

Gewässergüte der liechtensteinischen Fließgewässer

| Gewässername | 1965 | 1980 | 1990 | Ziel | Erreichen der Zielvorstellungen |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| Schlossbach Balzers | kritisch belastet | kritisch bis mässig belastet | mässig belastet | unbelastet bis gering belastet | - Ableitung des Restabwassers in die ARA Balzers |
| Balzner Giessen (Aeule-Häg) | ausgetrocknet infolge Grundwasserabsenkung | ausgetrocknet infolge Grundwasserabsenkung | unbelastet bis gering belastet | unbelastet | - Fernhalten negativer Einflüsse der Landwirtschaft |
| Kanal oberhalb ARA Balzers | kritisch belastet | gering belastet | gering belastet | unbelastet bis gering belastet | - Ableitung des Restabwassers in die ARA Balzers |
| Dorfbach Triesen mit Zuflüssen aus Triesenberg | keine Angaben | verrohrt | verrohrt | Renaturierung | - Ableitung des Restabwassers in die ARA |
| Lawenabach | keine Angaben | unbelastet | - unbelastet - Unterlauf zeitweise trocken | unbelastet | - Genügend Restwasser |
| Binnenkanal von ARA Balzers bis Eschemündung | kritisch bis stark belastet | mässig belastet/ Teilstrecken gering bis mässig belastet | mässig bel./ Teilstrecken gering bis mässig bel. | gering belastet | - Ueberleitung des gereinigten Abwassers der ARA's Balzers und Vaduz in den Rhein |
| Binnenkanal von Eschemündung bis Mündung in den Rhein | stark belastet | mässig bis stark belastet | mässig belastet | gering bis mässig belastet | - siehe Massnahmen Esche und Scheidgraben sowie Oberland |
| Vaduzer Giessen | keine Angaben | mässig belastet | mässig belastet/ zeitweise stark belastet | unbelastet bis gering belastet | - siehe Massnahmen Malbunbach - Ableitung des Restabwassers von Vaduz in die ARA Vaduz - Verbesserung der Restwasserführung ab Saminawerk |
| Irkalesbach Vaduz | keine Angaben | ausgetrocknet infolge Grundwasserabsenkung | ausgetrocknet infolge Grundwasserabsenk. | unbelastet | - Wiederbewässerung - Ableitung des Restabwassers in die ARA |
| Kleiner Kanal Schaan | ausgetrocknet infolge Grundwasserabsenkung | mässig belastet/ ab Wiesengasse kritisch belastet | mässig bel./ ab Wiesengasse kritisch bel. | gering belastet | - Ableitung des Restabwassers in die ARA Bendern |
| Waschgraben Schaan | sehr stark belastet | kritisch belastet | mässig belastet | gering belastet | - Ableitung des Restabwassers die ARA Bendern |
| Speckigraben | übermässig belastet (totes Gewässer) | stark belastet mit Verödung | mässig belastet | gering belastet | - Ableitung des Restabwassers in die ARA Bendern |
| Scheidgraben (Riedgewässer) | unterhalb Schwarzes Strässle: übermässig belastet/ starke Verödung | unterhalb Schwarzes Strässle: kritisch bel. mit Verödungsstrecken | unterhalb Schwarzes Strässle: kritisch bel. mit Verödungsstrecken | mässig belastet ohne Verödung | - Fernhalten von negativen Einflüssen der Landwirtschaft, des Gewerbes und der Industrie |