



**K1 0+050 – 1+355**  
Abschnittsweise Teilverluste von Gehölzen durch randliche Überbauung auf rd. 0,15 ha

**K2 0+510 - 0+940**  
Dauerhafter Teilverlust eines Laubwaldstreifens zwischen B26 und Industriegebiet durch Überbauung auf rd. 0,78 ha sowie Verlust des Biotopwertes des verbleibenden Waldstreifens infolge Verkleinerung um über 50 % auf rd. 0,54 ha

**K3 0+350 – 0+500**  
Dauerhafter Teilverlust eines Wiesenstreifens durch Überbauung auf rd. 0,05 ha

**K4 0+040 – 0+480; 0+180; 1+300**  
Verlust von alten Straßenbäumen, überwiegend Pyramidenpappeln, im Zuge der Bauausführung

**K5 0+050 - 1+000**  
Verstärkung der bestehenden Trenn- und Zerschneidungswirkung durch den Ausbau der B 26 mit zusätzlichen Fahrstreifen und Mittelinsel. Erhöhte Kollisionsgefahr für Vögel und Fledermäuse beim Queren der Straße sowie bei Jagdflügen entlang des Gehölzrandes (Schlosspark Schönbusch)

**K6 0+210 - 0+280**  
Dauerhafter Teilverlust des Lebensraumes von Mauereidechse und Blauflügeliger Ödlandschrecke (Ruderalflur) durch randliche Überbauung (Parkplatz) sowie von sonstigen Ruderalflächen im Zuge des Straßenausbaus auf rd. 0,12 ha

**Legende**

**Bestand: Realnutzung und Biotoptypen**

- Gewässer
- NGB Fließgewässer (Bach)
- NGS Stillgewässer (Teich)
- Acker
- NLA Intensivacker
- Wirtschaftsgrünland / Grünland
- NLG Grünland (Parkanlage)
- GI Intensivgrünland
- GE Extensivgrünland
- Ruderalflur, Verkehrsleitgrün
- RF Ruderalflur
- XV Verkehrsleitgrün (i.d.R. gehölzfrei)
- Kleingehölz
- WO Feldgehölz (naturnah)
- WI Initiale Gehölze und Gebüsche
- UAG Baumreihe, Baumgruppe
- Wald
- WLM Laubwald /-forst
- Garten, Freizeitanlage, Friedhof
- NEF Friedhof
- NES Sport- und Freizeitanlage
- Gebäude- und Verkehrsfläche
- BM Geschossbebauung
- NIG Hallenbebauung (Industriegebiet)
- BE Einzelhausbebauung
- NVS Straße (versiegelt)
- NVT Weg, Platz (teilversiegelt)
- NVG Bahnanlage

**Tierarten / -gruppen von besonderer Bedeutung**

- Fledermaus
- Tagfalter
- Vogel

(Kürzel s. LBP, Anhang 1)

**Lebensräume ausgewählter Tierarten**

- Brachfläche: Lebensraum für Reptilien und Heuschrecken
- Weiler: Lebensraum für Wasservogel und Libellen

**Landschaftsbildprägende Strukturen**

- Baumreihe, Einzelbaum
- Gehölzrand
- Verlust von Einzelbaum, Baumreihe

**Allgemeine Darstellung**

- Untersuchungsraum
- Technische Planung
- Technische Planung (nachrichtlich)
- Kartengrundlagen
- Amflich kartierte Biotope mit Biotopnummer

**Konflikte**

- Konfliktnummer
- Konflikt Nr.
- (Bau-km 1+260 - 1+340)
- Teilverlust eines Gehölzstreifens durch randliche Überbauung auf rd. 0,05 ha Fläche
- Erläuterung des Konfliktes

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>OBERMEYER</b><br>PLANEN + BERATEN GMBH<br>Weißburger Str. 20-22<br>63739 Aschaffenburg<br>Tel.: 06921/38667-0   |  | Projekt-Nr.: 17305   |
| Bearbeitet im Auftrag des Staatl. Bauamt Aschaffenburg<br>Aschaffenburg, im Oktober 2012   |  | Datum: 23.10.2012<br>Zeichen: JF                                 |
| Nr.  |  | Art der Änderung   |
| Datum  |  | Name   |
| Freistaat Bayern<br>Staatliches Bauamt Aschaffenburg<br>Dienstschrift 1.07/2/Aschaffenburg, Tel. 06921/38667-0, E-Mail: poststelle@bauamt.aschaffenburg.de |  | Untertitel: 12.2   |
| PLANFESTSTELLUNG   |  | Blatt Nr.  |
| B26, Darmstädter Straße<br>Ausbau der Knotenpunkte Hafen West<br>und Hafen Mitte, Aschaffenburg  |  | Datum: 23.10.2012<br>Zeichen: NEM/JB                             |
| von Abschnitt 140_1,170 bis Abschnitt 140_2,520  |  | Gepr.: 23.10.2012<br>JF  |
| Aufgestellt:<br>Aschaffenburg, den 28.10.2012<br>Staatliches Bauamt  |  | Gezeichnet:<br>Bau-km 1+000 bis Bau-km 1+350<br>Maßstab: 1:2.000 |
| Nobert B. Müller, Ltd. Bauamtsleiter   |  | Proj.-Gabel:   |
| Proj.-Datum:   |  |  |

Unterlage 12.2  
wird ersetzt durch  
Unterlage 12.2 T