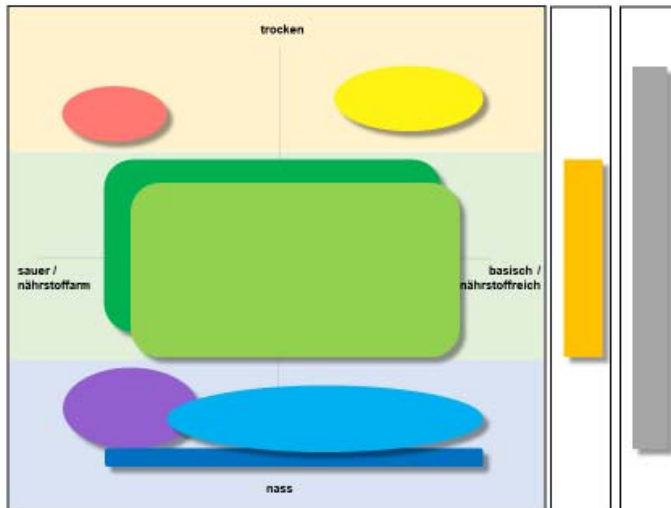


<b>1-F</b>	<b>Modul 1: Orientierungsrahmen – Teilebenen ÖI / trames</b> <b>Beispiel zu möglichen Teilnetzen ÖI Oberaargau</b>
Beschrieb	Überlegungen zu Teilnetzen für die Ökologische Infrastruktur im Gebiet Oberaargau / BE
Hintergrund	Für die ÖI Oberaargau in Zusammenarbeit mit dem Projekt ÖIM durch Hintermann & Weber AG und UNA, Bern erarbeitet

## 1 - Konzeption



Durch die natürliche Dynamik oder menschliche Nutzung beeinflusste Lebensräume

### Teilnetze / ÖI-Typen Smaragdgebiet Oberaargau

- Trockene Standorte**  
Wärmeliebende Magerrasen, Zwergstrauchheiden, Krautsäume, Wälder
- Fliessgewässer**  
Fliessgewässer, Ufervegetation, Auen
- Feuchtgebiete**  
Stehende Gewässer, Tümpel, Ufervegetation, Hoch-/Flachmoore, Feuchtwiesen, Krautsäume, Bruchwälder
- Mesophile Standorte im Wald**  
Wälder, Gebüsche, Vorwaldgesellschaften
- Mesophile Standorte im Offenland**  
Artenreiche Magerrasen, Krautsäume, Hecken, Hochstammobstgärten
- Siedlung**  
Ruderal- und Trittfuren, Bauten
- Fels- und Kiesstandorte**  
Pionierstandorte, Steinschutt und Geröllfuren, Felsen

### Teilnetze / ÖI-Typen Smaragdgebiet Oberaargau

- Trockene Standorte**  
Wärmeliebende Magerrasen, Zwergstrauchheiden, Krautsäume, Wälder
- Fliessgewässer**  
Fliessgewässer, Ufervegetation, Auen
- Feuchtgebiete**  
Stehende Gewässer, Tümpel, Ufervegetation, Hoch-/Flachmoore, Feuchtwiesen, Krautsäume, Bruchwälder
- Mesophile Standorte im Wald**  
Wälder, Gebüsche, Vorwaldgesellschaften
- Mesophile Standorte im Offenland**  
Artenreiche Magerrasen, Krautsäume, Hecken, Hochstammobstgärten
- Siedlung**  
Ruderal- und Trittfuren, Bauten
- Fels- und Kiesstandorte**  
Pionierstandorte, Steinschutt und Geröllfuren, Felsen

