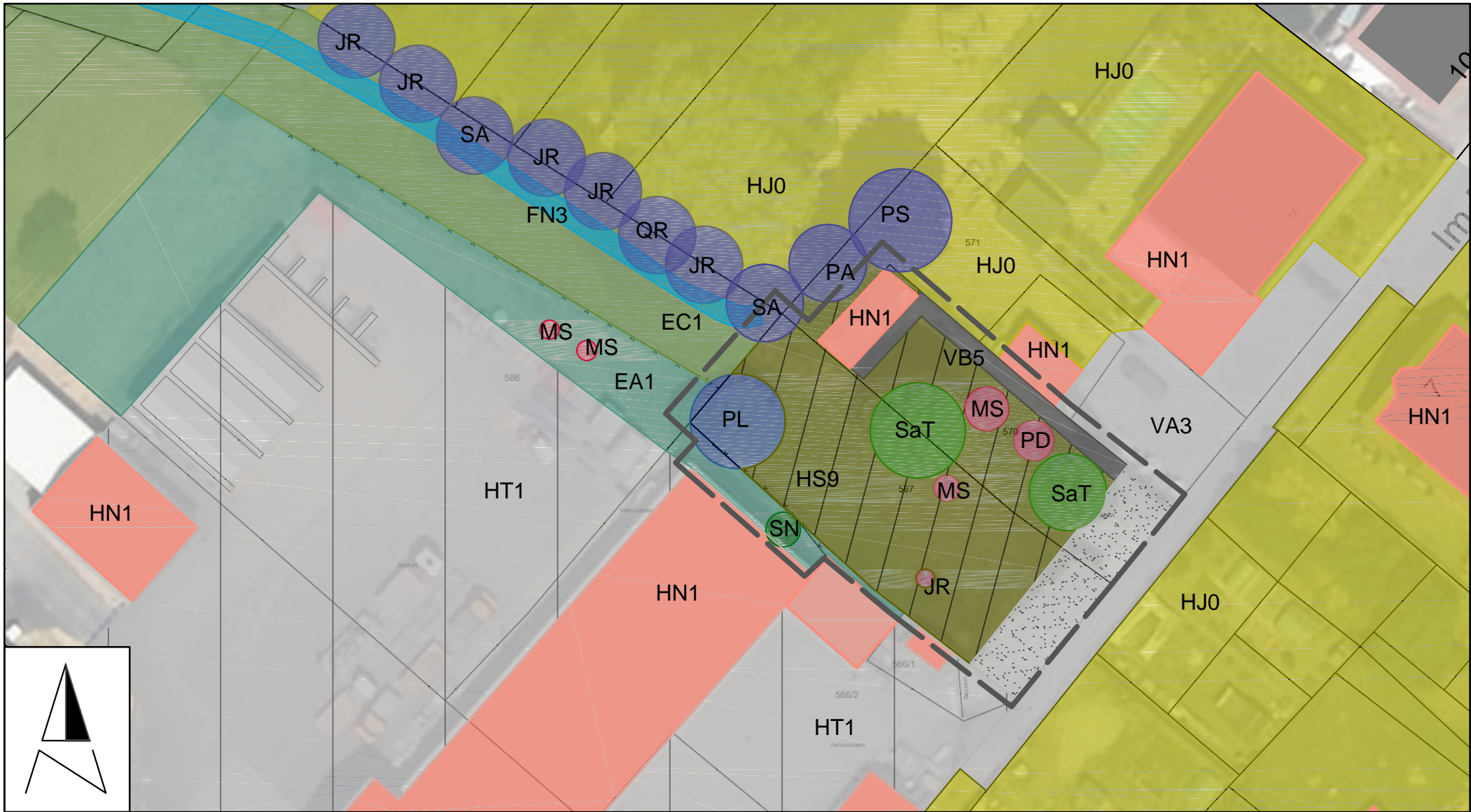
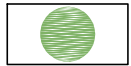


Umweltbericht, 1. Änderung zum Bebauungsplan „Im Bauert (VG Werke)" - Bestand der Biotoptypen

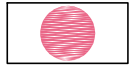


Plangebiet

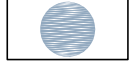
Bestand der Biotoptypen



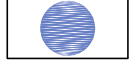
Laubbaum



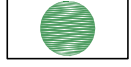
Obstbaum



Baumreihe



Siedlungsgehölz



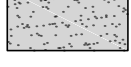
Strauch



HS9 Kleingartenanlage, brachgefallen



VB5 Gartenweg, befestigt



HV3 Parkplatz, geschottert



EA1 Fettwiese,mäßig artenreich



EC1 Nass- und Feuchtwiese



HJ0 Garten



FN3 wb Gartengraben, extensive Instandhaltung, temporär Wasserführend



VA3 Gemeindestraße "Im Bauert"



HT1 Betriebshof VG-Werke



HN1 Gebäude

Artenliste

SaT Salix alba "Tortuosa"

Korkenzieher-Weide

PL Prunus lauroceaus

Kirschlorbeer

MS Malus silvestris

Apfel

JR Juglans regia

Walnuß

PD Prunus domestica

Pflaume

QR Quercus robur

Stieleiche

SA Salix alba

Salweide

PS Pinus silvestris

Kiefer

PA Picea abies

Fichte

SN Sambucus nigra

Holunder

INGENIEURBÜRO DILGER
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
Gewerbepark Neudamm 31 66994 Dahn
Telefon (06391) 911-0 | Fax (06391)
911-150
E-Mail: poststelle@ingenieurbuero-dilger.de
www.ingenieurbuero-dilger.de

- * Abwasserentsorgung
- * Wasserversorgung
- * Konstruktiver Ingenieurbau
- * Straßenplanung
- * Bauwerks- u. Kanalsanierung
- * Sport- und Freizeitanlagen
- * Bauleitplanung

Auftraggeber
VG Zweibrücken, OG Contwig

Maßnahme
Umweltbericht, 1. Änderung zum Bebauungsplan "Im Bauert (VG-Werke)"

Darstellung	Bestand der Biotoptypen	Datum	April 2025	bearbeitet	Rothhaar
		Datum	April 2025	gezeichnet	Rothhaar
Projekt	PV 31/ 24	Blatt	Plan 1	Bauherr, den	
Maßstab	1:500	Format	420/297	Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 16016. Vervielfältigung und Veröffentlichung nur mit Zustimmung des Ingenieurbüro Dilger GmbH	