

Legende

- Baustelleneinrichtung / Lagerfläche
- Bauwerk
- Eingriffsfläche Bauzeit / Rodung
- Bauwerke Planung
- Entwässerungsmulde
- Einstauhöhe HQ100 Klima 554.90
- Untersuchungsgebiet
- Amtliches Gewässernetz (AWGN)
- Waldbiotopkartierung
- Offenlandkartierung
- FFH-Gebiet

Biotopkartierung

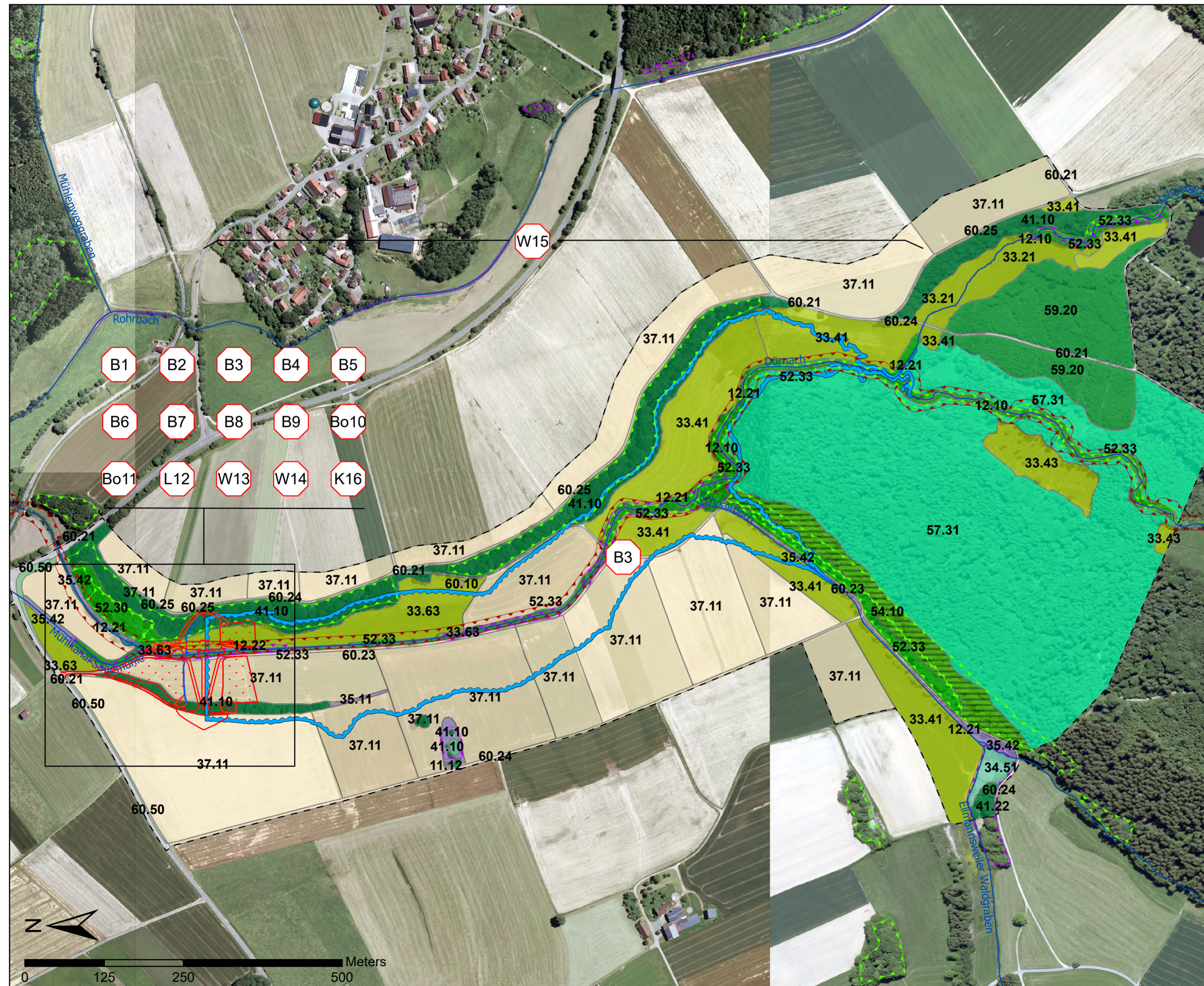
- 11.12 - Sturz- oder Fließquelle
- 12.10 - Naturnaher Bachabschnitt

- 12.21 - Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
- 12.22 - Stark ausgebauter Bachabschnitt
- 33.21 - Nasswiese basenreicher Standorte der Tieflachen
- 33.41 - Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.43 - Magerwiese mittlerer Standorte
- 33.63 - Intensivweide
- 34.51 - Ufer-Schilfröhricht
- 34.52 - Land-Schilfröhricht
- 35.11 - Nitrophytische Saumvegetation
- 35.41 - Hochstaudenflur quelliger, sumpfiger oder mooriger Standorte
- 35.42 - Gewässerbegleitende Hochstaudenflur
- 37.11 - Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 41.10 - Feldgehölz
- 41.22 - Feldhecke mittlerer Standorte

