



Weitere Arten		
Deutscher Name	Wissenschaftliche Name	Status
Bachstelze	Motacilla alba	Nahrungsgast
Eichelhäher	Garrulus glandarius	Nahrungsgast
Elster	Pica pica	Nahrungsgast
Graureiher	Ardea cinerea	Durchzügler
Grünspecht	Picus viridis	Nahrungsgast
Hausperling	Passer domesticus	Nahrungsgast
Mehlschwalbe	Delichon urbicum	Nahrungsgast
Rabenkrahe	Corvus corone	Nahrungsgast
Star	Sturnus vulgaris	Nahrungsgast

Bebauungsplan

Geltungsbereich

Brutvogelart (Revierzentrum/Brutplatz)

- A - Amsel (Turdus merula)
- Bm - Blaumeise (Parus caeruleus)
- K - Kohlmeise (Parus major)
- Sm - Schwanzmeise (Aegithalos caudatus)
- F - Fitis (Phylloscopus trochilus)
- Zi - Zilpzalp (Phylloscopus collybita)
- Gg - Gartengrasmücke (Sylvia borin)
- Mg - Mönchsgrasmücke (Sylvia atricapilla)
- Z - Zaunkönig (Troglodytes troglodytes)
- A - Amsel (Turdus merula)
- Sd - Singdrossel (Turdus philomelos)
- Gs - Grauschnäpper (Muscicapa striata)
- R - Rotkehlchen (Erithacus rubecula)
- Hr - Hausrotschwanz (Phoenicurus ochruros)
- B - Buchfink (Fringilla coelebs)
- Gi - Girlitz (Serinus serinus)
- Gf - Grünfink (Carduelis chloris)
- Sti - Stieglitz (Carduelis carduelis)
- G - Goldammer (Emberiza citrinella)

Der Auftraggeber	Bauherr	
Ortsgemeinde Irsch		
Irsch, den		

Projekt
Bebauungsplan "In der Tref"
in der Ortsgemeinde Irsch, VG Saarburg

Planinhalt
saP - Brutvogelkartierung

**PAULUS & PARTNER
INGENIEURBÜRO**

Hauptsitz
Im Gewerkepark 5
66687 Wadern
Tel +49 6871 90280
Fax +49 6871 902830

Bürolederlassungen
Am Dreiländereck 11
66706 Perl
Tel +49 6867 560600
Fax +49 6867 5610336

Kochstraße 13
54290 Trier
Tel +49 651 97609810
Fax +49 651 97609815

www.paulus-partner.de
info@paulus-partner.de

Gesellschafter und
Beratende Ingenieure:
Edgar Mohsman
Dipl.-Ing. (FH)
Rainer Nolte
Dipl.-Ing. (FH)

Wasserwirtschaft
Verkehrsanlagen
Ingenieurbau
Bauleitplanung
Landschaftspflege
Ingenieurvermessung
Sport- und Freizeitanlagen
Projektsteuerung
SiGe-Koordination

Ausfertigung

Der Entwurfsbearbeiter	___ Ausfertigung	
Plan-Nr.	1.2	Plan-Index
Maßstab	1:1.000	
Blattgröße	0,17 m²	
Plot-Datum	08.02.2017	
Projekt-Nr.	2015-04	
Wadern, den 08.02.2017	Datum	Zeichen
Bearbeitet	28.09.2016	Huwer
Gezeichnet	01.09.2016	Huwer
Geprüft	29.09.2016	Mohsman

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Datei S:\2015-049_BPlan\11-Naturschutz\QGIS\2015-04_BPlan_Zerfer-Str_LP-Artenschutz.qgs