

**B 1**  
Baubedingter Verlust von Straßen- und Alleebäumen  
Umfang: 176 St.

**B 2**  
Bau- und anlagebedingter Verlust von Biotopen unterschiedlicher Wertigkeit  
555 m² Grünanlagen  
210 m² Laubgebüsch

**T 1**  
Baubedingter Verlust von Fledermausquartieren  
Umfang: 15 Höhlenbäume, 1 Gebäude

**T 2**  
Baubedingter Verlust von Bruthabitaten von Vögeln  
Umfang: 8 pot. Niststätten

**Bo 1**  
Anlagebedingter Verlust natürlicher Bodenfunktionen durch Neuversiegelung  
Umfang: 765 m²

**L 1**  
Baubedingte Beeinträchtigung des Stadtbildes durch Verlust von Straßen- und Alleebäumen  
Umfang: 176 St.

**Bestand**

**Planungsrelevante Tierarten**

- Brutvögel**
- Brutnachweis (Reviermittelpunkt)
  - Brutverdacht
  - Nahrungsgast
  - Durchzügler
  - Horst
- |     |                    |                                 |
|-----|--------------------|---------------------------------|
| A   | Amsel              | <i>Turdus merula</i>            |
| Ba  | Bachstelze         | <i>Motacilla alba</i>           |
| Bm  | Blaumeise          | <i>Parus caeruleus</i>          |
| Br  | Blässhuhn          | <i>Fulica atra</i>              |
| B   | Buchfink           | <i>Fringilla coelebs</i>        |
| Bs  | Buntspecht         | <i>Dendrocopos major</i>        |
| Ei  | Eichelhäher        | <i>Garrulus glandarius</i>      |
| E   | Elster             | <i>Pica pica</i>                |
| Gb  | Gartenbaumläufer   | <i>Certhia brachyactyla</i>     |
| Gr  | Gartenrotschwanz   | <i>Phoenicurus phoenicurus</i>  |
| Hr  | Hausrotschwanz     | <i>Phoenicurus ochruros</i>     |
| H   | Hausperling        | <i>Passer domesticus</i>        |
| Kl  | Kleiber            | <i>Sitta europaea</i>           |
| K   | Kohlmeise          | <i>Parus major</i>              |
| Ms  | Mauersegler        | <i>Apus apus</i>                |
| Mg  | Mönchsgrasmücke    | <i>Sylvia atricapilla</i>       |
| N   | Nachtigall         | <i>Luscinia megarhynchos</i>    |
| Nk  | Nebelkrähe         | <i>Corvus cornix</i>            |
| Rs  | Rauchschwalbe      | <i>Hirundo rustica</i>          |
| Rt  | Ringeltaube        | <i>Columba palumbus</i>         |
| Rd  | Rotdrossel         | <i>Turdus iliacus</i>           |
| R   | Rotkehlchen        | <i>Erithacus rubecula</i>       |
| Sm  | Schwanzmeise       | <i>Aegithalos caudatus</i>      |
| Sd  | Singdrossel        | <i>Turdus philomelos</i>        |
| Sg  | Sommergoldhähnchen | <i>Regulus ignicapillus</i>     |
| Sp  | Sperber            | <i>Accipiter nisus</i>          |
| S   | Star               | <i>Sturnus vulgaris</i>         |
| Stt | Straßentaube       | <i>Columbia livia f. urbana</i> |
| Zi  | Zilpzalp           | <i>Phylloscopus collybita</i>   |

**Baumbestand mit faunistischem Potential**

- 387 Höhlenbaum mit Nummer
- Eigene Nummerierung gemäß Vermessung und Kartierung. (Zur Zuordnung zu den Baumnummern gemäß Baumkataster vgl. Anlage 3)

Identifikation		Lage	Größe	Kompensation / Baumschutz
Baum-Nr.	Baum-Nr. (Kataster/GIS)	Baumart	Strasse	Hausnummer
7	L0217	Fagus sylvatica 'Purpurea'	Mexikoplatz	LM 088
				240
				Ausschnitt Anlage 3

**Faunistisches Potential**

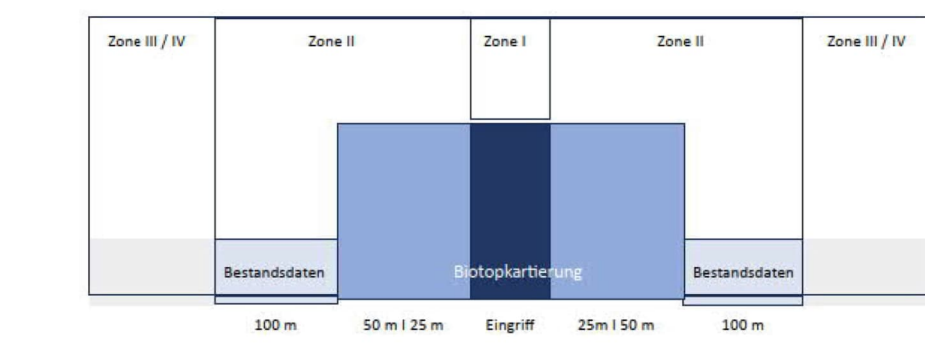
- FI Fledermause (baumhöhlenbewohnende Arten)
- FI G Fledermause (Gebäudebewohnende Arten)
- BV Brutvögel (Höhlenbrüter)
- Er Eremit Potenzialbaum

**Schutzgebiete und Schutzobjekte nach Naturschutzrecht**

- LSG Landschaftsschutzgebiet
- ND Naturdenkmal

**Untersuchungsraum**

- Untersuchungsraum 50 m (Biotopkartierung)
- Untersuchungsraum 100 m (Zone II)



**Konflikte**

- Baumfällung Höhenbaum

**Konfliktbezeichnung**

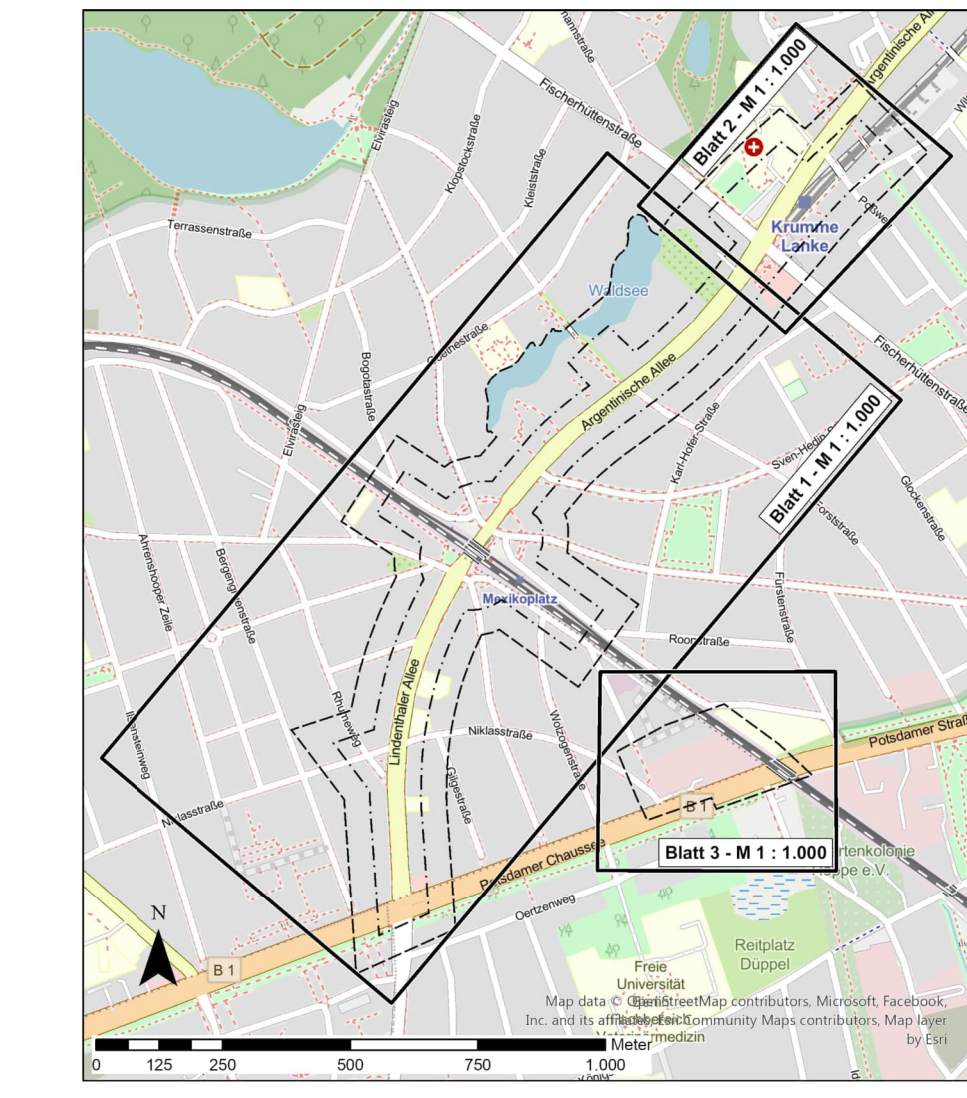
Konflikt-Nr. **T 1**

**Baubedingter Verlust von Fledermausquartieren**  
Umfang: 15 Höhlenbäume, 1 Gebäude

← Erläuterung des Konfliktes

**Eingriffsbereiche**

- Oberirdische Bauten, Versiegelung
- Bauwerksgrenze
- Eingriffszone (bauzeitliche Verkehrsführung, Baustelleneinrichtungsfläche) = Planfeststellungsgrenze
- Abriss Gebäude



Index	Änderung	Datum	Name
Freigabe-/ Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter			
Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft			
Datum	BVG BI-U 24	Datum	BVG BI-EA 43
Datum	BVG BI-U 25	Datum	BVG BI-EA 46
Datum	BVG BI-EA 1	Datum	BVG BI-EA 53
Datum	BVG BI-EA 2	Datum	BVG BI-EA 63
Datum	BVG BI-EA 42	Datum	BVG BI-U 12
Zeichnungsnummer <b>U3 -MEX-00-03-NAT-300-009-F-00</b>			
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Vorhabenträger	
Datum	Datum	Datum	
Freigabevermerke			
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Gleichstellung der Prüfeintragen geprüft	Vertragliche Übereinstimmung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Planer	Datum	Planer
Datum	Datum	Datum	Datum
Bauherr <b>BVG Berliner Verkehrsbetriebe</b>			Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
			Für den AG
			Für den AN
QR-Code	Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		bearbeitet 15.07.2024 KF
<b>U3 MEX</b> Schüler-Plan   ISP   WTM Engineers   ZPP Ingenieure			gezeichnet 15.07.2024 MS
			geprüft 15.07.2024 HK
Lageskizze			
Dateiname	Projektstatus <b>Genehmigungsplanung</b>		
U3_MEX-00-03-NAT-300-009-F-00	Projekt / Teilprojekt <b>U3 Verlängerung</b>		
Maßstab 1 : 1.000	Plantitel <b>Unterlage 09.02.06</b>		
Blattgröße 1050 x 400	Bestands- und Konfliktplan Fauna <b>Blatt 3</b>		
Projekt-Nr. <b>A27922</b>			
Bauwerksbuch	Bauwerksnummer	Bahnhof	Linie <b>U3</b>
Zeichnungsnummer <b>U3 -MEX-00-03-NAT-300-009-F-00</b>			