

### **Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3922-301

- Erstmeldung

### **Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3922-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	113	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Niedersachsen		
<b>Name:</b>	Emmer		
<b>geographische Länge:</b>	9° 20' 50"	<b>geographische Breite:</b>	52° 1' 1"
<b>Fläche:</b>	658,67 ha		
<b>Höhe:</b>	bis über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Oktober 1998	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	Dezember 2004
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>		<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	O. v. Drachenfels		
<b>erfasst am:</b>	März 1998	<b>letzte Aktualisierung:</b>	März 2008
<b>meldende Institution:</b>	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

### **TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	3921	Aerzen
MTB	3922	Hameln Süd
MTB	4021	Bad Pyrmont
MTB	4022	Ottenstein

### **Landkreise:**

03.252	Hameln-Pyrmont
03.255	Holzminen

### **Naturräume:**

364	Lipper Bergland
365	Pyrmonter Bergland
366	Rinteln-Hamelner Wesertalung
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D36	Weser- u. Weser-Leine-Bergland (Niedersächs. Bergland)

### **Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Relativ naturnaher Flußlauf, z.T. mit gut entwickelter Wasservegetation, u.a. aus Flutendem Wasserhahnenfuß. Teilweise schmaler Weiden-Erlensaum. Kleiner Hartholz-Auwald. Aue überw. Intensivgrünland, z.T. Acker.
Teilgebiete/Land:	Einbezogen sind zwei Nebenbäche, deren Oberläufe überwiegend innerhalb von Waldmeister- und Hainsimsen-Buchenwäldern verlaufen.
Bemerkung:	Das Gebiet setzt sich in Nordrhein-Westfalen fort! Meldung nur im Zusammenhang sinnvoll.
Schutzwürdigkeit:	Typischer kleiner Fluß des Weserberglands. Teilweise gut ausgeprägte Wasservegetation. Vorkommen einer Fischart (Cottus gobio) gemäß Anh. II.

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	6 %
F1	Ackerkomplex	14 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	53 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	15 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	9 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3922-301			GB	b			0,0000	0
3922-301		HM 21	LSG	b	*	Emmertal	2.334,5100	0
3922-301		HM 36	LSG	b	*	Kirchberg/Mosterholz	1.420,3101	0
3922-301			NP	b	*	Weserbergland - Schaumburg - Hameln	115.998,4297	86
3922-301		HA 171	NSG	b	+	Emmertal	666,7800	99

### Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

### Gefährdung:

Wasserverschmutzung, Uferausbau, Aufstau durch Wehre, intensive landwirtschaftliche Nutzung der Aue.

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Code - Biototyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
3260		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion	21,0000	3,19	A	3	1	1	B	A	B	B	1986

		fluitantis und des Callitricho-Batrachion												
6430		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,0000	0,46	C	1	1	1	C	C	C	C	1986	
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,0000	0,30	D			1					1986	
9110		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	15,0000	2,28	C	1	1	1	B	B	C	C	1986	
9130		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	5,0000	0,76	C	1	1	1	B	B	C	C	1986	
91E0		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1000	0,02	D			1					1986	
91F0		Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	1,0000	0,15	C	4	1	1	B	B	C	C	1986	

### Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus [Kammolch]	r	101-250	2	1	1	B	h	B	B	C	-	1985
FISH	COTTGOBI	Cottus gobio [Groppe]	r	r	1	1	1	B	h	C	C	C	-	1990

### Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

L 3920/59, 70 tlw., 92, L 4120/9, 11, 14, 10 tlw.
---

**Eigentumsverhältnisse:**

<b>Privat</b>	<b>Kommunen</b>	<b>Land</b>	<b>Bund</b>	<b>Sonstige</b>
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %