



Studium der Landschaftsarchitektur an der
Landwirtschaftlichen Hochschule, Warschau, Fakultät
Gartenbau, Abt. für Grünanlagenherstellung
Studium der Landespflege an der Universität GHS Essen
Diplomarbeit - Freiraumplanung für die Grundschule in Essen – Werden
Studium der Ökologie an der Universität GHS Essen
Studienarbeit - Untersuchung des Rheinvorlandes in
Abhängigkeit von Trittbelastung mit Hinweisen für die Planung
Diplomarbeit (1991)- Freiraumentwicklungskonzept für die
Angermünder Baggerseen mit ökologisch begründeten
Planungshinweisen für die nördlichen Stadtbezirke Düsseldorfs

Freie Mitarbeit an diversen Projekten im In- und Ausland
Objektplanung und ökologische Untersuchungen für diverse
Unternehmen, u.a.

Mitarbeit mit Fa. Landschaft- Planen & Bauen
GmbH Berlin und ESOS Breslau bei Einführung von
Pflanzenklärtechnologie in Polen.

Entwürfe und Bauleitung
bei div. Kläranlagen; (Lesznawola 100 EGW, Zabiawola 80
EGW, Kletno 50 EGW u.a) Personalschulung; Präsentation
der Methode in der Fachpresse und bei Seminaren

- Zens & Partner:

Sanierung eines 10.000 m² großen Villengrundstückes mit Anlage eines
Teiches in Ratingen, pflanzensoziologische Kartierung und Erstellung
eines ökologischen Gutachtens für den denkmalgeschützten
Schloßparkbereich in Meerbusch, Wohnsiedlung Mühlheim-
Regenwasserbewirtschaftung, Retentionsteiche,
Außenanlagen, Wasseranlagen, Dachbegrünung (z.T Sumpfdach)
Regenwassernutz- und Versickerungsanlagen für die Firma Hegler in
Essen ,

Konzept für die Gestaltung der Parkanlage OWS (18 ha) in Warschau

Außenanlage für das Museum in Palais Potulicki in Pruszkow

Biotopmanagementplan für Naturreiservat Grabicz (35 ha,
Wiedervernässungskonzept eines austrocknenden Feuchtgebietes)

Intensivdachbegrünung (von 1600 m² und 300 m²) in Warschau

zahlreiche Privatgartenanlagen, z.B: Waldgarten in Otwock
(ca. 4000 m², Wasseranlage, Atriumgarten)

Gartenanlage, Schwimmteich in Nieporent

Ökosiedlung in Breslau (ca. 6000 m², 8 Lehmhäuser mit Dachbegrünung,
Wildgarten, Pflanzenkläranlagen und Schwimmteichanlagen)

Gartenanlage mit einem Schwimmteich in Lomianki

Privatgarten in Babice (Teichanlage, Pflanzenkläranlage)

Außenanlagen für das Energiesparhaus Magdalena (ca 1800 m²)

Dachbegrünung, Regenwasserteich, PKA, Bachlauf und Schwimmteich

2. Preis bei BDLA Hospitantenwettbewerb anlässlich der

Landesgartenschau Paderborn 1994

Entwicklung einer Pflanzenkläranlage (Gut Nothenhof , 24 EGW
 Horizontalfilter mit 50 m² Fläche),
 Planung der Intensivdachbegrünung (2400 m²) des kommunalen
 Dienstleistungszentrums in Halle;
 Wasser- und Steingartenanlage in Düsseldorf- Oberkassel,
 Themengarten in Düsseldorf- Oberkassel.
 Wassergarten und Terrassengarten in Dormagen
 Sanierungskonzept für ein Stillgewässer in Wersten
 Saunagarten bei städtischer Schwimmbadanlage in Coesfeld
 Privatgarten in Lintorf,
 Garten- und Teichanlage in Holzheim
 Privatgärten in: Heiligenhaus, Kettwig, Kaiserswerth (Wasseranlagen,
 Regenwasserreinigung)
 - Neiß-Stiftung / Breslau: Kartierung, landschaftsökologische und
 landschaftsästhetische Bewertung (nach Adam- Nohl, Valentin) von
 städtischen Stillgewässern in Breslau (ca 200 Objekte)
 - Zusammenarbeit mit Dr. Wolski (Dekan der Landschaftsarchitektur an
 der Landwirtschaftlichen Akademie in Warschau) bei Projekten wie:
 Teichanlagen und für Reynolds-Fabrik bei Warschau
 Wasseranlagen im Privatgarten (8 ha) in Wolka
 Schwimmteichanlage in Piaseczno, Wasseranlagen
 (Sanierungskonzept in Brodno Park)
 Mitglied des Expertenteams, das sich mit Umweltlösungen beim
 Straßenbau beschäftigt; Mitarbeit bei der landschaftsästhetischen
 Bewertung der Trassenvarianten für die Autobahn A2 durch Warschau
 Gartenanlagen und Wasseranlagen in Breitscheid, Solingen, Pirmasens,
 Niederkassel, Bochum
 Sonnenenergiehaus bei Warschau (Außenanlagen, Dachbegrünung)
 Gartenanlage im japanischen Stil, Düsseldorf- Stockum
 Gartenanlage (ca.2000 m²) in Glehn (Regenwasserreinigung,
 Schwimmteichanlage, Bachlauf, Wasserfälle, Steingarten und
 Dachbegrünung)
 Privatgartenanlage in Ratingen (Dachbegrünung, Schwimmteichanlage,
 Wasserlauf mit Kaskaden und Sumpfpflanzenreinigungsstrecke)
 4 Pflanzenkläranlagen für eine Einfamilienhaussiedlung bei Warschau
 Mitarbeiter bei der Biologischer Station Urdenbach–
 Gewässerstrukturgütekartierung zahlreicher Fließgewässer mit
 Ausarbeitung von Planungshinweisen für künftige
 Renaturierungsmaßnahmen, Makrozoobenthos und
 Vegetationskartierungen
 Hanggarten (3000 m²) in Heiligenhaus (Schwimmteichanlage, Bachlauf,
 Wasserfälle, Biotopgarten)
 Garten und Schwimmteichanlage in Meerbusch,
 Soldatenfriedhöfe Katyn und Mednoje (Rußland),
 Dachbegrünung in Ratingen ca 2000 m² extensiv
 Garten und Schwimmteichanlage in Meerbusch, Tumamah Park
 Saudiarabien (mitarbeit mit BW&P –abroad)
 Privatgarten in Osterath
 „Tropenwaldgarten“ (1000m²) mit Wasseranlagen, Wasserfall–
 Event für die Firma Tetley ,

Gartenanlage in Brodno- (Schwimmteich 180 m², Wasserlauf, Dachbegrünung) Danzig (2000m², Schwimmteich 200m²), Bonn (Schwimmteich 120m²)

Schwimmteichanlage Nothenhof (ca 200m²)

Siedlungsaußenanlage für Skanska- Warschau 5000 m²(
+Dachbegrünung 2000m², Wasseranlage 180m²)

Städtebaulicher Wettbewerb Bahnhof Herdecke- Ankauf
Städtebaulicher Wettbewerb - Sportzentrum in Kazimierz (unter
anderem komunale Schwimmteichanlage)– zweiter Preis

Publikationen in div. Zeitschriften zu Themen wie: naturnahe
Gartengestaltung, Wasseranlagenbau, Wasserreinigung mit Pflanzen,
Schwimmteiche, Dachbegrünung, Eingriffsregelung, Biotopverbund