- 45.20a - Baumgruppe auf sehr gering- bis geringwertigen Biototypen
- 52.30 - Auwald der Bäche und kleinen Flüsse
- 52.33 - Gewässerbegleitender Auwaldstreifen
- 54.10 - Schlucht- oder Blockwald frischer bis feuchter Standorte
- 57.31 - Labkraut-Tannen-Wald
- 59.20 - Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen
- 60.10 - Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.21 - Völlig versiegelte Straße oder Platz
- 60.23 - Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
- 60.24 - Unbefestigter Weg oder Platz
- 60.25 - Grausweg
- 60.50 - Kleine Grünfläche

Konflikte

- B1** Eingriff in Fledermaus-Lebensraum
Im Rahmen der Baumaßnahme kommt es zu Eingriffen in Gehölzstrukturen die Fledermäusen Jagdhabitate und potenzielle Quartiere bieten
- B2** Eingriff in Biber-Lebensraum
Im Rahmen der Bauarbeiten zum Hochwasserschutzdamm sowie durch die BE-Flächen erfolgen Eingriffe in Lebensräume des Bibers
- B3** Eingriffe in Lebensraum von Vögeln
Durch die Entnahme von Gehölzstrukturen erfolgen Eingriffen in potenzielle Niststandorte von Vögel
- B4** Gefährdung Reptilien / Amphibien
Durch den Baustellenbetrieb kann es zu Gefährdungen einzelner Individuen der Artengruppen Reptilien / Amphibien kommen.
- B5** Gefährdung aquatischer Organismen
Durch die Eingriffe in das Fließgewässer Dürnach können aquatische Organismen gefährdet werden
- B6** Eingriff in FFH-Gebiet
Durch den Bau des Hochwasserschutzdammes kommt es zu einem dauerhaften Flächenentzug im FFH-Gebiet
- B7** Eingriff in Waldbiotop
Durch die Rodungen ist ein Waldbiotop durch Eingriffe und dauerhaften Flächenentzug betroffen
- B8** Eingriff in besonders geschütztes Biotop
Im Rahmen der Errichtung des Hochwasserdammes erfolgt ein dauerhafte Flächenentzug an einem besonders geschützten Biotop
- B9** Eingriffe in Gehölze und Gebüsche
Infolge der Bauarbeiten kommt es zu Eingriffen in Gehölze und Gebüsche
- Bo10** Bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
Durch bauzeitliche Flächeninanspruchnahme kommt es zu temporären Beeinträchtigungen von Biotopen
- Bo11** Eingriffe in Bodenstruktur
Durch die Baumaßnahmen erfolgen Eingriffen und Veränderungen betreffend das Schutzgut Boden
- L12** Veränderung Landschaftsbild
Durch das geplante Dammbauwerk erfolgen dauerhafte Änderungen des Landschaftsbildes
- W13** Eingriffe in Fließgewässer
Durch die Baumaßnahme kommt es zu Eingriffen in das Fließgewässer Dürnach wodurch die Gewässergüte beeinträchtigt werden kann
- W14** Eingriffe in Grundwasser
Während der Bauarbeiten zum Dammbauwerks kann es zu Eingriffen in den Grundwasserkörper kommen
- W15** Temporäre Überstauung
Bei Betrieb des HRB kommt es temporär zur Überstauung von Flächen
- K16** Veränderung von Kleinklima
Durch Errichtung des Dammbauwerks kann es zur lokalen Veränderung kleinclimatischer Verhältnisse kommen



Unterlage 53

Genehmigungsvermerk										
<p>Übersichtsskizze</p>										
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.05.2024								
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								
Genehmigungsplanung										
Vorhabenträger: Wasserverband Rottumtal Kirchstraße 4 88487 Mietingen		Planzeichen: X Projekt-Nr.: FBÜ-000951								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 05/2024</td> <td>I. Leroy</td> </tr> <tr> <td>bearb. 05/2024</td> <td>J. Sommer</td> </tr> <tr> <td>gepr. 05/2024</td> <td>K.-J. Maier</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 05/2024	I. Leroy	bearb. 05/2024	J. Sommer	gepr. 05/2024	K.-J. Maier
Datum	Name									
gez. 05/2024	I. Leroy									
bearb. 05/2024	J. Sommer									
gepr. 05/2024	K.-J. Maier									
Datum _____ Unterschrift _____	Datum _____ Unterschrift _____	Datum _____ Unterschrift _____								
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser: Dr. Maier Umweltplanung und ökologische Gutachten Robert-Bosch-Straße 6 D - 88487 Mietingen								
Datum _____ Unterschrift _____		Datum 29.05.2024 Unterschrift _____								
Vorhaben: <h2 style="text-align: center;">Hochwasserrückhaltebecken Mittlere Halde bei Wenedach</h2>										
Planart: Bestands- und Konfliktplan										
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan										