

### Wildbienen Vorkommen

- Seidenbienen (Colletes)
- Frühlings-Seidenbiene (Colletes curvicaulus)
- Buckel-Seidenbiene (Colletes daviesanus)
- Rainfarn-Seidenbiene (Colletes similis)
- Gewöhnliche Maskenbiene (Hylaeus communis)
- Gredlers Maskenbiene (Hylaeus gredleri)
- Mauer-Maskenbiene (Hylaeus hyalinatus)
- Sandbienen (Andrenidae)
- Gewöhnliche Bindensandbiene (Andrena flavipes)
- Kerbel-Zwergsandbiene (Andrena anthrisci)
- Glänzende Düstersandbiene (Andrena nitida)
- Schwarze Köhlersandbiene (Andrena pilipes)
- Schwarzbeinige Körchensandbiene (Andrena propinqua)
- Leisten-Zwergsandbiene (Andrena strohella)
- Große Weiden-Sandbiene (Andrena vaga)
- Furchenbienen (Halictidae)
- Rotbeinige Furchenbiene (Halictus rubicundus)
- Dichtpunktige Goldfurchenbiene (Halictus subauratus)
- Dunkelgrüne Schmalbiene (Lasioglossum morio)
- Acker-Schmalbiene (Lasioglossum pauxillum)
- Sägehornbienen (Melittidae)
- Dunkelfransige Hosenbiene (Dasypoda hirtipes)
- Blattschneiderbienen (Megachilidae)
- Zwergharzbiene (Anthidiellum strigatum)
- Garten-Wollbiene (Anthidium manicatum)
- Stacheltragende Kegelbiene (Coelioxys echinata)
- Gewöhnliche Natternkopfbiene (Hoplitis adunca)
- Platterbsen-Mörtelbiene (Megachile ericetorum)
- Sand-Blattschneiderbiene (Megachile maritima)
- Luzerne Blattschneiderbiene (Megachile rotundata)
- Goldene Schneckenhausbiene (Osmia aurulenta)
- Rote Mauerbiene (Osmia bicornis)
- Echete Bienen (Apidae)
- Gartenhummel (Bombus hortorum)
- Steinhummel (Bombus lapidarius)
- Ackerhummel (Bombus pascuorum)
- Dunkle Erdhummel (Bombus terrestris)
- Gefleckte Kuckuckshummel (Bombus vestalis)
- Wiesen-Wespenbiene (Nomada marshamella)

vgl. Unterlage 19.3.1, Tab. 16

### Brutvögel (Reviermittelpunkt)

- A Amsel (Turdus merula)
- B Buchfink (Fringilla coelebs)
- Bm Blaumeise (Cyanistes caeruleus)
- Br Blässhuhn (Fulica atra)
- Bs Buntspecht (Dendrocopos major)
- Ei Eichelhäher (Garrulus glandarius)
- Fe Feldsperling (Passer montanus)
- G Goldammer (Emberiza citrinella)
- Gb Gartenbaumläufer (Certhia brachydactyla)
- Gf Grünfink (Chloris chloris)
- Gi Girfitz (Serinus serinus)
- Gp Gelbspötter (Hippolais icterina)
- Gr Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus)
- Gs Grauschnäpper (Muscicapa striata)
- Gü Grünspecht (Picus viridis)
- H Haussperling (Passer domesticus)
- Hr Hausrotschwanz (Phoenicurus ochruros)
- K Kohlmeise (Parus major)
- Kg Klappergrasmücke (Sylvia curruca)
- Mg Mönchsgrasmücke (Sylvia atricapilla)
- N Nachtigall (Luscinia megarhynchos)
- Nk Nebelkrähe (Corvus comix)

- R Rotkehlchen (Erithacus rubecula)
- Rt Ringeltaube (Columba palumbus)
- S Star (Sturnus vulgaris)
- Sd Singdrossel (Turdus philomelos)
- Sm Schwanzmeise (Aegithalos caudatus)
- Sti Stieglitz (Carduelis carduelis)
- T Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)
- Tr Teichhuhn (Gallinula chloropus)
- Z Zaunkönig (Troglodytes troglodytes)
- Zi Zilpzalp (Phylloscopus collybita)

vgl. Unterlage 19.3.1, Tab. 13

### Amphibien Vorkommen

- Erdkröte (Bufo bufo)
- Teichfrosch (Pelophylax kl. esculentus)

vgl. Unterlage 19.3.1, Tab. 15

### Tagfalter Vorkommen

- Dickkopffalter (Hesperiidae)
- Rostfarbiger Dickkopffalter (Ochlodes sylvanus)
- Weißflinge (Peridae)
- Grünader-Weißfling (Pieris napi)
- Kleiner Kohl-Weißfling (Pieris rapae)
- Zitronenfalter (Gonepteryx rhamni)
- Aurorafalter (Anthocharis cardamines)
- Kleiner Feuerfalter (Lycaena phlaeas)
- Hauhechel-Bläuling (Polyommatus icarus)
- Faulbaum-Bläuling (Celastrina argiolus)
- Edelfalter (Nymphalidae)
- Distelfalter (Vanessa cardui)
- Kleiner Perlmutterfalter (Issoria lathonia)
- C-Falter (Polygonia c-album)
- Kleines Wiesenvögelchen (Coenonympha pamphilus)
- Schachbrettfalter (Melanargia galathea)

vgl. Unterlage 19.3.1, Tab. 18

### Fledermaus Nachweise

- Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)
- Abendsegler (Nyctalus noctula)
- Rauhhaufledermaus (Pipistrellus nathusii)
- Breitflügel-Fledermaus (Eptesicus serotinus)
- Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)

vgl. Unterlage 19.3.1, Tab. 14

Quellen: Faunistisches Gutachten "Verkehrslösung Mahlsdorf - Straße an der Schule" Jens Scharon 2019; Artenschutzfachlicher Beitrag Zwischenbericht "Wildbienen und Tagfalter auf einer Kompensationsfläche östlich des Gutsparks Mahlsdorf" Büro für tierökologische Studien; Artenschutzfachlicher Beitrag - "Wildbienen und Tagfalter auf einer Kompensationsfläche östlich des Gutsparks Mahlsdorf" Büro für tierökologische Studien, Dr. C. Saure - August 2020; Umweltatlas Berlin / Karte 01.02 Versiegelung (2016) angepasst; Umweltatlas Berlin / Karte 06.01 Reale Nutzung der bebauten Flächen (2016) angepasst; © Geportal Berlin/ALKIS Berlin s/w, dl-de/by-2-0; eigene Erhebungen 2019

Lagesystem: Soldner Berlin

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorhabenträger

Planungsgruppe Landschaftsentwicklung Pohlstraße 58 10785 Berlin Tel. (030) 26 39 98 30 Fax (030) 26 39 98 50 E-Mail info@planland.de	Datum	Name	
	bearbeitet:	04/2023	AWo
	aufgestellt:	04/2023	JHo
	geprüft:	04/2023	MWe

VIC Planen und Beraten GmbH Sauerbruchstraße 12 14482 Potsdam Tel. (0331) 74 96 300 Fax (0331) 74 96 200 E-Mail info@vic-gmbh.de	Datum	Name	
	bearbeitet:	28.04.2023	Schöne
	aufgestellt:	28.04.2023	Schöne
	geprüft:	28.04.2023	Franke

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Abteilung V - Tiefbau	Datum	Name	
	bearbeitet:	28.04.2023	Schöne
	aufgestellt:	28.04.2023	Schöne
	geprüft:	28.04.2023	Franke

### Planfeststellung

<b>Neue Straßenverbindung</b> <b>Straße An der Schule</b> Bezirk Marzahn-Hellersdorf <b>UVP – Bestand und Bewertung: Fauna</b>	Unterlage:	19.3.4
	Blatt:	1
	Maßstab:	1:5.000
	Format:	570 x 420

Antragsteller: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Abteilung V - Tiefbau  gez. Franke  Berlin, den 28.04.2023	Der Plan hat vom _____ 20____ bis zum _____ 20____ öffentlich ausgelegen.  Anhörungsbehörde: Berlin, den _____ 20____
Anhörungsbehörde:  Berlin, den _____ 20____	Planfeststellungsbehörde:  Berlin, den _____ 20____

Isensee

