

Dringlichkeit der Lösungsfindung

langfristig
 mittelfristig
 kurzfristige

| WORKSHOP IIIc Landwirtschaft | Kurz Bez. | STATUS | | | SYSTEMBAUSTEINE | | | | | | | VERANT. | |
|--|-----------|-------------------|---------|------------------|-----------------|----------|---------|--------------|-----------|----------|---------|----------|----------------|
| | | Betrieb Unterhalt | Planung | In der Umsetzung | GW Landw | GW Siedl | HWS Lok | HWS überörtl | örtl. HWK | Rückhalt | Abfluss | Zuständ. | |
| IIIc-01 Freihalten Gräben und begleitende Wege Zulaufende Gräben zum Stechgraben beidseitig (Deidesheim nördl Niederkirchen) | L 1 | | | | | | | | | | | | Kommune GZV |
| IIIc-02 östlich der Renaturierungsmaßnahme Stechgraben auf der M zunehmende Verbuschung relevant für Abfluss (Deidesheim nördl Niederkirchen) | L 2 | | | | | | | | | | | | Kommune |
| IIIc- 03 Analoge Situation wie Stechgraben Schatten, Befahrbarkeit, Laub (Deidesheim nördl Niederkirchen) | L 3 | | | | | | | | | | | | Kommune |
| IIIc-04 Betonweg als Abflusshindernis (Deidesheim östlich Forst)) | L 4 | | | | | | | | | | | | Kommune |
| IIIc-05 im östlichen Bereich Subjektiver Eindruck der Sohlvertiefung und der Veränderung der Morphologie und Lage (Schwabenbach östl. Gönnheim) | L 5 | | | | | | | | | | | | GZV |
| IIIc - 06 Betriebsverhalten der Becken beobachten optimierender Steuerung (zwischen Hochdorf-Assenheim / Dannstadt) | L 6 | | | | | | | | | | | | Kommune |
| IIIc - 07 neue Umgehungsstrasse K19 Entwässerung in Marlachgraben kritisch? (zwischen Hochdorf-Assenheim / Dannstadt) | L 7 | | | | | | | | | | | | LBM |

Dringlichkeit der Lösungsfindung

langfristig mittelfristig kurzfristige

| WORKSHOP IIIc Landwirtschaft | Kurz Bez. | STATUS | | | SYSTEMBAUSTEINE | | | | | | | VERANT. | |
|---|-----------|-------------------|---------|------------------|-----------------|----------|---------|--------------|-----------|----------|---------|----------|----------------|
| | | Betrieb Unterhalt | Planung | In der Umsetzung | GW Landw | GW Siedl | HWS Lok | HWS überörtl | örtl. HWK | Rückhalt | Abfluss | Zuständ. | |
| IIIc- 08a Lokale Vernässung trotz der Drainage und der Gräben Drainage "zieht gut" aber ist offensichtlich zu klein und rückgestaut Lochgraben/ Lachgraben/ Neugraben? Vorschlag Lösung durch ergänzende Drainleitung Richtung Lachgraben/ Schleitgraben? (zwischen Hochdorf-Assenheim / Dannstadt) | L 8a | | | | | | | | | | | | Landwirtschaft |
| IIIc - 08b Baugebiet erfordert Korrektur/ Veränderung des Abschlussbereichs der Drainleitung und der Übergabe in den offenen Graben (Dannstadt) | L 8 b | | | | | | | | | | | | Kommune |
| IIIc-09 Vergrößerung Rastanlage von ca. 86 LKW ca. >200 LKW Stellplätze (Dannstadt) | L 9 | | | | | | | | | | | | LBM |
| IIIc-10 Verbreiterung der A61 - Relevanz der Entwässerung für das Grabensystem? (Dannstadt) | L 10 | | | | | | | | | | | | LBM |
| IIIc-11 Entwässerung der BAB führt zur Vernässung der Wirtschaftswege - Parkplatz Hahnenhof L522 Einsicht in Entwässerungskonzept BABneu A61 | L 11 | | | | | | | | | | | | LBM |
| IIIc-12 Vernässung durch Ausuferung bei Starkregen Flomersheim nördlich der L522 (Schrakelbach) | L 12 | | | | | | | | | | | | GZV |
| IIIc-13 Entwässerungsproblematik der Ortsumgehung (Ortsumgehung Lambsheim) Durchlass unter A61 | L 13 | | | | | | | | | | | | LBM |
| IIIc-14 Renaturierung / Reaktivierung des Grabens G6 Hydraulische Funktion? Entwässerungswirkung? | L 14 | | | | | | | | | | | | Kommune |

Dringlichkeit der Lösungsfindung

langfristig mittelfristig kurzfristige

| WORKSHOP IIIc Landwirtschaft | Kurz Bez. | STATUS | | | SYSTEMBAUSTEINE | | | | | | | VERANT. | |
|---|-----------|-------------------|---------|------------------|-----------------|----------|---------|--------------|-----------|----------|---------|----------|-----|
| | | Betrieb Unterhalt | Planung | In der Umsetzung | GW Landw | GW Siedl | HWS Lok | HWS überörtl | örtl. HWK | Rückhalt | Abfluss | Zustand. | |
| IIIc-15 Vernässung der Landwirtschaftsflächen seit Neubau der Umgehungsstrasse (Ortsumgehung Lambsheim) Strasse liegt eventuell zu tief, Entwässerung funktioniert nicht | L 15 | | | | | | | | | | | | LBM |