

**Anlage 1: Planungsrelevante Tierarten für das Messtischblatt 5012 „Reichshof“**

**Artenschutzfachliche Beurteilung des Planvorhabens gemäß der zweiten vereinfachten Änderung des Bebauungsplanes (B-Plan) Nr. 30 „Gewerbegebiet Wehnrath, 1. BA“**

**Planungsrelevante Arten für das Messtischblatt 5012 „Reichshof“**

Auflistung der erweiterten Auswahl planungsrelevanter Arten in den Lebensraumtypen Säume, Hochstaudenfluren

Art	Status	Erhaltungszustand in NRW (KON)	Bemerkung	Säume / Hochstaudenfluren
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name			
<b>Säugetiere</b>				
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	Art vorhanden	G	(X)
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	Art vorhanden	G	(X)
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	Art vorhanden	U	(X)
Plecotus auritus	Braunes Langohr	Art vorhanden	G	X
Plecotus austriacus	Graues Langohr	Art vorhanden	S	X
<b>Vögel</b>				
Accipiter nisus	Sperber	sicher brütend	G	X
Aegolius funereus	Raufußkauz	sicher brütend	U	(X)
Anthus pratensis	Wiesenpieper	sicher brütend	G-	XX
Asio otus	Waldohreule	sicher brütend	G	(X)
Buteo buteo	Mäusebussard	sicher brütend	G	X
Delichon urbica	Mehlschwalbe	sicher brütend	G-	X
Dryocopus martius	Schwarzspecht	sicher brütend	G	X
Falco subbuteo	Baumfalke	Sicher brütend	U	X
Falco tinnunculus	Turmfalke	sicher brütend	G	X

**Anlage 1: Planungsrelevante Tierarten für das Messtischblatt 5012 „Reichshof“**

**Artenschutzfachliche Beurteilung des Planvorhabens gemäß der zweiten vereinfachten Änderung des Bebauungsplanes (B-Plan) Nr. 30 „Gewerbegebiet Wehrath, 1. BA“**

Art		Status	Erhaltungszustand in NRW (KON)	Bemerkung	Säume / Hochstaudenfluren
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name				
Hirundo rustica	Rauchschwalbe	sicher brütend	G-		X
Lanius collurio	Neuntöter	sicher brütend	G		X
Milvus milvus	Rotmilan	sicher brütend	U		(X)
Perdix perdix	Rebhuhn	sicher brütend	U		XX
Strix aluco	Waldkauz	sicher brütend	G		(X)
Tetrastes bonasia	Haselhuhn	Sicher brütend	S		X
Tyto alba	Schleiereule	sicher brütend	G		XX
<b>Amphibien</b>					
Alytes obstetricans	Geburtsheiferkröte	Art vorhanden	U		(X)
Triturus cristatus	Kammolch	Art vorhanden	U		(X)
<b>Reptilien</b>					
Coronella austriaca	Schlingnatter	Art vorhanden	U		X

<b>Die verwendeten Kürzel bedeuten:</b>		
G - Erhaltungszustand günstig	XX	Hauptvorkommen
U - Erhaltungszustand unzureichend	X	Vorkommen
S - Erhaltungszustand schlecht	(X)	potentielles Vorkommen
	-	Bestandstrend abnehmend