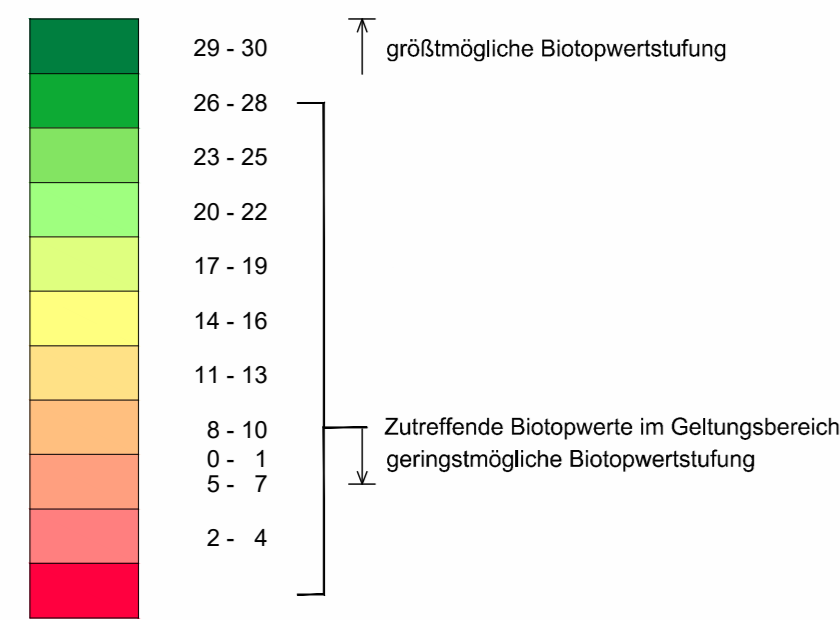
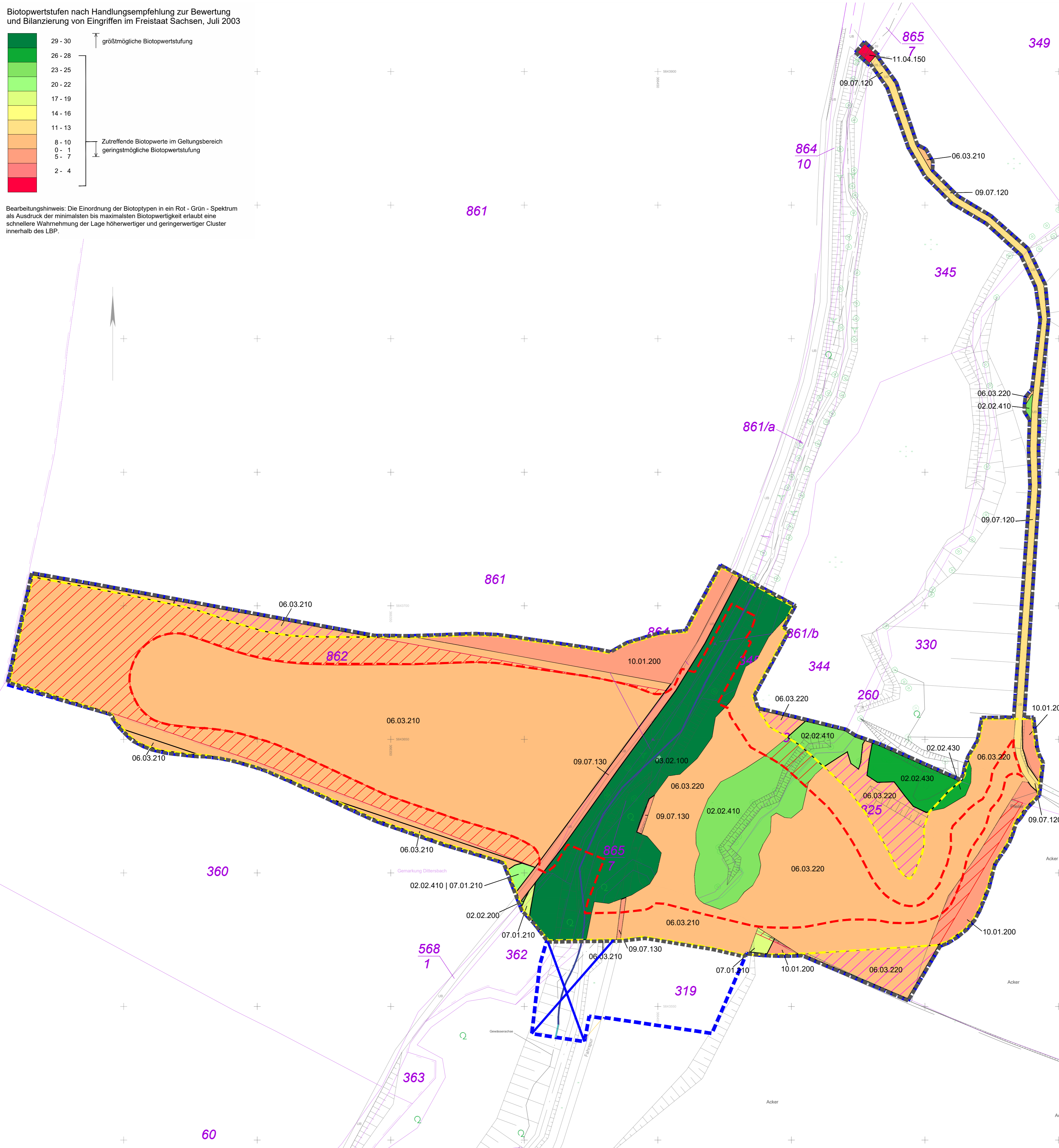


Biotopwertstufen nach Handlungsempfehlung zur Bewertung und Bilanzierung von Eingriffen im Freistaat Sachsen, Juli 2003



Bearbeitungshinweis: Die Einordnung der Biotoptypen in ein Rot - Grün - Spektrum als Ausdruck der minimalsten bis maximalsten Biotopwertigkeit erlaubt eine schnellere Wahrnehmung der Lage höherwertiger und geringwertiger Cluster innerhalb des LBP.



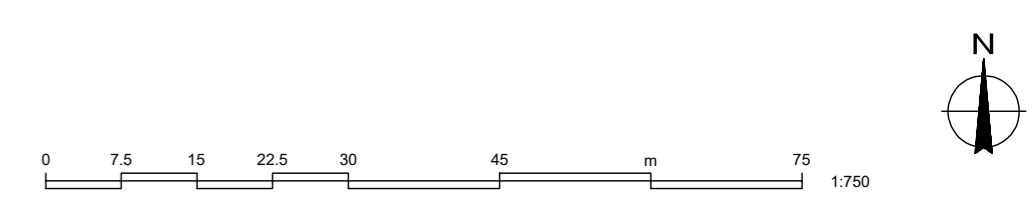
Legende:

- Biotoptypen**
- 30 03.02.100 - Naturnaher Flachlandbach mit Erlen-Eschenwald (Biotop gem. §30 BNatSchG)
 - 26 02.02.430 - Baumgruppe
 - 25 02.02.200 - Feldgehölze
 - 25 02.02.410 - Baumreihe
 - 22 02.02.410 | 07.01.210 - Baumreihe mit Staudenflur nährstoffreicher Standorte
 - 21 02.02.410 - Baumreihe
 - 21 02.02.430 - Baumgruppe, weitständig
 - 18 07.01.210 - Staudenflur nährstoffreicher Standorte
 - 12 09.07.120 - Unbefestigter Feldweg
 - 8 06.03.210 - intensiv genutzte Mähwiese frischer Standorte
 - 8 06.03.200 - intensiv genutztes Dauergrünland frischer Standorte
 - 8 06.03.220 - Intensiv genutzte Weide frischer Standorte
 - 6 09.07.130 - Sonstiger unbefestigter Weg
 - 5 10.01.200 - Intensiv genutzter Acker
 - 0 11.04.150 - Sonstiger befestigter Weg

Aufgrund der Überarbeitung der Bilanzierung nach dem Bewertungsmodell 2017 wurden einige der Biotoptypbezeichnungen und -nummern angepasst.

Allgemeines:

- Bearbeitungsgränze
- - - Gränze des anlagebedingten Eingriffs
- - - Gränze des baubedingten Eingriffs
- ursprüngliche Bearbeitungsgränze
- ⊙ Vermessung
- Flurstücksgrenzen und -nummern
- Interne Kompensationsflächen, die über die Kermaßnahme des technischen Bauvorhabens hinausgeht
- Interne Kompensationsflächen, außerhalb der baubedingten Eingriffsfläche



25.10.2023	F. Schuler	I. Schmidt, S. Schmidt	1. Tektur, Überarbeitung der Bilanzierung nach Bewertungsmodell 2017, Verknüpfung des Einläubauwerks	d
28.04.2021	T. Dörfels	I. Schmidt, S. Schmidt	Anpassungen auf Grundlage neuer Kartierung	b
04.09.2020	T. Dörfels	I. Schmidt	Anpassungen auf Grundlage neuer Kartierung	a
Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	Bemerkung:	Index:

Plangrundlage: ICL Ingenieur Consult, Osteneingang vom 15.04.2021, Lage ETR88B_LUTM33, Höhe DHRN2016
Bestandsvermessung: Ingenieurbüro Kern & Hansen, 02/2015 und 03/2017, Lage ETR88B_LUTM33, Höhe DHRN2016

Auftraggeber: Stadtverwaltung Hainichen, Bau- und Ordnungsamt, Markt 1, 09661 Hainichen

Landschaftsarchitekt: DÄRR LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
DIP.-ING. M. DÄRR FREIER LANDSCHAFTSARCHITECT BDLA / FLA | DIP.-ING. S. DÄRR LANDSCHAFTSARCHITECTIN
06120 HALLE (SAALE) | ERNST-GRUBE-STRASSE | FON +49 345 5 55 81 0 | FAX +49 345 5 55 81 30 | WWW.LANDDAERRE.DE | FREIRAUM@LANDDAERRE.DE

Projekt: Stadt Hainichen, Hochwasser-Rückhaltedamm Kleine Striegis, Landschaftspflegerischer Begleitplan, 1. Tektur

Planmaß: Lageplan Biotopwerte Bestand

Datum: 27.07.2021
Maßstab: 1:750
Blattformat: 594 x 720 mm
Leistungsphase: LBP
Projektnummer: 16006
Plannummer: B_L01c-02
Index: c