



Landeshauptstadt
Mainz



Biodiversitätsstrategie Mainz Maßnahmenumsetzung 2020 - 2025



Projektname: Leerstehendes Pumpwerk als Fledermauskeller umgewidmet, Biotopbäume - Sicherung Totholz als Lebensraum,
Projektverantwortliche: 75 – Wirtschaftsbetrieb AÖR, Projektstart; Projektende: 2020, fortlaufend





Projektname: Rettungspaket Feldhamster

Projektverantwortliche: Aktion Grün, Stiftung Natur und Umwelt; Projektende: fortlaufend



- Freihaltekorridore in den Kernlebensräumen Ebersheim-Hechtsheim sowie Bretzenheim Marienborn durch Vertragsnaturschutz und Steuerung von Schutzmaßnahmen durch Naturschutzrecht
- Einhausung und Auswilderung in gesichertes Umfeld
- Zuchttiere aus Zoo Heidelberg auswildern
- feldhamstergerechte Bodennutzung, ohne Bewirtschaftungerschwernisse durch Vertragsnaturschutz

Projektname: Schutz bes. geschützter Arten an Gebäuden (Gebäudebrüter),
Projektverantwortliche: Grün- und Umweltamt, Abt. Umweltplanung, Projektstart fortlaufend



© Grün- und Umweltamt Mainz



© Grün- und Umweltamt Mainz



© Grün- und Umweltamt Mainz



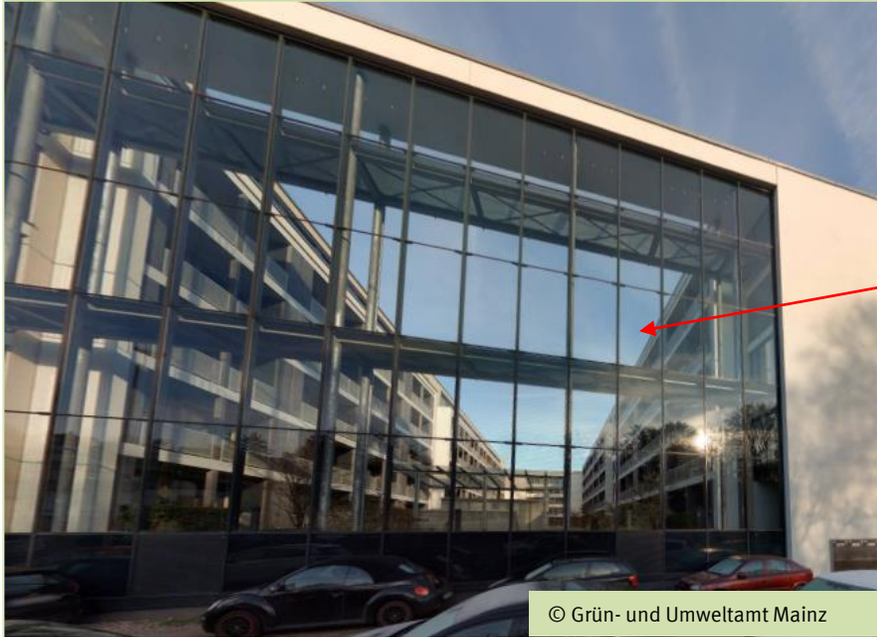
Landeshauptstadt
Mainz

Nisthilfen freiwillig an neuen KITA-
Gebäuden (GWM)

Sofortvollzug, Öffnung der belegten Niststandorte,
Freigelegte Nester von Mauerseglern und Sperling

- Bauleitverfahren:
- Baugenehmigungsverfahren/Sanierungen oder Abrissmaßnahmen:.
- Vollzug BNatSchG.
- Öffentlichkeitsarbeit
- Spatzenkampagne, Beginn 2022

Projektname: Vermeidung von „Vogelschlag an Glas“
Projektverantwortliche: Grün- und Umweltamt, Abt. Umweltplanung; Projektstart fortlaufend



Positives Beispiel, Lärmschutzwand
Studentenwohnheim Mombacher Straße



Nachrüstung durch Folie, Terrasse in Hechtsheim



Bebauungsplan O 65, Fassadenbeispiel

- Festsetzung von Nebenbestimmungen bzw. Auflagen im Baugenehmigungsverfahren.
- Vollzug des § 44 Abs. 1 BNatSchG, bei Kenntnis tatsächlicher Anprallopfer
- Festsetzungen im Bauleitverfahren



Projektname: Ökologische Mauersanierung Zitadelle Mainz, Blühstreifen am Mauerfuß
Projektverantwortliche: GWM – Projektstart; Projektende: 2017 bis vorauss. 2030

- Ca. 180 Nisthöhlen für Vögel, Fledermäuse und Kleinsäuger
- Ca. 90 m² Trockenmauern für Insekten
- 7 Winter- und Sommerquartiere für Fledermäuse in Gewölben und unterirdischen Gängen
- Ca. 35 Bienensteine für Insekten
- Ca. 1.700 m² Bienenweiden



© Büro Twelbeck



© Büro Twelbeck

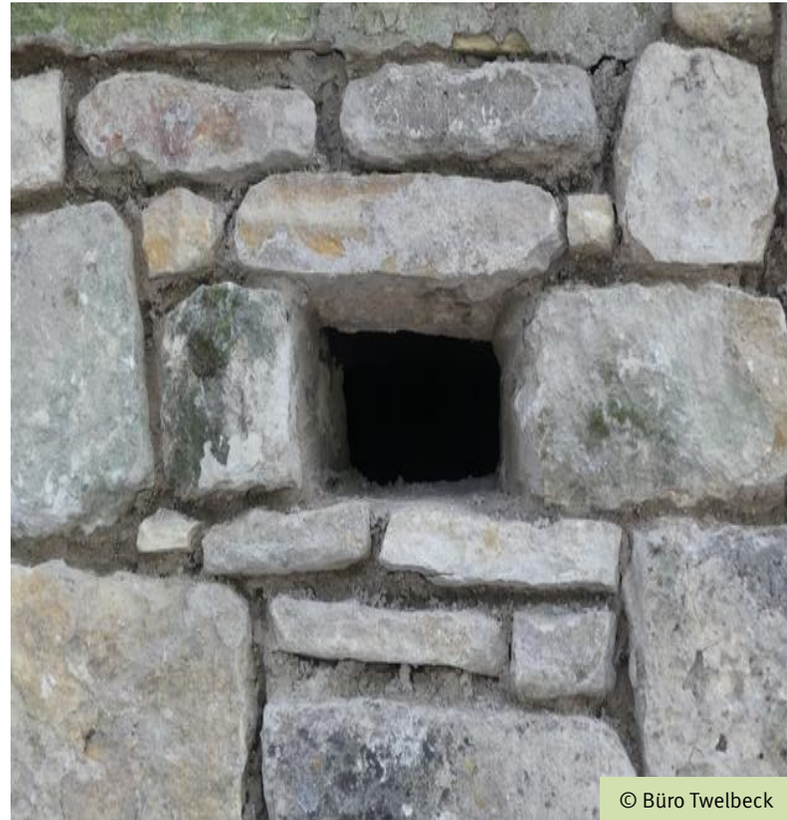


Projektname: Ökologische Mauersanierung Zitadelle Mainz, Trockenmauern Zitadellengraben
Projektverantwortliche: GWM – Projektstart; Projektende: 2017 bis vorauss. 2030





Projektname: Ökologische Mauersanierung Zitadelle Mainz, Fledermausquartiere Zitadelle
Projektverantwortliche: GWM – Projektstart; Projektende: 2017 bis vorauss. 2030





Projektname: Ökologische Mauersanierung Zitadelle Mainz, Bienensteine in der Zitadellenmauer
Projektverantwortliche: GWM – Projektstart; Projektende: 2017 bis vorauss. 2030





Projektname: Ökologische Mauersanierung Zitadelle Mainz, Blühstreifen am Mauerfuß
Projektverantwortliche: GWM – Projektstart; Projektende: 2017 bis vorauss. 2030





Projektname: KinderUni- und Familientag;
Projektverantwortliche: Naturhistorisches Museum; Projektstart; Projektende: Wiederaufnahmen im Jahr 2023



© Naturhistorisches Museum Mainz



© Naturhistorisches Museum Mainz



Projektname: Sömmerringstr. 45/47, Mainz-Neustadt; Dr.-Martin-Luther-King-Weg 20, Mainz-Hartenberg,; Freiherr-vom-Stein-Str. 13-25,
Projektverantwortliche: Wohnbau Mainz, Abt. Technik & Reparatur, Frau Nitschke / Frau Gruber; Projektende: 2024, 2023, 2021





Projektname: Projektname: bgrün², Kletterpflanzen in die Stadt;
Projektverantwortliche: R. Tiemann und Gruppe; Projektstart / Projektende: fortlaufend





**Projektname: Projekt mit dem Kleingartenverein Ebersheimer Weg, Obstbaumschnittkurs Streuobstwiesen;
Projektverantwortliche bundesweit: Bundesverband der Kleingartenvereine Deutschlands (BKD), der Deutsche Schreberjugend
Bundesverband (DSJ) und der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) - Projektstart: 2024, fortlaufend**



© Maren Goschke



© Maren Goschke



Projektname: Ökologische Aufwertung des Ebersheimer Friedhofs mit einheimischen Sträuchern und Bäumen;
Projektverantwortliche: NABU Arbeitskreis Ebersheim; Projektstart: 2020 Projektende: noch offen





Projektname: Biotop-Pflege der Steppenkirsche im LSG Ebersheim; Gonsbachtal-Pflege;
Projektverantwortliche: Rheinische Naturforschende Gesellschaft MZ, Projektstart; Projektende: fortlaufend



© Maren Scheer



© Maren Scheer



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!