

Spezialgebiete und besondere Gebietskenntnisse der Mitglieder

Aylin Aykurt (Fischereiwirtschaft)

Verbandsbiologin (Anglerverband Hamburg e.V. (AV HH)), Referentin für Umwelt und Naturschutz (kommissarisch/ AV HH)

Biologin: Fischereibiologin

Arbeitsschwerpunkte: invasive Arten, gefährdete Arten, Aal, Angeln, Fischerei, Artenschutz, Fischbesatz.

Besondere Ortskenntnisse: Vereins- und Verbandsgewässer in Hamburg, freie Gewässer Hamburgs

Dr. Gisela Bertram (Landschaftsplanung)

Geschäftsführerin der Stiftung Ausgleich Altenwerder.

Biologin

Arbeitsschwerpunkte: Ausgleichsmaßnahmen, Monitoring, Verlust der Artenvielfalt.

Räumliche Schwerpunkte in Hamburg: Wilhelmsburg, Süderelberaum.

Margarita Borgmann-Voss (Ökologie)

Inhaberin Büro Landschaft und Plan

Landschaftsarchitektin

Arbeitsschwerpunkte: Landschaftspflegerische Begleitpläne, Landschaftsplanerische Fachbeiträge zur Bauleitplanung, Grünordnungspläne, Umweltverträglichkeitsprüfungen, Eingriffs- / Ausgleichsbilanzierung, ökologische Fachgutachten

Dr. Christian Gerbich (Naturschutz)

Naturschutzreferent beim Naturschutzbund Deutschland (NABU), Landesverband Hamburg

Geologe

Arbeitsschwerpunkte: Naturschutzstrategien, Gebietsbetreuung Bergedorf

Besondere Ortskenntnisse: Hamburger Osten, speziell Bergedorf.

Jan Jelinski (Bodenkunde, Geologie)

Büro für Bodenkartierung und Bodenschutz

Geograf

Arbeitsschwerpunkte: bodenkundliche Kartierungen, Betreuung Bohrdatenportal HH, Landschaftsgeschichte, Moorböden

Andrea Keller (Ökologie)

Geschäftsführerin Regionalpark Wedeler Au e.V.

Dipl. Ing. Landespflege

Arbeitsschwerpunkte: Naturschutz, naturnahe Naherholung und Landschaftserleben, Umweltbildung, Landschaftsplanung, Öffentlichkeitsarbeit

Besondere Ortskenntnisse: Hamburger Westen, Kreis Pinneberg

Dr. Martin Kubiak (Zoologie)

Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Biodiversität der Tiere am Centrum für Naturkunde (CeNak) der Universität Hamburg

Arbeitsschwerpunkte: Bestandserfassungen und Analyse von Langzeitveränderungen von Insektengemeinschaften (Monitoring, insb. in limnischen Ökosystemen), Renaturierungs- und Revitalisierungsökologie, Moorökologie, invasive Tierarten, Bürgerwissenschaften (Citizen Science)

Dr. Kirstin Ludewig (Botanik)

Projektkoordinatorin an der Universität Hamburg und bei der Loki Schmidt Stiftung sowie 1. Vorsitzende des Botanischen Vereins zu Hamburg

Biologin

Arbeitsschwerpunkte: Auenökologie, Vegetationsökologie, insbesondere Effekte von Klimawandel, Dürre, hydrologischen Veränderungen oder invasive Pflanzenarten auf Pflanzenartengemeinschaften

Besondere Ortskenntnisse: Mittelelbe, Rhön, Lüneburger Heide und Hamburger Norden

Dr. Heike Markus-Michalczyk (Ökologie)

Dozentin für Biodiversität und seiner Relevanz für die menschliche Gesellschaft und Beraterin zu nachhaltigem Management für Universität, Ministerien u.a.

Biologin

Arbeitsschwerpunkte: Forschung und Beratung zu Ästuarien mit Schwerpunkt Tideauwald

Besondere Ortskenntnisse: Elbe-Ästuar und Hamburger Naturschutzgebiete

Jan Muntendorf (Forstwirtschaft)

Naturschutzreferent bei der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, Lv. Hamburg e.V.

Forstingenieur

Arbeitsschwerpunkte: praktischer Naturschutz in ausgewählten NSGs und an Fließgewässern, Naturschutzfachlichen Verbandsbeteiligung

Besondere Ortskenntnisse: NSG Raakmoor, Höltigbaum, Hainesch-Iland, Fischbeker Heide, Wohldorfer Wald

Jörg Quast (Landwirtschaft)

Landwirt, Landwirtschaftskammer

Arbeitsschwerpunkte: Gewässerunterhaltung, Obstbau

Besondere Ortskenntnisse: Süderelbraum

Eike Schilling (Hydrobiologie)

Referent für Gewässerschutz und Koordinator für Praktischen Naturschutz beim Naturschutzbund Deutschland (NABU), Landesverband Hamburg

Geoökologe: Fließgewässer und Auen

Arbeitsschwerpunkte: Gewässerschutz übergreifend, im Detail: Wasserrahmenrichtlinie (Rechtliche Aspekte und Umsetzung), Elbe (u.a. Elbvertiefung, Forum Tideelbe, Stint)

Besondere Ortskenntnisse: Gewässer im Alster-Einzugsgebiet

Prof. Dr. K. Heinke Schlünzen (Meteorologie)

Universität Hamburg

Professorin für Meteorologie

Schwerpunkte: kleinräumige atmosphärische Prozesse; Stadtklima; Luftbelastungen; Klimaänderungen und Klimaanpassung; Austauschprozesse zwischen Boden, Vegetation, Gewässern und Atmosphäre; Pollenemission, -Transport und Gentransfer; Normungen.

Besondere Ortskenntnisse: Wilhelmsburg, Nordheide; Klima Metropolregion, Stadtklima Hamburg.

Wiebke Schoenberg (Ökologie)

Deutscher Verband für Landschaftspflege (DVL)/Koordinierungsstelle Schleswig-Holstein, Bereich Projektentwicklung

Geographin: Schwerpunkt Landschafts- und Vegetationsökologie

Arbeitsschwerpunkte: angewandter Naturschutz/Maßnahmenumsetzung, Erhalt und Entwicklung von Biotopen und FFH-LRT des Offenlandes und der Feuchtgebiete, Naturschutzstrategien und Klimawandel.

Besondere Ortskenntnisse: semiterrestrische Lebensräume der Tide-Elbe, Hamburger Westen