



Zeichenerklärung

Katasteramtliche Darstellung

- Flurgrenze
- Flur 6 Flurnummer
- 102/6 Flurstücksnummer
- vorhandene Grundstücks- und Wegeparzellen mit Grenzsteinen

Legende

Darstellung Typ.-Nr Biotop- / Nutzungstyp

Gebüsche, Hecken, Gehölzsäume

- 02.500 Standortfremde Hecken / Gebüsche

Einzelbaum

- 04.110 Laubbaum, einheimisch, standortgerecht
- 04.120 Laubbaum, nicht einheimisch, nicht standortgerecht

Baumgruppe / Baumreihen

- 04.600 Feldgehölz (Baumhecke)

Ruderalfluren und krautige Säume

- 09.123 Artenarme oder nitrophytische Ruderalvegetation
- 09.123 Artenarme oder nitrophytische Ruderalvegetation mit Staudenknocherich

Versiegelte und teilversiegelte Flächen (inkl. Wege)

- 10.510 Sehr stark oder völlig versiegelte Fläche; hier:
- 10.520 Nahezu versiegelte Flächen, Pflaster
- 10.530 Schotter-, Kiesfläche, -wege: Stellflächen
- 10.530 Schotterflächen
- 10.530 Schotterfläche: Gleisanlage

Überbaute Flächen

- 10.710 Dachfläche nicht begrünt

Nutz- und Ziergärten, Grünanlagen

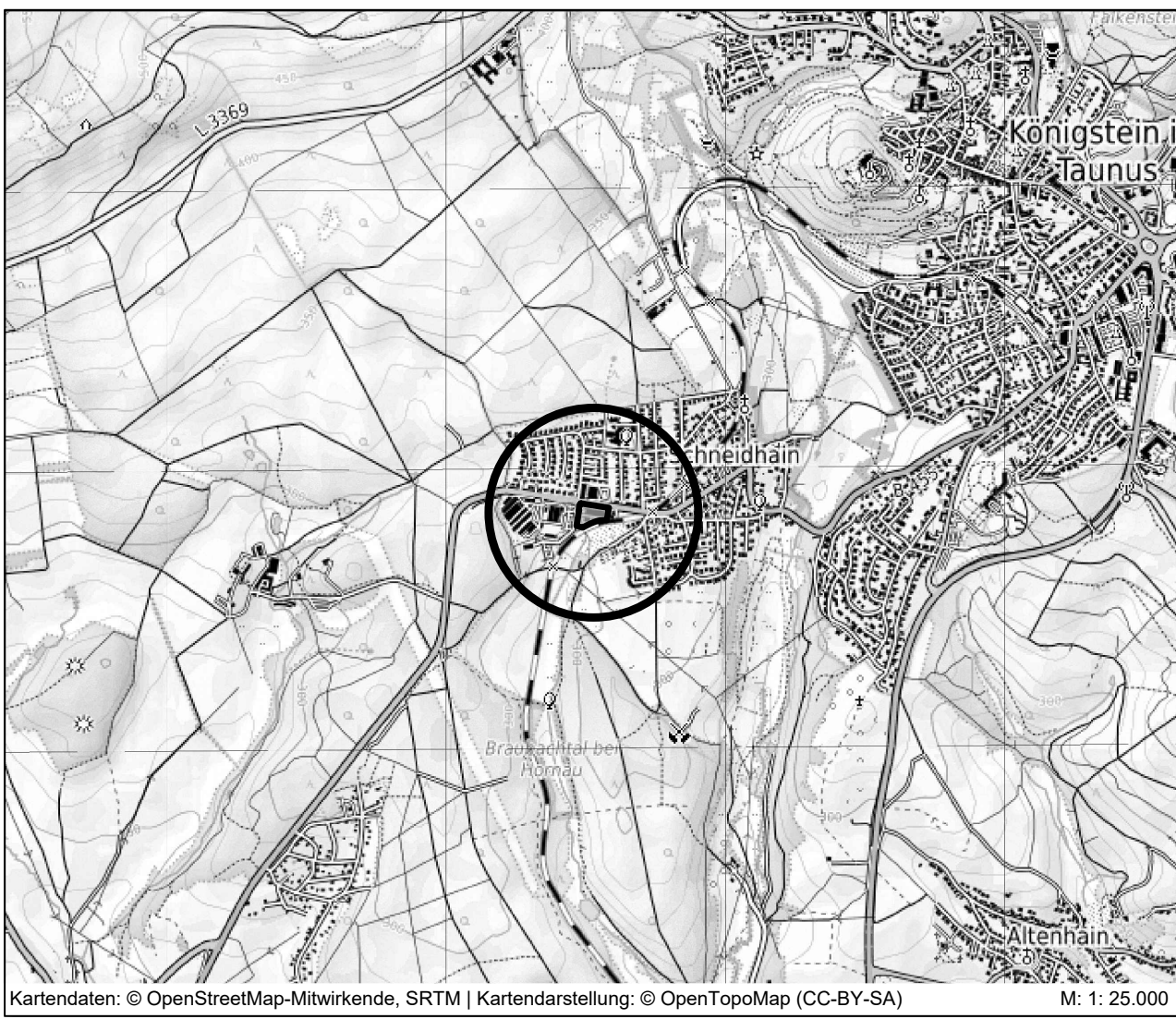
- 11.221 Gärtnerisch gepflegte Anlagen im besiedelten Bereich, arten- und strukturarme Hausgärten

Sonstige Darstellungen

- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches



Stadt Königstein im Taunus
Stadtteil Schneidhain
 Floristische Erfassung
 "Wiesbadenerstraße 239-241"



PLANUNGSBÜRO FISCHER
 Raumplanung | Stadtplanung | Umweltplanung
 Im Nordpark 1 - 35435 Wettenberg | t. +49 641 98441-22 | f. +49 641 98441-155 | info@fischer-plan.de | www.fischer-plan.de

Anlage 1

Bestandskarte zur floristischen Erfassung

Stand: 19.08.2022

Projektleitung: Pönichen
 CAD: Andermann
 Maßstab: 1 : 500
 Projektnummer: 21-2587.1

Einteilung der Biotop- und Nutzungstypen gemäß der Verordnung über die Durchführung von Kompensationsmaßnahmen, das Führen von Ökokonten, deren Handelbarkeit und die Festsetzung von Ersatzzahlungen. (Kompensationsverordnung - KV) vom 26. Oktober 2018

Datengrundlage: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation.