

Anhang 1: Ergebnis der Relevanzprüfung (gem. § 10,2 S.2 LNatschG)

Artenschutzrechtliches Gutachten gem. §10,2 S.2 LNatschG: **streng geschützte Arten** gemäß § 10 LNatschG

Einschätzung des Vorkommens und der Betroffenheit der Arten im Untersuchungsgebiet

OU Esch-Holzweiler		Auswertung TK 25				Relevanz für den Wirkraum					
Taxon (kurz)	Auswahl zum Filtern	streng geschützte Art	Artnamen	Status für TK 25 sN = sicherer Nachweis pV = potenzielles Vorkommen aTK = sN im angrenzender TK	Quelle			Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
					LBM RP/ Artefakt	sonstige Quellen	eigene Kartierung				
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen											
5408 AMP		sgA	Geburtshelferkröte	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AMP		sgA	Gelbbauchunke	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AMP		sgA	Kammolch	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AMP		sgA	Kleiner Wasserfrosch	pV	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AMP		sgA	Kreuzkröte	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AMP		sgA	Springfrosch	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AMP		sgA	Wechselkröte	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AVI		sgA	Baumfalke	pV	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Eisvogel	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Flussregenpfeifer	sN	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AVI		sgA	Flussuferläufer	pV	x			u			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408 AVI		sgA	Grauwammer	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Grauspecht	sN	x	x		v	v	v	
5408 AVI		sgA	Grünspecht	sN	x	x		v	v	v	
5408 AVI		sgA	Habicht	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Heidelerche	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Mäusebussard	sN	x	x		v	v	v	
5408 AVI		sgA	Raubwürger	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Rauhfußkauz	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Rotmilan	sN	x	x		v	v	v	
5408 AVI		sgA	Schleiereule	sN	x			v	(v)	(v)	
5408 AVI		sgA	Schwarzmilan	sN	x			v	(v)	(v)	

Auswertung TK 25		Relevanz für den Wirkraum										
OU Esch-Holzweiler	Taxon (kurz)	Auswahl zum Filtern	streng geschützte Art	Artnamen	Status für TK 25 sN = sicherer Nachweis pV = potenzielles Vorkommen aTK = sN im angrenzender TK	Quelle			Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
						LBM RP/ Artefakt	sonstige Quellen	eigene Kartierung				
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebsse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen												
5408	AVI	sgA	Schwarzspecht	sN	x	x	x	v	v	v	v	
5408	AVI	sgA	Schwarzstorch	pV	x	x	n	n				keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	AVI	sgA	Sperber	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Steinkauz	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Teichhuhn	pV	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Turmfalke	sN	x	x		v	v	v	v	
5408	AVI	sgA	Turteltaube	sN	x	x		v	v	v	v	
5408	AVI	sgA	Uferschwalbe	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Uhu	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Waldkauz	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Waldohreule	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Wandfalke	pV	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Wendehals	pV	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Wespenbussard	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Zaunammer	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	AVI	sgA	Zippammer	sN	x	x		v	v	v	v	
5408	COL	sgA	Grosser Wespenbock	pV	x	x	n	n				keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	FleM	sgA	Abendsegler	sN	x	x		v	v	v	v	
5408	FleM	sgA	Bechsteinfledermaus	pV	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	FleM	sgA	Breitflügel-fledermaus	sN	x			v	v	v	v	
5408	FleM	sgA	Braunes Langohr	pV	x			v	v	v	v	
5408	FleM	sgA	Fransenfledermaus	sN	x			v	v	v	v	
5408	FleM	sgA	Graues Langohr	sN	x			v	v	v	v	
5409	FleM	sgA	Große Bartfledermaus	sN	x			v	v	v	v	
5408	FleM	sgA	Grosses Mausohr	pV	x			v	v	v	v	
5409	FleM	sgA	Kleine Bartfledermaus	sN	x			v	v	v	v	
5409	FleM	sgA	Mückenfledermaus	sN	x			v	v	v	v	
5408	FleM	sgA	Wasserfledermaus	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	FleM	sgA	Zweifarb-fledermaus	sN	x			v	(v)	(v)	(v)	
5408	FleM	sgA	Zwergfledermaus	pV	x	x		v	v	v	v	

Auswertung TK 25		Relevanz für den Wirkraum										
OU Esch-Holzweiler	Taxon (kurz)	Auswahl zum Filtern	streng geschützte Art	Artname	Status für TK 25 sN = sicherer Nachweis pV = potenzielles Vorkommen aTK = sN im angrenzender TK	Quelle			Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
						LBM RP/ Artefakt	sonstige Quellen	eigene Kartierung				
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen												
5408	LEPN	sgA		Nachtkerzenschwärmer	pV	x			n			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	LEPT	sgA		Schwarzblauer Moorbläuling	sN	x			v		v	
5408	MAM	sgA		Haselmaus	pV	x			n			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	MAM	sgA		Luchs	sN	x			n			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	MAM	sgA		Wildkatze	sN	x			v		(v)	
5408	MOL	sgA		Kleine Flussmuschel	pV	x			n			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	PFLA	sgA		Echter Frauenschuh	sN	x			n			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	REP	sgA		Mauereidechse	sN	x	x		v		v	
5408	REP	sgA		Schlingnatter	sN	x	x		v		v	
5408	REP	sgA		Smaragdeidechse	pV	x			n			keine Habitats im Wirkraum vorhanden
5408	REP	sgA		Zauneidechse	sN	x			v		(v)	