

**TBG 35 Sammlung potenzieller Maßnahmen zu Durchgängigkeit und Mindestwasser durch das Regierungspräsidium Pfinz - Saalbach - Kraichbach - vor Bewertung und Priorisierung -**

| ID-Modul   | Wasserkörper | Gewässer         | Kurzname       | Langname   | Maßnahme  | Migration       | Maßnahmenträger | Gemeinde            | Untere Verwaltungsbehörde | Umsetzung bis 2012 |
|--|--------------|------------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| <b>Wasserkörper 35-01<br/>Pfinz bis inkl. Grenzgraben</b>  |              |                  |                |  |   |                 |                 |                     |                           |                    |
| 1363   | 35-01        | Bocksbach        | Bock 2,252 D   | Bock 2,252 D Absturz 1 Bocksbach                     | Auffüllen der Sohle   | Normal          | Kommune         | Karlsbad            | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1497   | 35-01        | Pfinz            | Pfi 44,328 D   | Pfi 44,328 D Absturz Remchingen                      | Durchgängigkeit optimieren; Steinlage setzen  | Normal          | Land            | Remchingen          | Landratsamt Enzkreis      | wahrscheinlich     |
| 1496   | 35-01        | Pfinz            | PFI 40,149 D   | PFI 40,149 D Wehr Walter                             | Durchgängigkeit aufwärts verbessern   | Erhöht          | Land            | Pfintal             | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1495   | 35-01        | Pfinz            | Pfi 38,651 D   | Pfi 38,651 D Wehr Schnellermühle Pfinz               | Durchgängigkeit aufwärts Verbessern, Umbau des Fischpasses oder Beseitigung der Anlage        | Erhöht          | Land            | Pfintal             | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1494   | 35-01        | Pfinz            | Pfi 36,930 D   | Pfi 36,930 D Absturz Berghausen Bundesstrassenbrücke | Durchgängigkeit herstellen; Rampe oder Teilrampe  | Erhöht          | Land            | Pfintal             | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| <b>Wasserkörper 35-02<br/>Pfinz-Saalbach-Rheinniederungskanal (Oberheinebene)</b>                  |              |                  |                |  |   |                 |                 |                     |                           |                    |
| 1487   | 35-02        | Pfinz            | PFI 7,860 RS   | PFI 7,860 RS Wehr Waldmühle                          | Rückstau reduzieren   | Hoch            | Privat          | Dettenheim          | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1487   | 35-02        | Pfinz            | PFI 7,860 MW   | PFI 7,860 MW Wehr Waldmühle                          | Mindestwasser verbessern  | Hoch            | Privat          | Dettenheim          | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1487   | 35-02        | Pfinz            | PFI 7,860 D    | PFI 7,860 D Wehr Waldmühle                           | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungserinne oder Wasserrecht ablösen                 | Hoch            | Privat          | Dettenheim          | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1486   | 35-02        | Pfinz            | PFI 7,378 D    | PFI 7,378 D Wehr Schleifmühle                        | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungserinne  | Hoch            | Privat          | Dettenheim          | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1493   | 35-02        | Pfinz            | Pfi 35,293 D   | Pfi 35,293 D Mühlenwehr Grötzingen Pfinz             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe  | Hoch            | Land            | Karlsruhe, Stadt    | SK Karlsruhe              | unklar             |
| 1492   | 35-02        | Pfinz            | PFI 24, 897 D  | PFI 24, 897 D Wehr Pfafftheicher                     | Durchgängigkeit aufwärts herstellen oder Anlage beseitigen                                    | Hoch            | Kommune         | Stutensee           | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1491   | 35-02        | Pfinz            | PFI 20,025 RS  | PFI 20,025 RS Wehr Kundenmühle                       | Rückstau reduzieren   | Hoch            | Privat          | Stutensee           | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1491   | 35-02        | Pfinz            | PFI 20,025 D   | PFI 20,025 D Wehr Kundenmühle                        | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungserinne oder Recht ablösen                       | Hoch            | Privat          | Stutensee           | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1489   | 35-02        | Pfinz            | PFI 13,506 RS  | PFI 13,506 RS Wehr Obere Mühle                       | Rückstau beseitigen   | Hoch            | Kommune         | Graben-Neudorf      | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1489   | 35-02        | Pfinz            | PFI 13,506 D   | PFI 13,506 D Wehr Obere Mühle                        | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rückbau mit Sohlangleichung                              | Hoch            | Kommune         | Graben-Neudorf      | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1488   | 35-02        | Pfinz            | PFI 12,655 MW  | PFI 12,655 MW Wehr untere Mühle                      | Mindestwasser verbessern  | Hoch            | Privat          | Graben-Neudorf      | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1488   | 35-02        | Pfinz            | PFI 12,655 D   | PFI 12,655 D Wehr untere Mühle                       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungserinne  | Hoch            | Privat          | Graben-Neudorf      | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1598   | 35-02        | Pfinz-korrektion | PFIKO 8,102 RS | PFIKO 8,102 RS Lochenwaldwehr                        | Reduzierung Rückstau  | ohne Einstufung | Land            | Stutensee           | Landratsamt Karlsruhe     | wahrscheinlich     |
| 1599   | 35-02        | Pfinz-korrektion | PFIKO 5,855 RS | PFIKO 5,855 RS Wehr bei Staffort                     | Reduzierung Rückstau  | ohne Einstufung | Land            | Stutensee           | Landratsamt Karlsruhe     | wahrscheinlich     |
| 1498   | 35-02        | Pfinz-korrektion | PFIKO 2,257 RS | PFIKO 2,257 RS Wehr bei Neuthard                     | Reduzierung Rückstau  | ohne Einstufung | Land            | Karlsdorf-Neuthard  | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1498   | 35-02        | Pfinz-korrektion | PFIKO 2,257 D  | PFIKO 2,257 D Wehr bei Neuthard                      | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Entfernen des Wehres                                     | ohne Einstufung | Land            | Karlsdorf-Neuthard  | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
|  | 35-02        | Saalbach         | SAAL 3,832 D   | SAAL 3,832 D Absturz                                 | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Hoch            | Kommune         | Philippsburg, Stadt | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1504   | 35-02        | Saalbach         | SAAL 24,758 D  | SAAL 24,758 D Wehr Schlachthof                       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Hoch            | k.A.            | Bruchsal, Stadt     | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1502   | 35-02        | Saalbach         | SAAL 24,729 D  | SAAL 24,729 D Sohlgleite Schlachthof                 | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe aufreißen  | Hoch            | k.A.            | Bruchsal, Stadt     | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| 1500   | 35-02        | Saalbach         | SAAL 23,861 D  | SAAL 23,861 D Sohlgleite Bruchsal                    | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe aufreißen  | Hoch            | Kommune         | Bruchsal, Stadt     | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |
| <b>Wasserkörper 35-03<br/>Weingartener Bach bis inkl. Grombach und Saalbach bis inkl. Rohrbach</b> |              |                  |                |  |   |                 |                 |                     |                           |                    |
| 1509   | 35-03        | Saalbach         | SAAL 38,345 D  | SAAL 38,345 D Bauhof-Wehr                            | Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Beseitigung und naturnahe Umgestaltung des Gewässerlaufs | Normal          | Kommune         | Bretten, Stadt      | Landratsamt Karlsruhe     | unklar             |

**TBG 35 Sammlung potenzieller Maßnahmen zu Durchgängigkeit und Mindestwasser durch das Regierungspräsidium  
Pfinz - Saalbach - Kraichbach - vor Bewertung und Priorisierung -**

| ID-Modul  | Wasserkörper | Gewässer   | Kurzname      | Langname   | Maßnahme  | Migration | Maßnahmen träger | Gemeinde          | Untere Verwaltungsbehörde      | Umsetzung bis 2012 |
|---|--------------|------------|---------------|--|---|-----------|------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1510  | 35-03        | Saalbach   | SAAL 37,204 D | SAAL 37,204 D Wehr Diedelsheim                     | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe  | Normal    | k.A.             | Bretten, Stadt    | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1508  | 35-03        | Saalbach   | SAAL 31,976 D | SAAL 31,976 D Absturz Gondelsheim                  | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Normal    | Kommune          | Gondelsheim       | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1507  | 35-03        | Saalbach   | SAAL 30,937 D | SAAL 30,937 D Wehr Mühle Steiner                   | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne   | Normal    | k.A.             | Bruchsal, Stadt   | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1506  | 35-03        | Saalbach   | SAAL 30,183 D | SAAL 30,183 D Gleite ehem. Wässerungsschleuse      | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Erhöht    | Kommune          | Bruchsal, Stadt   | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1590  | 35-03        | Saalbach   | SAAL 29,974 D | SAAL 29,974 D Absturz (ehem. Wiesenwässerungswehr) | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Erhöht    | Kommune          | Bruchsal, Stadt   | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1505  | 35-03        | Saalbach   | SAAL 25,877 D | SAAL 25,877 D Wehr Ölmühle Büren                   | Durchgängigkeit aufwärts herstellen oder Wasserrecht ablösen  | Erhöht    | Privat           | Bruchsal, Stadt   | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| Wasserkörper 35-04<br>Wagbach-Kriegbach (Oberrheinebene)        |              |            |               |  |   |           |                  |                   |                                |                    |
| 1474  | 35-04        | Kriegbach  | Krie 6,107 D  | Krie 6,107 D Reilingen Absturz Kriegbach 1         | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Hoch      | Land             | Reilingen         | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1473  | 35-04        | Kriegbach  | Krie 5,346 D  | Krie 5,346 D Altlußheim Absturz Kriegbach 1        | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Hoch      | Land             | Altlußheim        | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1553  | 35-04        | Wagbach    | WAG 0,307 D   | WAG 0,307 D Altlußheim Rampe Wagbach 1             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauung  | Hoch      | Kommune          | Altlußheim        | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1552  | 35-04        | Wagbach    | WAG 0,273 D   | WAG 0,273 D Altlußheim Absturz Wagbach I           | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauung  | Hoch      | Kommune          | Altlußheim        | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| Wasserkörper 35-05<br>Kraichbach bis inkl. Katzbach (Kraichgau) |              |            |               |  |   |           |                  |                   |                                |                    |
| 1368  | 35-05        | Katzbach   | Katz 12,376 D | Katz 12,376 D Gleite mit Absturz                   | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Normal    | Kommune          | Östringen, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1367  | 35-05        | Katzbach   | Katz 12,230 D | Katz 12,230 D Gleite mit Absturz                   | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Normal    | Kommune          | Östringen, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1366  | 35-05        | Katzbach   | Katz 11,079 D | Katz 11,079 D Absturz 8                            | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Normal    | Kommune          | Östringen, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1365  | 35-05        | Katzbach   | Katz 07,002 D | Katz 7,002 D Absturz 5                             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Bauwerk beseitigen   | Normal    | Kommune          | Östringen, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1364  | 35-05        | Katzbach   | Katz 06,638 D | Katz 6,638 D Glatte Gleite in Ubstadt-Weiher       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Bauwerk beseitigen   | Normal    | Kommune          | Ubstadt-Weiher    | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1472  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 51,081 D | KRAI 51,081 D                                      | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Normal    | Kommune          | Oberderdingen     | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1471  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 48,68 MW | KRAI 48,68 MW Wehr Hagenmühle                      | Mindestabfluss verbessern   | Erhöht    | Privat           | Bretten, Stadt    | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1471  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 48,68 D  | KRAI 48,68 D Wehr Hagenmühle                       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe oder Umgehungsgerinne  | Erhöht    | Privat           | Bretten, Stadt    | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1470  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 46,97 MW | KRAI 46,97 MW Wehr Stadtmühle Auch                 | Mindestabfluss verbessern   | Erhöht    | Privat           | Kraichtal, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1470  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 46,97 D  | KRAI 46,97 D                                       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Rampe oder Umgehungsgerinne  | Erhöht    | Privat           | Kraichtal, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1469  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 38,94 D  | KRAI 38,94 D Kraichbach Wehr Appenmühle            | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne   | Hoch      | Privat           | Kraichtal, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| 1468  | 35-05        | Kraichbach | KRAI 37,634 D | KRAI 37,634 D Pfinz Wehr Blickle                   | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Hoch      | Privat           | Kraichtal, Stadt  | Landratsamt Karlsruhe          | unklar             |
| Wasserkörper 35-06<br>Kraichbach (Oberrheinebene)               |              |            |               |  |   |           |                  |                   |                                |                    |
| 1588  | 35-06        | Kraichbach | Krai 25,913 D | Krai 25,913 D Wehr Kislau                          | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Bauwerk beseitigen   | Hoch      | Land             | Bad Schönborn     | Landratsamt Karlsruhe          | wahrscheinlich     |
| 1370  | 35-06        | Kraichbach | Krai 11,46 D  | Krai 11,46 D Hockenheim Wehranlage 3               | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Hoch      | Land             | Hockenheim, Stadt | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| Wasserkörper 35-07<br>Leimbach- Waldangelbach (Kraichgau)       |              |            |               |  |   |           |                  |                   |                                |                    |
| 1547  | 35-07        | Angelbach  | ANG 6,732 MW  | ANG 6,732 MW Wehr Obere Mühle                      | Mindestwasser verbessern  | Normal    | Privat           | Mühlhausen        | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1547  | 35-07        | Angelbach  | ANG 6,732 D   | ANG 6,732 D Wehr Obere Mühle                       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Wanderungshindernis beseitigen oder Umgehungsgerinne, raue Rampe und Laufverlegung | Normal    | Privat           | Mühlhausen        | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |

**TBG 35 Sammlung potenzieller Maßnahmen zu Durchgängigkeit und Mindestwasser durch das Regierungspräsidium  
Pfinz - Saalbach - Kraichbach - vor Bewertung und Priorisierung -**

| ID-Modul   | Wasserkörper | Gewässer  | Kurzname      | Langname  | Maßnahme  | Migration | Maßnahmenträger | Gemeinde            | Untere Verwaltungsbehörde      | Umsetzung bis 2012 |
|--|--------------|-----------|---------------|---|---|-----------|-----------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1336   | 35-07        | Angelbach | ANG 6,004 MW  | ANG 6,004 MW Wehr untere Mühle                        | Mindestwasser verbessern  | Normal    | Privat          | Mühlhausen          | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1336   | 35-07        | Angelbach | ANG 6,004 D   | ANG 6,004 D Wehr untere Mühle                         | Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Wanderungshindernis beseitigen oder Umgehungsgerinne, raue Rampe und Laufverlegung | Normal    | Privat          | Mühlhausen          | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1362   | 35-07        | Angelbach | ANG 5,110 D   | ANG 5,110 D Wehr Mühle Käsel                          | Durchgängigkeit aufwärts herstellen; raue Rampe und Laufverlegung   | Normal    | Kommune         | Rauenberg, Stadt    | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1361   | 35-07        | Angelbach | ANG 3,817 D   | ANG 3,817 D Gleite Rauenberg                          | Durchgängigkeit aufwärts herstellen; Sohlvertiefung und Herstellung einer rauen Sohle durch Steinschüttung              | Normal    | Kommune         | Rauenberg, Stadt    | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1484   | 35-07        | Leimbach  | LEI 34,296 D  | LEI 34,296 D Absturz Dielheim-Horrenberg              | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Normal    | Kommune         | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1551   | 35-07        | Leimbach  | LEI 31,406 D  | LEI 31,406 D Dielheim Sohlenschwelle Leimbach I       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauung  | Normal    | Kommune         | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1550   | 35-07        | Leimbach  | LEI 31,203 D  | LEI 31,203 D Dielheim Sohlenschwelle Leimbach II      | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauung  | Normal    | Kommune         | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1549   | 35-07        | Leimbach  | LEI 31,063 D  | LEI 31,063 D Dielheim Absturz Leimbach II             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauung  | Normal    | Kommune         | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1548   | 35-07        | Leimbach  | LEI 31,012 D  | LEI 31,012 D Dielheim Absturz Leimbach III            | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Teilrampe durch Aufrauung  | Normal    | Kommune         | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1482   | 35-07        | Leimbach  | LEI 30,071 MW | LEI 30,071 MW Wehr Mühle Ebert                        | Mindestwasser verbessern  | Normal    | Privat          | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1482   | 35-07        | Leimbach  | LEI 30,071 D  | 30,071 D Wehr Mühle Ebert                             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne   | Normal    | Privat          | Dielheim            | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| <b>Wasserkörper 35-08<br/>Leimbach (Oberheinebene)</b> |              |           |               |   |   |           |                 |                     |                                |                    |
| 1335   | 35-08        | Angelbach | ANG 3,503 D   | ANG 3,503 D Wehr ehem. Mühle Klump                    | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Raue Rampe   | Hoch      | k.A.            | Rauenberg, Stadt    | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1334   | 35-08        | Angelbach | ANG 2,438 D   | ANG 2,438 D Absturz Rauenberg                         | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Raue Rampe   | Hoch      | Kommune         | Rauenberg, Stadt    | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1331   | 35-08        | Angelbach | ANG 1,884 D   | ANG 1,884 D Rotes Wehr Wiesloch                       | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Absturz entfernen  | Hoch      | Kommune         | Wiesloch, Stadt     | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1477   | 35-08        | Leimbach  | Lei 9,958 D   | Lei 9,958 D Wehranlage Leimbach Otersheim             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Hoch      | Land            | Otersheim           | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1476   | 35-08        | Leimbach  | Lei 7,274 D   | Lei 7,274 D Schwetzingen Oberes Triebwerk             | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Hoch      | k.A.            | Schwetzingen, Stadt | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1475   | 35-08        | Leimbach  | Lei 6,351 MW  | Lei 6,351 MW Schwetzingen Unteres Triebwerk           | Mindestwasser verbessern  | Hoch      | k.A.            | Schwetzingen, Stadt | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1475   | 35-08        | Leimbach  | Lei 6,351 D   | Lei 6,351 D Schwetzingen Wehranlage Unteres Triebwerk | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Umgehungsgerinne   | Hoch      | k.A.            | Schwetzingen, Stadt | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1481   | 35-08        | Leimbach  | LEI 27,054 D  | LEI 27,054 D Wehr ehemalige Lechnermühle              | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Hoch      | Privat          | Wiesloch, Stadt     | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1480   | 35-08        | Leimbach  | LEI 26,204    | LEI 26,205 D Absturz Wiesloch                         | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, Absturz beseitigen   | Hoch      | Kommune         | Wiesloch, Stadt     | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1479   | 35-08        | Leimbach  | LEI 26,016 D  | LEI 26,016 D Wehr ehem. Werkstatt Steinbach           | Durchgängigkeit aufwärts herstellen, raue Rampe   | Hoch      | Kommune         | Wiesloch, Stadt     | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1478   | 35-08        | Leimbach  | Lei 25,079 D  | Lei 25,079 D Wehr ehem. Postmühle                     | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Hoch      | k.A.            | Wiesloch, Stadt     | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |
| 1596   | 35-08        | Leimbach  | Lei 19,201 D  | Lei 19,202 D Absturz ehemaliger Leimbachpegel         | Durchgängigkeit aufwärts herstellen   | Hoch      | Land            | Nußloch             | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis | unklar             |