



Kanton Zürich
Baudirektion



Abteilung Wasserbau

Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

ab Oktober 2023

Abteilungsleitung

Dr. Christian Marti

Stab

Leitung Sekretariat / Juristische Mitarbeiterin

Yvonne Bollinger

Sekretariat

Sabine Adam

Alessia Bräitsch

Anna Winterhalter

Daniela Kohler Fassbind

Geoinformation und Hydrometrie (GH)

Sektionsleitung

Marco Walser

Gewässerverwaltung / GIS

Maja Rapp (Stv SL)

Ruedi Karrer

Dominik Koehler

Hydrometrie

Miriam Steinmann

Horst-Luc Morf

Michael Solomir

Notfallplanung Hochwasser

Marius Junker

Planung (PG)

Sektionsleitung

Dr. Stephan Suter (Stv AL)

Gefahrenkarten

Christian Schuler

Gewässerraum

Mikal Müller

Anita Bianchi

Reto Iten

Dr. Petra Stiehl

Raumplanung

Vanessa Keller (Stv SL)

Benjamin Plüss (Stv SL)

Max Dornbierer

Bau

Sektionsleitung

Dr. Matthias Oplatka

Team I

Dr. Matthias Oplatka (TL / SL)

Silke Schlienger

Adrian Stucki

Matthias Wick

Thomas Berchtold

Team II

Marc Autenrieth (TL / Stv)

Sandra Lingel

Simone Messner

Lisa Heidler

Team III

Markus Federer (TL / Stv)

Benjamin Leimgruber

Dr. Robert C. Kriewitz

Lea Fuchs

Kommunaler Wasserbau (KoWa)

Sektionsleitung

Martin Schmidt

Gebietsingenieure

Sandra Winiger (Stv SL)

Tobias Buser (Stv SL)

Ueli Bieri

Manuela Krähenbühl

Martin Schönberg

Jan Amann

Tobias Schläfli

Ufer- und Gewässer- nutzung (UGN)

Sektionsleitung

Christoph Noll

Wasserrechte

Christoph Noll (TL / SL)

Marco Calderoni (Stv SL)

Hans-Peter Misteli

Mia Horvat

Stauanlagensicherheit

Brigitta Gander

Seen

Fabienne Mouret (TL)

Reto Eymann

David Huber

Jolanda Kasser

Silvana Capaul

Valeria Zwahlen

Fliessgewässer

Karla Andreoli (TL)

Regula Baumgartner

Tim Solbrig

Mark Egloff

Gewässerunterhalt (GU)

Sektionsleitung

Andreas Keller

Projektleitung

Annette Ziller (Stv SL)

Projektleitung Biodiversität

Dr. Sonia Angelone

Björn Binkert

Betriebsleitung Werkhöfe

Philipp Fleischmann

Erich Hess

Christopher Keusch

Thomas Hofmann

Kilian Ott

Ruedi Bänninger

40 Fachmitarbeitende