

**(Wird aufgrund des Projektes Wasseramt noch überarbeitet!)**

## Legenden und Signaturen der Pläne „Ist - “ und „Soll - Zustand“

### 1. Plan „Ist - Zustand“

Signatur	RGB-Codes (Fläche / Linie)	Legendentext	Inhaltselemente
<b>I. ökologische Ausgleichsflächen (angemeldet)</b>			
	255 204 0 102 255 51	Grünland	Extensiv genutzte Wiese Extensiv genutzte Weide Wenig intensiv genutzte Wiese Streuefläche
	255 204 0 153 102 51	Ackerland	Ackerschonstreifen Buntbrache / Rotationsbrache
	255 204 0 255 153 0	Hostett mit Hochstamm - Feldobstbäumen	Hochstamm – Feldobstbäume, flächig in Erscheinung tretend
	255 204 0	Einzelbaum, Baumgruppe, Allee	Standortgerechter Einzelbaum: einzeln, in Gruppe oder als Allee; einzeln stehende Hochstamm-Feldobstbäume
	255 204 0 51 204 204	Hecke, Feld- oder Ufergehölz	Hecke oder Ufergehölz Feldgehölz
	255 204 0	andere ökologische Ausgleichsfläche	Wassergraben, Tümpel, Teich Ruderalfläche, Steinhafen, -wall, Trockenmauer unbefestigter, natürlicher Weg andere
<b>II. Vereinbarungsfelder Mehrjahresprogramm Natur und Landschaft (MJPNL)</b> (Bei Überlagerungen von Vereinbarungsfeldern mit ökologischen Ausgleichsflächen, haben die Vereinbarungsfelder MJPNL Priorität in der Darstellung.)			
	0 204 0 102 255 51	Artenreiche Heumatte, Rückführungswiese	Artenreiche Heumatte Rückführungswiese
	0 204 0 51 204 204	Hecke, Bachufergehölz	Hecke oder Bachufergehölz mit ungedüngter Wiesen- oder Weidefläche
	0 204 0 153 0 153	Waldrand	Waldrand mit vorgelagerter ungedüngter Wiese oder Weide.
	0 204 0 255 153 0	Hostett mit Hochstamm-Obstbäumen	Hochstamm-Obstgärten (Hostett)
<b>III. Weitere naturnahe Lebensräume</b> <i>Lebensraumtypen nach „Lebensräume der Schweiz“, Gonseth et al., 2008 (2. vollständig überarbeitete Auflage), zutreffend auf Vernetzungsprojekte im Kanton Solothurn. Nur Lebensraumtypen, die nicht bereits durch andere Legendenobjekte abgedeckt sind. In der rechten Spalte sind die Nummern der Lebensraumeinheit angegeben.</i>			
	0 105 255	Weiher, Tümpel, Gräben, Quellen	1.1 Stehende Gewässer (Weiher, Tümpel) 1.2 Fliessgewässer (das nicht durch die Ökomorphologie abgedeckt ist) 1.3 Quelle und Quellfluren
	0 128 128	Feuchtgebiet, Ufervegetation	2.1.2 Röhricht 2.2 Flachmoor 2.3 Feucht- und Nasswiese
	0 0 0 0 0 0	Fels	3.4 Fels
	204 255 102	Artenreiche Wiese oder Weide, Brache	4.2.4 artenreiche Heumatte 4.5 Fettwiese / -weide 4.6 Brache
	153 204 0	Saumgesellschaft, Hochstaudenflur, Gebüsch	5.1 Saumgesellschaft 5.2 Hochstaudenflur 5.3 Waldrand / Hecke oder Feldgehölz
	51 204 51	Einzelbaum, Baumgruppe, Allee	6.0 Einzelbaum: einzeln, in Gruppe oder als Allee
	153 102 0	Pionierstandort, Trockenmauer	7.1 Pionierstandorte

			7.2.1 Trockenmauer
	204 255 102 255 153 0	Hostett (Hochstammobstgarten)	8.1.4 Hochstammobstgarten

Signatur	RGB-Codes (Fläche / Linie)	Legendentext	Inhaltselemente
<b>IV. übrige Hinweise</b>			
<b>A. Planungshinweise</b>			
	0 0 0	Projektperimeter	Abgrenzung des Projektgebietes (GIS-Hinweis: gepufferte Grenzlinie auswärts)
	0 0 0	Landschaftsteilraum	Abgrenzung der landschaftsräumlichen Untereinheit innerhalb des Projektperimeters
	255 153 153 204 0 102	Wildtierkorridor überregional	Wildtierkorridor von überregionaler Bedeutung
	255 124 128 255 124 128	Wildtierkorridor regional	Wildtierkorridor von regionaler Bedeutung
	0 130 0	Vorranggebiet Natur und Landschaft	Landschaftsentwicklungsgebiet nach kantonalem Richtplan
	255 153 204	Amphibienzugstelle	Amphibienzugstelle (KARCH-Inventar)
	255 153 0 0 0 0	Spezialfall	Spezialfall wie z.B. besondere Landschaftsform (Doline)
<b>B. Schutzgebiete und -objekte (rechtsverbindlicher Schutzstatus)</b>			
	115 35 37	BLN-Gebiet	Objekt nach Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung
	128 0 128	Hoch- und Übergangsmoor	Objekt nach Bundesinventar der Hoch- und Übergangsmoore von nationaler Bedeutung
	102 102 153	Auengebiet	Objekt nach Bundesinventar der Auengebiete von nationaler Bedeutung
	0 255 255	TWW – Gebiet	Objekt nach Bundesinventar der Trockenwiesen und –weiden von nationaler Bedeutung *)
	0 255 0	REN – Objekt	Objekt nach dem nationalen ökologischen Netzwerk (REN) *)
	0 153 204	Wasser- und Zugvogelreservat	Objekt nach dem Bundesinventar der Wasser- und Zugvogelreservate von internationaler und nationaler Bedeutung.
	204 0 102 0 0 0	Amphibienlaichgebiet national	Objekt nach Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung
	255 153 153 0 0 0	Amphibienlaichgebiet regional	Amphibienlaichgebiet von regionaler Bedeutung
	255 0 0	Kantonales Naturreservat	Naturreservate von kantonaler Bedeutung. Mit Regierungsratsbeschluss geschützt / Im Richtplan 2000 aufgenommen
	153 255 153	Landwirtschafts- und Schutzzone Witi	Kantonale Landwirtschafts- und Schutzzone Witi Grenchen – Solothurn
	51 102 255 255 0 255 255 0 102	Fliessgewässer naturnah (Klassen 1+2) naturfremd (Klassen 3+4) eingedolt (Klasse 5)	Fliessgewässer nach Ökomorphologie Abschnitte
	0 105 255	Aare, stehendes Gewässer	Aare (Klein-) Seen
	0 204 255 0 204 255	Grundwasserschutzzone, Gewässerschutzbereich	Grundwasserschutzzonen, -areale und Gewässerschutzbereiche
	0 153 0 0 0 0	Wald	Waldfläche (nach amtlicher Vermessung)

\*) zur Zeit in Bearbeitung

## 2. Plan „Soll - Zustand“

<i>Signatur</i>	<i>RGB-Codes (Fläche / Linie)</i>	<i>Legendentext</i>	<i>Inhaltselemente</i>
<b>I. Vernetzungsgebiete</b>			
z. B.   ...		Vernetzungsgebiet	Schwerpunktgebiet, in dem interessierten Landwirten Flächenbeiträge angeboten werden, damit die im Vernetzungsprojekt bezeichneten Ziele und Massnahmen erreicht werden. Gleichartige Vernetzungsgebiete werden in Kategorien zusammengefasst und bezeichnet (z. B. Nummer und Farbe)
<b>II. übrige Hinweise</b>			
	255 124 128	Projektperimeter	Abgrenzung des Projektgebietes
	0 153 0 0 0 0	Wald	Waldfläche (nach amtlicher Vermessung)
	0 0 255	Fliessgewässer	Fliessgewässer nach Ökomorphologie: Einheitssymbol für alle Abschnitte
	0 105 255	Aare, stehendes Gewässer	Aare (Klein-) Seen