



Überarbeitung SEVO und WVR, Gemeinde Hagenbuch



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die Gemeinde Hagenbuch plante die Überarbeitung der «Verordnung über die Siedlungsentwässerungsanlagen (SEVO)» und des Wasserreglements von 1978.

Das Wasserversorgungsreglement regelt die rechtliche Grundlage für Planung, Bau, Betrieb, Unterhalt, Erneuerung der Wasserversorgungsanlagen und der Finanzierung. Dieses Reglement wurde nun überarbeitet, inklusive eines Gebührenmodells. Als Grundlage diente dafür das «Muster-Wasserversorgungsreglement» der SVGW von 2012.

Die SEVO beinhaltet die wichtigsten rechtlichen Grundlagen für die Regelung der Ableitung, Versickerung, Behandlung des Abwassers, Erhebung von Benutzungsgebühren und der Anschlussgebühren. Bisher wird eine Mengengebühr für das Abwasser erfasst, die jedoch nur die Betriebsgebühr und nicht die Investitionsgebühr abdeckt. Zudem basiert die Anschlussgebühr auf dem Gebäudeversicherungswert und ist damit nicht verursachergerecht. Aus diesem Grund wurde die Kanalisationsverordnung und die Gebührenverordnung überarbeitet, sowie ein Vorgehensvorschlag für die Umstellung des Gebührenmodells erstellt.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

SEVO:

- Zusammenstellung der Neuerungen und Grundsätze
- Erarbeitung der SEVO gemäss Mustervorlagen AWEL
- Erarbeitung eines Gebührenmodells mit Vor- und Nachteilen
- Erarbeitung eines Gebührenmodells anhand der SEVO

WVR:

- Analyse des heutigen Reglements
- Abklärung von Bedürfnissen im neuen Reglement
- Erarbeitung des neuen Reglements gemäss Mustervorlage des SVGW
- Synoptische Darstellung der Änderungen

BAUHERR:

Gemeinde Hagenbuch

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Überarbeitung Siedlungsentwässerungsverordnung (SEVO)+ Wasserordnungsreglement (WVR)

REALISIERUNG:

2021–2023

HONORAR:

CHF 13'000 SEVO + CHF 10'500 WVR

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart,
Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten
www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT