



Legende

- Umgrenzung der Ausgleichsfläche
- B112 Gebüsche und Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten - Mesophile Hecke
- B441 Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland
- F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- K133 Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- G222 Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- S133 Eutrophe Stillgewässer natürlich oder naturnah (Laichtümpel für Amphibien, temporär wasserführend)
- Baum zu erhalten
- Baum zu fällen
- Baum zu pflanzen
- Strauch zu pflanzen

Minimierungsmaßnahmen

- M 8 Artenreiches und mäßig extensives Grünland anlegen
- M 9 Ausrundung sämtlicher Kanten des Bauwerks zur harmonischen Einbindung in die Umgebung
- M 10 Begrünung der Dammböschungen
- M 11 Durchlassbauwerk als "Ökoschlucht"

Weitere Minimierungsmaßnahmen sind der Begründung zu entnehmen.

Hochwasserrückhaltebecken S1 - Parnkofen

Ausgleichsmaßnahmen

- M 1 Fließgewässerrenaturierung
- M 2 Temporäre Kleingewässer anlegen
- M 3 Begrünung der Uferböschungen (Regiosaatgut oder Sodenbepflanzung)
- M 4 Umwandlung Ackerbrache und alter Gewässerlauf in artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiese durch Mähgutübertragung
- M 5 Streuobstwiese im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland anlegen
- M 6 Mesophile Hecke anlegen
- M 7 Artenreiche Säume an nicht aufwertbarem Graben anlegen

Planinhalt:	Maßnahmen	N ▲
Datum:	20.12.2018	
Maßstab:	M 1:1.300	
Auftraggeber:	Markt Pilsting Marktplatz 23 94431 Pilsting	
Planung:	Land Schafft Raum Landshuter Straße 40 84109 Wörth an der Isar Tel: 08702-5689777 Fax: 08702-5689778 Email: info@landschaffttraum.com	
Entwurf gez.:	Stefanie Seidel M. Sc. Umweltplanung u. Ingenieurökologie	