

# Legende

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

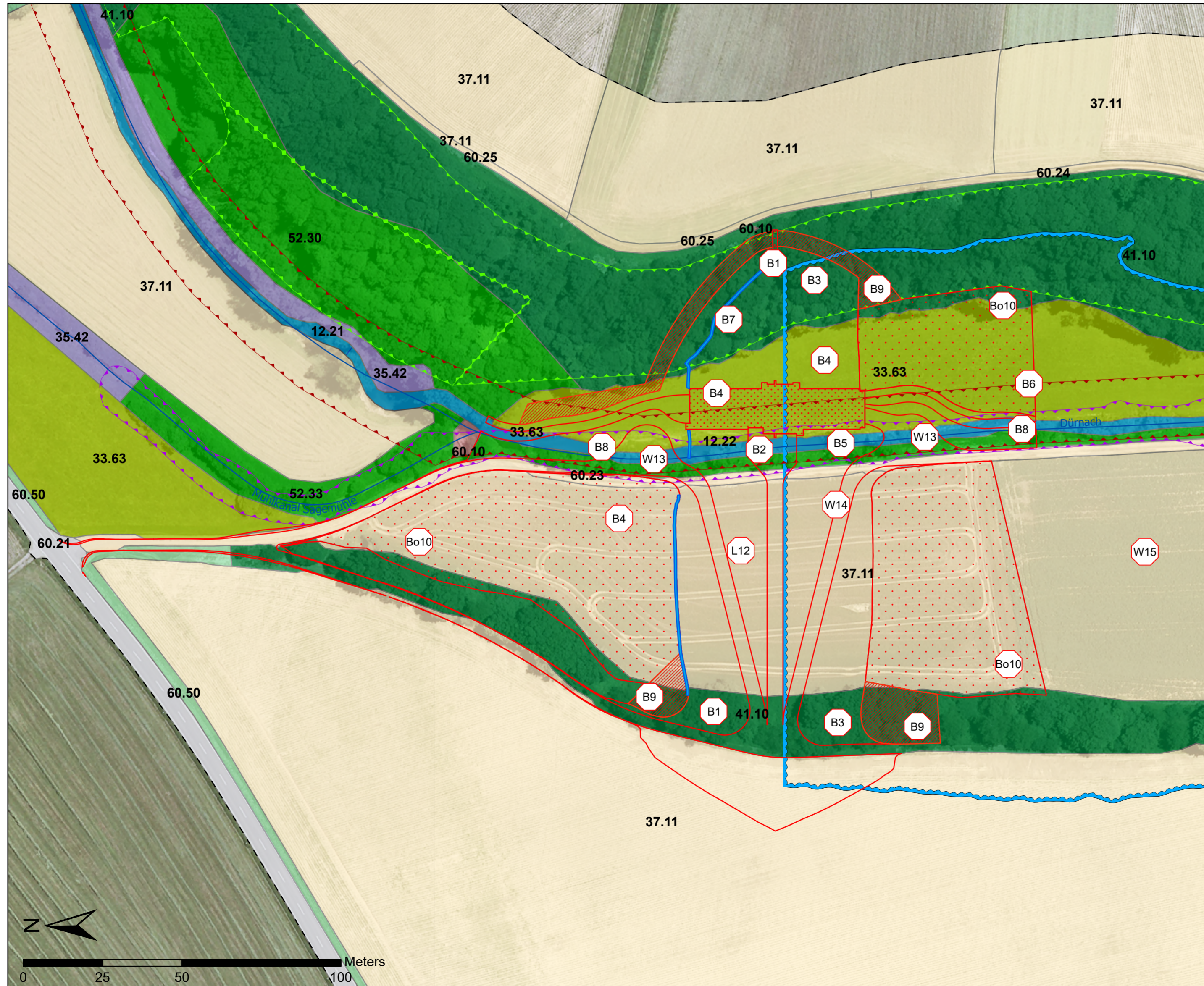
- 33.63 - Intensivweide
- 35.42 - Gewässerbegleitende Hochstaudenflur
- 37.11 - Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 41.10 - Feldgehölz
- 52.30 - Auwald der Bäche und kleinen Flüsse
- 52.33 - Gewässerbegleitender Auwaldstreifen
- 60.10 - Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.21 - Völlig versiegelte 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

## Biotopkartierung

- 12.21 - Mäßig ausgebauter Bachabschnitt
- 12.22 - Stark ausgebauter Bachabschnitt

# Konflikte

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



Unterlage 54

Genehmigungsvermerk										
Übersichtsskizze										
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.05.2024								
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								
<b>Genehmigungsplanung</b>										
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 style="width: 10%;">Datum</th> <th style="width: 80%;">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	Höhensystem: ? Koordinatensystem: UTM 32N Ursprungsplan: Blattgröße: 420 x594 Maßstab: 1:1000								
Datum      Unterschrift	Datum 05/2024      Unterschrift									
<h2 style="margin: 0;">Vorhaben:</h2> <h3 style="margin: 0;">Hochwasserrückhaltebecken Mittlere Halde bei Wennedach</h3>										
Planart: Bestands- und Konfliktplan										
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan										