



Amt für Flurneuordnung, Geoinformation und Vermessung

Mario Würtz, AL

(Leit. Fachbeamter Flurneuordnung)

Wolf-Dieter Simmank, Vertr.

(Leit. Fachbeamter Vermessung)

Geschäftsführung
Wolf-Dieter Simmank, Ltg.

Tobias Licht, Vertr.

Liegenschaftskataster, Geoinformation
Michael Pflüger, Ltg.

Martina Weismann-Schiefer, Vertr.

Liegenschaftsvermessung
Jörg Adam, Ltg.

(Stv. Leit. Fachbeamter Vermessung)
Michael Jüngling, Vertr.

Flurneuordnung
Thomas Weiß, Ltg.
(Stv. Leit. Fachbeamter FNO)
Jörg Baumann, Vertr.

Geschäftsstelle
Tobias Licht, Ltg.
Selina Schöffer, Vertr.

Gabriele Rieker *
Evi Schneider

Messgehilfen
Andreas Albrecht
Bernhard Kühn
Ralf Paulicks
N.N.

Katasterführung
Martina Weismann-Schiefer Ltg.
Lea Karcher, Vertr.

Katasterfortführung
Egon Kramczynski
Elisabeth Ullrich
Mirjana Vengert

Grundbuchdaten-übernahme
Lea Karcher

Digitale Bodenschätzung
Margot Bank
Gabriele Rieker *

Qualitätssicherung
Josef Fischer, Ltg.
Sylvia Baumann, Vertr.

Qualitätssicherung
Sylvia Baumann
Petra Fischer
Anneliese Sass
Heidi Schulz
Klaus Schuster

Geoinformation
Markus Lempert, Ltg.
Rudolf Werni, Vertr.

Geoinformation
Benedikt Heier
Robert Lukomski

Kundenzentrum
Rudolf Werni
Angelika Hatz
Dieter Hildenbrand

Vermessungsbezirk 1
Rolf Köhler, Ltg.
Manfred Laubel , Vertr.

Liegenschafts- und Ingenieurverm.
Benjamin Dinger
Nadine Felber
Norman Koffler
Manfred Laubel
Stefan Letzin
Sina Rau
Peter Stiefvater
N.N.

Vermessungsbezirk 2
Michael Jüngling, Ltg.
Selina Schöffer, Vertr.

Liegenschaftsverm. & Baulandumlegung
Rimvydas Balcytis
Rolf Krämer
Thomas Lukomski
Simon Roth
Selina Schöffer
Timo Schorb
Martin Weingärtner
Nicolas Weingärtner

Flurneuordnung 1
Thomas Weiß, Ltg.
Viktor Huber, Vertr.

FNO-Team 1
Mario Würtz (LI)
Thomas Weiß (AI)
Thomas Hog
Alberto Schäfer

FNO-Team 2
Mario Würtz (LI)
Viktor Huber (AI)
Lothar Hartmann

Flurneuordnung 2
Jörg Baumann, Ltg.
Stefanie Korf, Vertr.

FNO-Team 3
Mario Würtz (LI)
Jörg Baumann (AI)
Silke Werner
Ute Schulz

FNO-Team 4
Jörg Adam (LI)
Stefanie Korf (AI)
N.N.
Sabine Roth