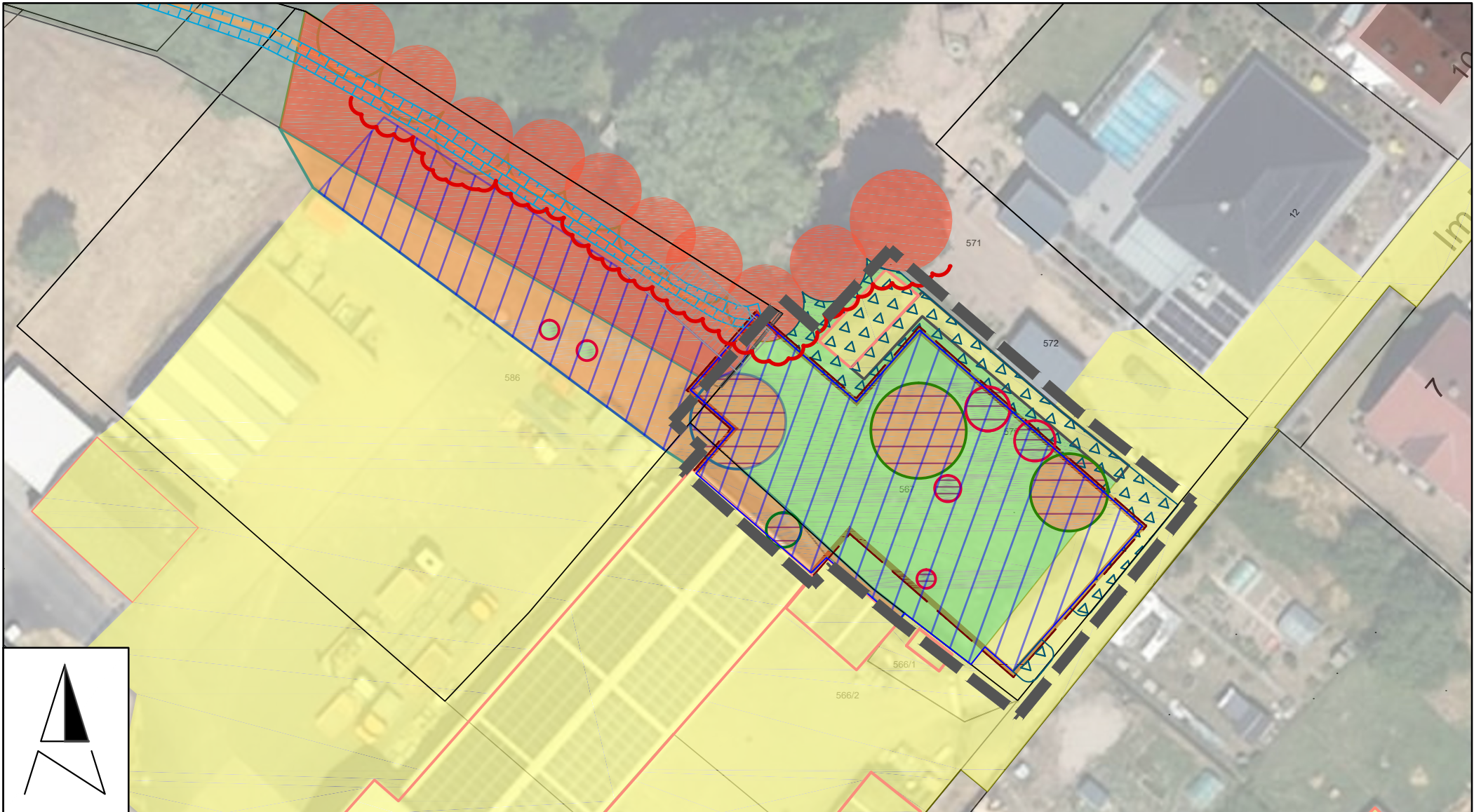
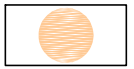
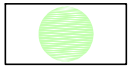
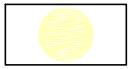
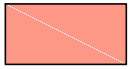
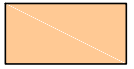
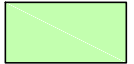



Umweltbericht, 1. Änderung zum Bebauungsplan „Im Bauert (VG Werke)" - Bewertung und Konflikt



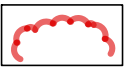

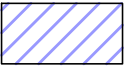

 Plangebiet  Neubau Halle VG-Werke

Bewertung der Biotoptypen

-  Baum, hohe Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
-  Baum, mittlere Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
-  Strauch, geringe Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz
-  Sehr hohe Bedeutung für den Arten- & Biotopschutz
-  Hohe Bedeutung für den Arten- & Biotopschutz
-  Mittlere Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz

 Geringe Bedeutung für den Arten- & Biotopschutz

Konflikt

-  Gefährdung angrenzender Gehölze, Bäume und Strukturen am Grabensaum
-  Rodung von Gehölzen und Ufersaum
-  Abgrabung/ Aufschüttung mit anschließender Versiegelung zu 100%
-  Abgrabung/ Aufschüttung mit anschließender Wiederbegrünung

INGENIEURBÜRO DILGER
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
Gewerbepark "Neudahn 3" | 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	Datum		bearbeitet	Rothhaar
	April 2025		gezeichnet	Rothhaar
Projekt	PV 31/ 24	Blatt	Plan 2	
Maßstab	1:500	Format	420/297	

Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 18018. Vervielfältigung und Veröffentlichung nur mit Zustimmung des Ingenieurbüro Dilger GmbH