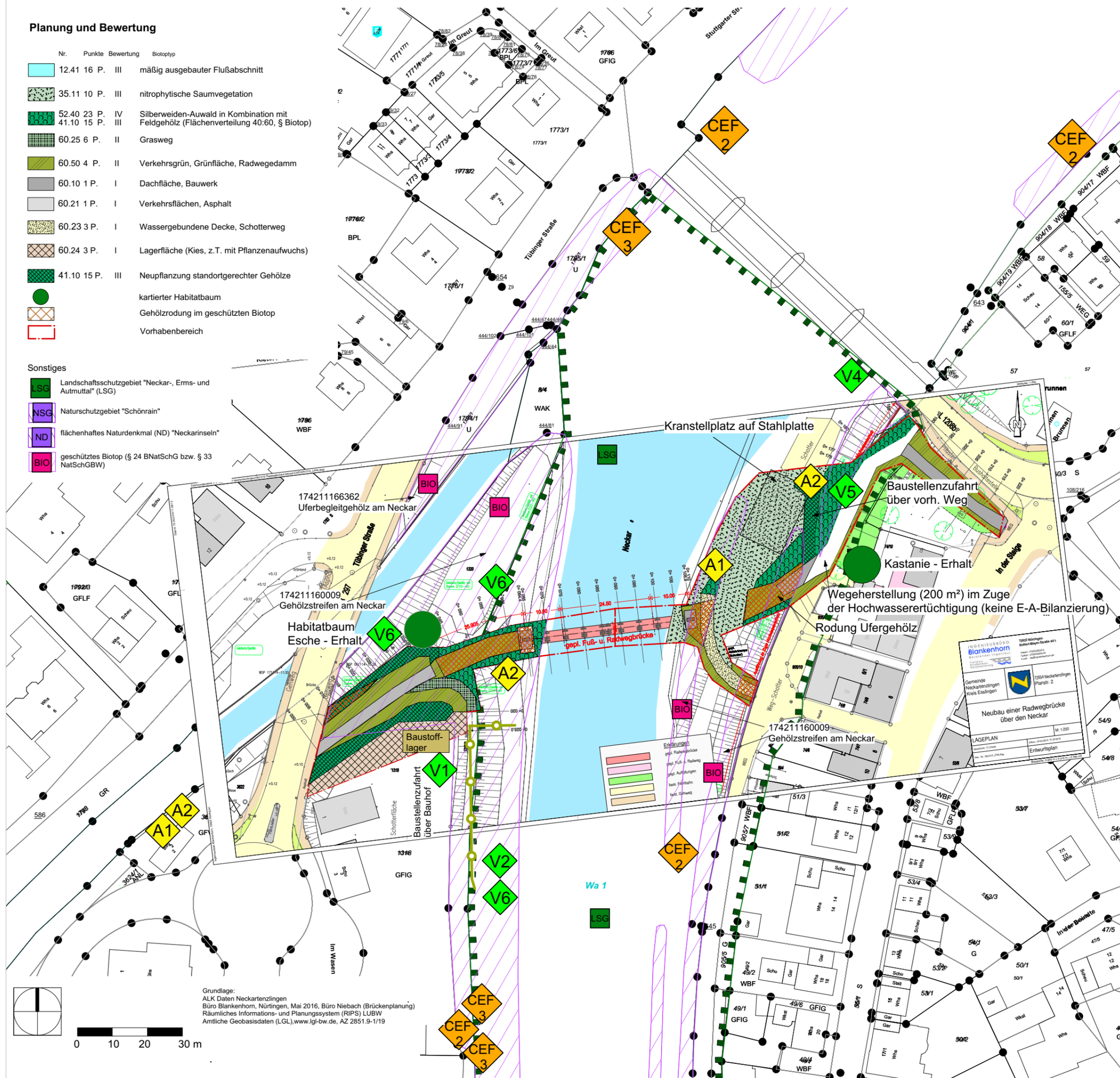


Planung und Bewertung

Nr.	Punkte	Bewertung	Biototyp
12.41	16 P.	III	mäßig ausgebauter Flußabschnitt
35.11	10 P.	III	nitrophytische Saumvegetation
52.40	23 P.	IV	Silberweiden-Auwald in Kombination mit Feldgehölz (Flächenverteilung 40:60, § Biotop)
41.10	15 P.	III	
60.25	6 P.	II	Grasweg
60.50	4 P.	II	Verkehrsgrün, Grünfläche, Radwegedamm
60.10	1 P.	I	Dachfläche, Bauwerk
60.21	1 P.	I	Verkehrsflächen, Asphalt
60.23	3 P.	I	Wassergebundene Decke, Schotterweg
60.24	3 P.	I	Lagerfläche (Kies, z.T. mit Pflanzenaufwuchs)
41.10	15 P.	III	Neupflanzung standortgerechter Gehölze
			kartierter Habitatbaum
			Gehölzrodung im geschützten Biotop
			Vorhabenbereich

Sonstiges

LSG	Landschaftsschutzgebiet "Neckar-, Erms- und Autmütal" (LSG)
NSG	Naturschutzgebiet "Schönrain"
ND	flächenhaftes Naturdenkmal (ND) "Neckarinseln"
BIO	geschütztes Biotop (§ 24 BNatSchG bzw. § 33 NatSchGBW)



Geplanter Radweg, Neckartenzlingen Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Vermeidungsmaßnahmen

- V1** V 1: Vergrämung der Ringelnatter
- V2** V 2: Abschirmung des Baubereichs durch Folienzäune
- V3** V 3: Bauzeitenvorgabe und Rodungszeitraum für Gehölze zwischen 1. Oktober und 1. März (ohne zeichnerische Darstellung)
- V4** V 4: Erhalt der Uferbereiche und Kiesflächen
- V5** V 5: Fläche für Baustofflager bzw. Kranstellplatz
- V6** V 6: Erhalt von Altbäumen, mechanischer Baumschutz während der Bauphase
- V7** V 7: Abtrag, Zwischenlagerung und Wiedereinbau von Kies und Oberboden (ohne zeichnerische Darstellung)

Ausgleichsmaßnahmen

- A1** A 1: Entwicklung von Kopfweiden als Lebensraum für holz-bewohnende Käfer durch Wiedereinbau von Weidenhölzern oder Neupflanzung
- A2** A 2: Neuanlage eines Ufergehölzes (insgesamt ca. 360 m²)
- A3** A 3: Neuanlage eines bachbegleitenden Auegehölzes (Fläche ca. 150 m²) und eines Feldgehölzes (ca. 330 m² im Gewinn Nutzenbühlacker auf Flurstück 923/2 und 924 (vgl. Karte im Text))

Vorgezogene funktionserhaltende Maßnahmen (CEF-M.)

- CEF 1** CEF 1: Neupflanzung von Einzelgehölzen als Anzitmöglichkeiten für den Eisvogel
- CEF 2** CEF 2: Montage Anzitzangen für den Eisvogel
- CEF 3** CEF 3: Anlage von künstlichen Brutröhren für den Eisvogel
- CEF 4** CEF 4: Anbringen von Nisthilfen für Star und Grauschnäpper (ohne zeichnerische Darstellung)
- CEF 5** CEF 5: Anbringen von Spaltenquartieren für Fledermäuse (ohne zeichnerische Darstellung)

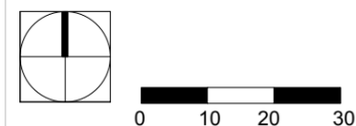
Geplanter Radweg Neckartenzlingen

Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) Maßnahmenkonzept

Bearbeitung: M. Riedinger Dipl.-Ing. (FH) Landschaftspflege
Maßstab im Original 1:1.000 1. Juli 2016

Auftraggeber: Gemeinde Neckartenzlingen
Planstraße 9, 72654 Neckartenzlingen

Planungsgruppe Ökologie und Information
Nürtinger Straße 32 72669 Unterringen
Tel. 07022-261157 Fax: 67573 planungsgruppe@oekoinfo.com



Grundlage:
ALK Daten Neckartenzlingen
Büro Blankenhorn, Nürtingen, Mai 2016, Büro Niebach (Brückenplanung)
Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) LUBW
Amtliche Geobasisdaten (LGL), www.lgl-bw.de, AZ 2851.9-1/19