

V1

Schutz vor Verdichtungen

Verwendung von drucklastverteilenden Materialien (Fahr- oder Holzbohlen) auf allen häufiger mit Baufahrzeugen sowie mit Schwerlastfahrzeugen befahrenen Flächen (Baustraßen, Kranstellflächen, Hauptzugwegen zur Mastemontage) über Acker-, Grünland- und Gehölzflächen.

V2

Zeitbeschränkung Rodung

Rodungen im gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraum zwischen Anfang Oktober bis Ende Februar vor Baubeginn

V3

Erhalt von Hecken, Einzelbäumen und Röhrichtbeständen

Die Bauzufahrten sind insbesondere im Bereich des Freizeitzuglandes Heidesee so zu platzieren, dass möglichst die vorhandenen Gehölzbestände erhalten bleiben. Auch unweit der Maste liegenden Röhrichtbestände sind zu erhalten.

V4

Rückbauarbeiten ab August (Bauzeitenbeschränkung)

In Bereichen mit potenziellen Feldbrütenvorkommen und Mastbrütern werden die Rückbauarbeiten außerhalb der Brutzeit, d.h. ab Anfang August bis Ende Februar vorgenommen.

V5

Bauzufahrt entlang der Ackergrenze

Zur Vermeidung von Beeinträchtigungen im potentiellen Eidechsenhabitat im Bereich der lichten Ruderalflur an Mast 011 erfolgt die Bauzufahrt entlang der Ackergrenze.

V6

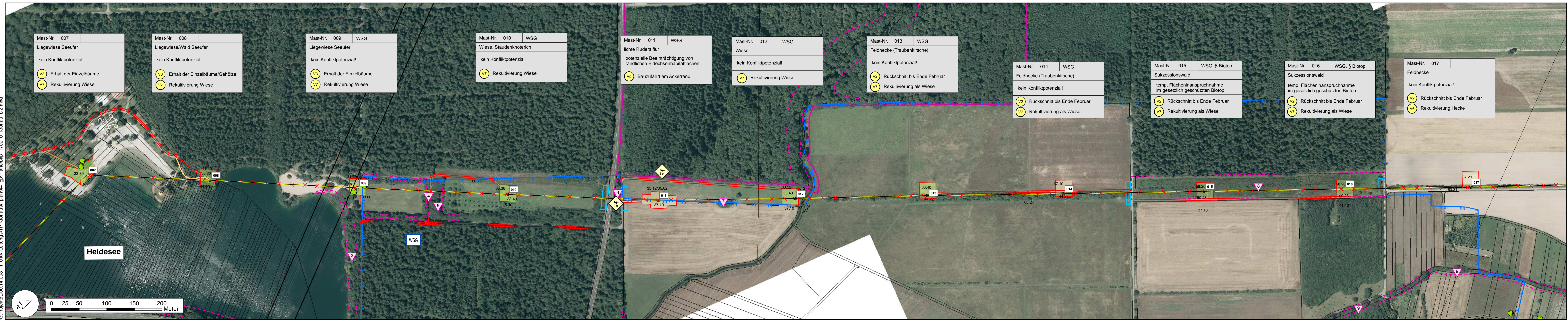
Rekultivierung von Gehölzbeständen

Nach Abschluss der Bauarbeiten wird die Wiederentwicklung der Gehölzbestände im Baufeld und im Bereich des rückgebauten Fundamentes durch Pflanzung von standortgerechten, autochthonen Gehölzen unterstützt. Die Artenauswahl richtet sich nach dem angrenzenden Bestand.

V7

Rekultivierung von Grünlandbeständen

Nach Abschluss der Bauarbeiten wird die Wiederentwicklung des Grünlandes im Baufeld und im Bereich des rückgebauten Fundamentes durch die Ansaat von standortgerechtem, autochthonem Saatgut unterstützt.



Realnutzung

13.91 Naturferner Bereich eines Sees (Badestrand)

Acker

37.10 Acker
37.24 Spargelfeld
37.26 Erdbeerfeld
37.29 Sonstige Sonderkultur (Gemüseanbau)
37.30 Feldgarten (Grabeland)

Ruderalfluren/Säume/Dominanzbestände

35.12 Mesophytische Saumvegetation
35.36 Staudenknöterich-Bestand
35.42 Gewässerbegleitende Hochstaudenflur
35.62 Ausdauernde Ruderalvegetation trocken-warmer Standorte
35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation

34.51 Ufer-Schilfröhricht

Wiesen und Weiden

33.40 Wirtschaftswiese mittlerer Standorte
33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
33.50 Weide mittlerer Standorte
33.80 Ziergras
45.40 Streuobstwiese

Einzelbäume

Gehölze, Wald

41.10 Feldgehölz
41.22 Feldhecke mittl. Standorte
42.20 Gehölz mittl. Standorte
43.11 Brombeer-Gestrüpp
44.22 Hecke aus nicht heimischen Arten (spätblühende Traubenkirsche)
58.20 Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen

Schutzgebiete

geschützte Biotop (Waldbiotop bzw. § 32-Biotop)

Wasserschutzgebiet

FFH-Gebiet

Technische Planung

001 Mastnummern

Rückbau Leitungstrasse

vorübergehende Inanspruchnahme (gemäß Technik Stand 08.02.2017)

für Baufeld und Baustraßen

für Gerüstbauten

Konflikte und Maßnahmen

K3 erhebliche Konflikte

V1 erforderliche Maßnahmen

V = Vermeidungsmaßnahmen
A = Ausgleichsmaßnahmen

Vermeidungsmaßnahme alternative Baustraße

Straßen und Wege

60.21 völlig versiegelte Straße
60.22 gepflasterte Straße
60.23 Schotterweg
60.24 unbefestigter Weg
60.25 Grasweg

Netze BW

Ein Unternehmen der EnBW

Rückbau der Leitungsanlage

110-kV-Leitung Anschluss ATP Kronau, LA 3212

LA-Abschnitt: von Mast Nr. 8530/002 bis Mast Nr. 1200/189
Mast Nr. 3212/007 bis Mast Nr. 3212/017

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Konflikt- und Maßnahmenplan

Genehmigungsunterlage

Anlage 8.2.2

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden:

Gemeinde:

Dienstsiegel/Unterschrift:

Planfeststellungsbehörde:

c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa.	Gepüf./Fa.	Freigabe
Emch+Berger		Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Umwelt- und Landschaftsplanung Lorenzstraße 34 76135 Karlsruhe		Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart	
Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch		Maßstab:
Geprüft	Feb. 17	KEM			1:2.500
Freigabe	Feb. 17	RM	Ersatz von		Einheit
					Meter
Zeichnungs-Nr.	bkip_170213_Kronau_b2		Planindex	Blatt-Nr.	
				2 von 4	