

**ZEICHENERKLÄRUNG**

- geplante Erweiterungsfläche
- Abbauabschnitt
- Ausgleichsplanung Staatliches Bauamt

**Ausgleichsmaßnahmen**

- F232 Künstlich angelegte Fließgewässer  
Biotoptyp: Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP)
- S132 Natürliches bis naturfernes Stillgewässer  
Biotoptyp: Eutrophes Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP)
- S31 Periodisch bis episodisch trockenfallender Lebensraum an Stillgewässern  
Biotoptyp: Wechselwasserbereich an Stillgewässern, bedingt naturnah (9 WP)
- G212-GU651L Extensivgrünland  
Biotoptyp: Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (9 WP)
- R121 Großröhrichte  
Biotoptyp: Schilf- Wasserröhrichte (11 WP)
- K133-GH00BK Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe  
Biotoptyp: Artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte (11 WP)
- B113-WG00BK Gebüsch und Hecken  
Biotoptyp: Sumpfgewächse (11 WP)

**Gestaltungsmaßnahmen**

- F211 Künstlich angelegtes Fließgewässer  
Biotoptyp: Gräben, naturnah
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege  
Biotoptyp: bewachsen

unbeschränkte Ausübung der Fischerei nach BayFiG

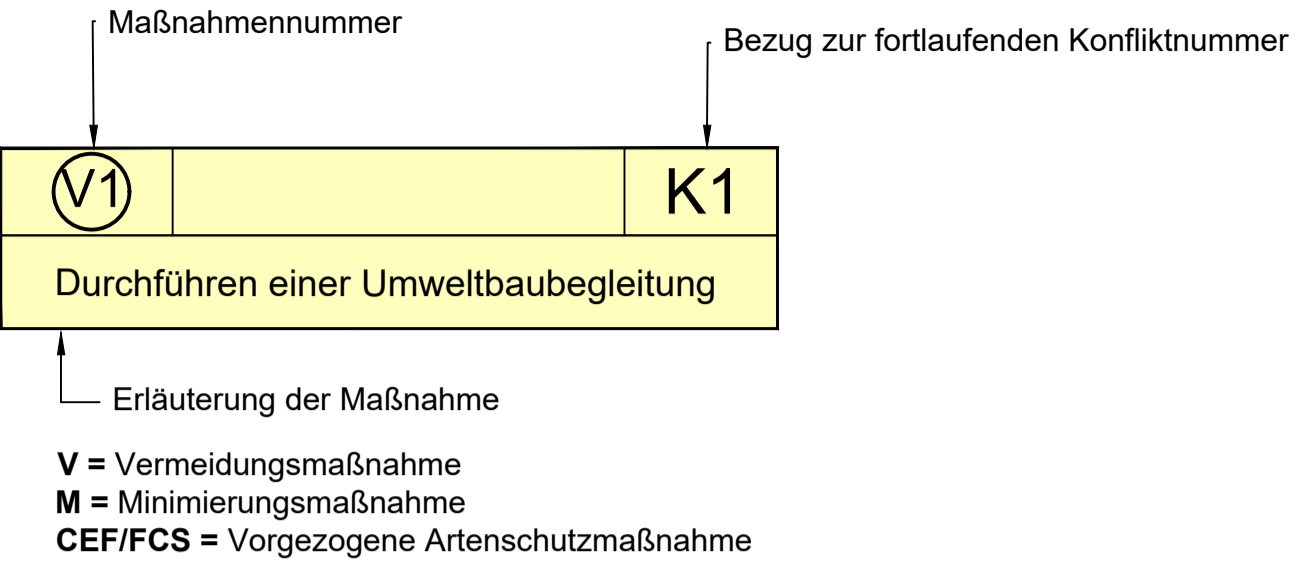
- S132 Natürliches bis naturfernes Stillgewässer  
Biotoptyp: Eutrophes Stillgewässer, bedingt naturnah
- S31 Periodisch bis episodisch trockenfallender Lebensraum an Stillgewässern  
Biotoptyp: Wechselwasserbereich an Stillgewässern, bedingt naturnah
- K11 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe  
Biotoptyp: Artenarme Säume und Staudenfluren

**Nachrichtliche Darstellung gem. Biotopkartierung**  
(Erhalt der Biotopstruktur)

- F211 Künstlich angelegtes Fließgewässer  
Biotoptyp: Gräben, naturnah
- F212 Künstlich angelegtes Fließgewässer  
Biotoptyp: Gräben mit naturnaher Entwicklung
- G11 Intensivgrünland  
Biotoptyp: Intensivgrünland
- G212 Extensivgrünland  
Biotoptyp: Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G212-GU651L Extensivgrünland  
Biotoptyp: Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G212-GU651E Extensivgrünland  
Biotoptyp: Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- G222-GN00BK Extensivgrünland  
Biotoptyp: Seggen- und binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- K122 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe  
Biotoptyp: Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
- B113-WG00BK Gebüsch und Hecken  
Biotoptyp: Gebüsch und Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, Sumpfgewächse
- B312 Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen  
Biotoptyp: Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- L521-WA91E0 Standortgerechte Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder  
Biotoptyp: Weichholzaunenwälder, junge bis mittlere Ausprägung
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege  
Biotoptyp: befestigt
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege  
Biotoptyp: bewachsen

**Vorgezogene artenschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahmen**

- CEF1 Stein-/Holzhaufen für Zauneidechsen
- CEF2 Ersatzlebensraum Dunkler-Wiesenknopf-Ameisenbläuling



a	Ergänzung Schnitt D und E	04.01.24	Ba	Bu
Nr.	Änderungen	Datum	Name	gepr.
Vorhaben:	Erweiterung des Kiesabbaus	Anlage: 4.4		
Vorhabensträger:	Fa. Dietz Kies und Sand GmbH & Co.KG	Projekt-Nr.: 17.005.6		
Landkreis:	Kulmbach			
Maßstab:	GENEHMIGUNGSPLANUNG	Datum	Name	
1 : 2.000	Maßnahmen-/Rekultivierungsplan	entw. Juni 18	Bu	
		gez. Juni 18	Ba	
		gepr. Juli 23	Bu	
Vorhabensträger:		19.07.2023		

