

### Tiergruppe

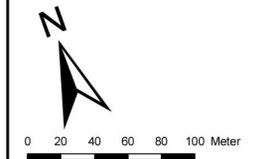
	Grüne Strandschrecke		Vögel	KI	Kleiber	Wh	Wendehals
	Zauneidechse	Bf	Baumfalte	Kk	Kuckuck	Wst	Weißstorch
		Bh	Bluthänfling	Mb	Mäusebussard		
		Fl	Feldlerche	Mi	Mittelspecht		
		Fs	Feldsperling	Nt	Neuntöter		
		Grz	Gartenrotschwanz	Pi	Pirrol		
		Gsp	Gelbspötter	Rh	Rebhuhn		
		Gsch	Grauschnäpper	Sk	Schwarzkehlchen		
		Gra	Grauspecht	Tt	Turmfalke		
		Grü	Grünspecht	Tt	Turteltaube		
		Ht	Hohлтаube	Wo	Waldohreule		

### Untersuchungsgebiet

- Geltungsbereich 1
- ALK-Daten

### Biotoptypen

- Laubwald / Bäume**
  - AE1, Weidenmischwald
  - AU0, Aufforstung
  - BF2, Baumgruppe
  - BF3, Einzelbaum
- Nadelwald**
  - AJ0, Fichtenflur
- Kleingehölze**
  - BB0, Gebusch
  - BB2, Einzelstrauch
  - BB9, Gebusch mittlerer Standorte
- Trockenrasen**
  - DC2, Silbergrasflur
- Fettwiese**
  - EA1, Fettwiese
  - EA1ud1, Fettwiese, mit Steinhaufen
- Grünland**
  - EB0, Fettweide
  - EB0oq, Fettweide o. geschlossene Vegetationsdecke
- Fettweide o. geschlossene Vegetationsdecke**
  - EC1, Nass- und Feuchtwiese
  - EC2, Nass- und Feuchtwiese
- Magergrünland**
  - ED2, Magerweide
- Gewässer**
  - FN3wb, Graben ext. Instandhaltung
- Gesteinsbiotope**
  - GF2, vegetationsarme Sandflächen
- Ackerflächen**
  - HA0, Acker
- Böschungfläche**
  - HH0, Böschung
- Gebäude**
  - HN3, Ruine
- Feuchte Hochstaudenflur**
  - KA2, feuchte Hochstaudenflur
  - LB1, feuchte Hochstaudenflur
  - LB1stb3, Hochstaudenflur, nitrophil
- Trockene Hochstaudenflur**
  - LB2, Trockene Hochstaudenflur
- befestigte Verkehrswege**
  - VA0, Verkehrsstrasse
  - VB1, Feldweg, befestigt
- unbefestigte Verkehrswege**
  - VB2, Feldweg, unbefestigt
- sonstige Strukturen**
  - WA0, Solarpark
  - WA0, Überreste Fahrzeugabstellplatz



**Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Neustadt an der Weinstraße mbH**

Bebauungsplan "Sportpark Lilienthal"

Bestandsplan

		Maßstab	1:2000
BJORNSEN BERATENDE INGENIEURE		Ism0916843	
Entworfen:	Dünzl	Datum	Juni 2012
Geprüft:	Kipper	Anlage-Nr.:	A-1
P:\Ism0916843\GIS\map\Sportpark_Lilienthal_Bestand.mxd			0,50 m²