffen	Biototypen Bergmann 2017	stark beeinträchtigt	gering	FNP: LN
59	Dellkamp	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biototypen Bergmann 2017	beeinträchtigt	mittel	SEK/BPL 357: WA FNP: LN
60	Lindenweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Fledermäuse 2013 Göttsche, Biototypen 1997 Wulle	stark beeinträchtigt	mittel	FNP: W, BPL 157: WA
61	Raperieweg	überwiegend allgemein	keine	nicht betroffen	Biototypen Bergmann 2019 (Grünland Mai 2020 nachkartieren)	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
62	Leegstückenweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2019 (Grünland Mai 2020 nachkartieren)	sehr wenig beeintr.	mittel	FNP: LN
63	Argestraße West	überwiegend gering	keine	nicht betroffen	Biototypen Bergmann 2019	stark beeinträchtigt	gering	FNP: LN
64	Im weißen Moor	überw. allg.-besonders/beson.	großflächig	stark betroffen	Biototypen Bergmann 2019	beeinträchtigt	hoch	FNP: LN
65	Wallster Postweg	überw. allgemein-gering/allg.	kleinflächig	stark betroffen	Fledermäuse 2015 Bach, Biototypen 2016 Wulle	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: M / LN, BPL 342: MI
66	Holzweg	überwiegend gering	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2019	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
67	Boomkampsweg	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	normal betroffen	Biototypen Bergmann 2019 (Grünland 2020 nachkartieren)	stark beeinträchtigt	mittel	FNP: LN

68	Feldweg	überw. allg.-besonders/beson.	großflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019 (Grünland Mai 2020 nachkartieren)	sehr wenig beeintr.	hoch	FNP: LN
69a	Zum Schirumer Leegmoor	überw. allgemein-gering/allg.	keine	normal betroffen	Biotoptypen Wulle 2019	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN, Satzung 16N: WA
69b	Enzianweg	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen Wulle 2019	stark beeinträchtigt	gering	FNP: LN, Satzung 16N: WA
70	Baaljeweg	überwiegend gering	kleinflächig	normal betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
71	Tillkampsweg	überwiegend gering	kleinflächig	normal betroffen	Fledermäuse Göttsche 2013, Biotoptypen Bergmann 2019	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN, BPL 330: WA
72	Moorackerweg	überw. allg.-besonders/beson.	kleinflächig	stark betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019, Biotoptypen 2005 Wulle	beeinträchtigt	mittel	FNP: LN
73	Ardorfer Straße	überwiegend gering	kleinflächig	nicht betroffen	Biotoptypen Bergmann 2019	stark beeinträchtigt	gering	FNP: LN