

Biotopstruktur	Fläche in qm	Fläche in ha	Fläche in %
FFH-LRT 6230 Borstgrasrasen	17675,8	1,77	2,4
FFH-LRT 6510 Flachland-Mähwiese	30106,1	3,01	4,2
§22 Nass- und Feuchtwiese	2643,9	0,26	0,4
§22 Biotopkomplex	32693,5	32,7	45,3
Feuchtgrünland	171121,4	17,11	23,7
Grünlandbrache	40139,8	4,01	5,6
Intensivgrünland	30787,8	3,08	4,3
Intensivweide	3616,7	0,36	0,5
Hochstaudenflur-Röhricht-Komplex	23184,4	2,32	3,2
Obstwiese	5115,6	0,51	0,7
bachbegleitender Gehölzsaum	4301,9	0,43	0,6
Gebüsch	1709,8	0,17	0,2
Baumhecke	6573,2	0,66	0,9
Waldsaum	9624,6	0,96	1,3
Feldgehölz	21746,5	2,17	3
Gehölzpflanzung (Laubholz)	3485,2	0,35	0,5
Fichtenanpflanzung	2374,5	0,24	0,3
Hybrid-Pappelbestand	2817,9	0,28	0,4
Zitterpappel-Bestand	1767,5	0,18	0,2
Adlerfarnflur	3110,9	0,31	0,4
Japan-Knöterich-Dominanzbestand	368,6	0,04	0,1
Feldweg (geschottert)	1279,5	0,13	0,2
Feldweg (asphaltiert)	1744	0,17	0,2
Freizeitgrundstück mit Fischteichen	9386,7	0,94	1,3

FFH-Managementplan
NATURA 2000-Gebiet 6406-305
Hölzbach zwischen Rappweiler und Niederlosheim



Karte 1: FFH-Lebensraumtypen, geschützte Biotope nach §22 SNG und weitere Biotopstrukturen im Untersuchungsgebiet

- FFH-Lebensraumtypen**
- LRT 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe
 - LRT 6230 Borstgrasrasen
 - LRT 6510 Flachland-Mähwiese
- Nach §22 SNG geschützte Biotope**
- Nass- und Feuchtwiese
 - Biotopkomplex aus Nass- u. Feuchtwiesen (z.T. brachgefallen), lokal Borstgrasrasenrelikte, Röhricht und Weiden-Auegebüsch
- Sonstige Biotopstrukturen**
- Grünlandbiotope:**
- Feuchtgrünland
 - Intensivgrünland
 - Intensivweide
 - Obstwiese
- Grünlandbrachen:**
- Grünlandbrache
 - Hochstaudenflur-Röhricht-Komplex
- Gehölzbiotope:**
- bachbegleitender Gehölzsaum
 - Gebüsch
 - Baumhecke
 - Waldsaum
 - Feldgehölz
 - Gehölzpflanzung (Laubholz)
 - Fichtenanpflanzung
 - Hybrid-Pappelbestand
 - Zitterpappel-Bestand
- Sonstige Strukturen:**
- Adlerfarnflur
 - Japan-Knöterich-Dominanzbestand
 - Feldweg (geschottert)
 - Feldweg (asphaltiert)
 - Freizeitgrundstück mit Fischteichen
- FFH-Gebietsgrenze (angepasst)

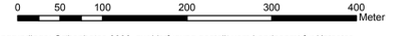
Auftraggeber: Naturlandstiftung Saar
 Feldmannstraße 85
 66119 Saarbrücken

Bearbeitung: ARK Umweltplanung und -consulting
 Paul-Marien-Straße 18
 66111 Saarbrücken



Saarbrücken, Februar 2010

Maßstab 1: 4.000



Kartengrundlage: Orthophotos 2008, zur Verfügung gestellt vom Landesamt für Kataster-, Vermessungs- und Kartenwesen; Von der Heydt