

CURRICULUM VITAE

Name: Thomas Lüneburg

Beruf, Titel: Dipl.-Ing. Bauwesen, Assessor des Baufaches

geb.: 05.08.1956

Geschäftsführender Gesellschafter der P.A.U.L. Consult GmbH

**Beruflicher
Werdegang:**

- 1975-1983: Bauingenieurstudium an der TU Braunschweig
- seit 1983 Diplom-Bauingenieur
- bis 1985: Betriebsbeauftragter für Umweltschutz und Entsorgung bei einem Städtereinigungsbetrieb in Braunschweig
- bis 1987: Referendar bei der Bezirksregierung Braunschweig
- seit 1987 Assessor des Baufachs
- bis 1990: Mitarbeiter einer Ingenieurgesellschaft in Braunschweig
- seit 1990: Freier Mitarbeiter einer Ingenieurgesellschaft in Braunschweig
- bis 1990: Mitarbeiter einer Ingenieurgesellschaft in Braunschweig
- seit 1993 Prokurist einer Ingenieurgesellschaft in Braunschweig und Magdeburg
- seit 1999: Geschäftsführender Gesellschafter der P.A.U.L. Consult GmbH
- seit 2000: Genehmigung für Vermittlungsgeschäfte nach § 50 (1) KrW-/AbfG (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz)
- seit 2004 Fachberater Abbruch (Sachverständigenliste des Deutschen. Abbruchverbandes)

Aufgabenbereiche:

Beratung und Fachbauleitung bei allen Projekten der genannten Fachgebiete
Leitung und Koordination von Projekten der Fachgebiete
Planung, Überwachung und Projektsteuerung/Projektbegleitung von
Erkundung und Sanierung von Altablagerungen und Altlasten (Industriestandorte, Brachflächen, militärisch genutzte Standorte)
Abbruch-, Rückbau- und Flächenentwicklungsmaßnahmen auf industriellen, gewerblichen und militär. Liegenschaften, Wohn- und Verkehrsflächen
Deponiebau-, Deponieerweiterungs- und -sicherungsmaßnahmen
Abfallumlagerungen einschl. Behandlung, Separation, Transport
Ingenieurtechnische Betreuung von Genehmigungsverfahren
Entsorgungsmanagement für Industrie, Gewerbe und Kommunen
Abfallwirtschaftliche Studien für Kommunen, Gewerbebetriebe, Privatpersonen

**Ausgewählte Projekte
aus dem Fachbereich Rückbau, Abfallwirtschaft, Recycling**

***Planung, Projektbegleitung, Fachbauleitung, Steuerung
(überwiegend Wahrnehmung von Projektleitertätigkeiten)***

Entsorgungsmanagement / Abfuhr „Gewerbeabfälle, Papier, Kartonagen, Altholz“ in Wolfsburg (Automobilwerk) (inkl. Verwertung/Recycling, Beratung)

Entsorgungsmanagement Sonderabfälle VW – Werke Nds. (Vorstudie, Vorplanung, Fachberatung des AG)

Projektbegleitung (Altlasten, Rückbau, Flächenrecycling, Entsorgung) von Industriestandorten als Verantwortlicher Ingenieur in Bernburg, Dresden, Hallesleben, Lauta, Magdeburg, Potsdam, Quedlinburg und Staßfurt

Projektmanagement einer komplexen Entsorgungsmaßnahme für toxische Betriebsreststoffe in Quedlinburg und Magdeburg

Projektsteuerung, Bauoberleitung, örtliche Bauüberwachung bei Rückbau und Sanierung (Konversion) militärischer Liegenschaften in Magdeburg

Projektentwicklung "Revitalisierung/Umnutzung ehem. WGT - Kaserne", SRB

Abbruch- und Entsorgungsplanung für einen ehemaligen Betrieb der chemischen Industrie in Quedlinburg, Fachbauleitung Rückbaumaßnahmen

Abbruchplanung / Überwachung diverse Rückbaumaßnahmen in Magdeburg (Industrieabbruch, Medienleitungen, Gewerbebauten, Freiflächen, Wohnungsbauten etc.)

Stoffstrommanagement (Böden, Bauschutt etc.) für diverse Deponien und bei Diversen Projekten der Liegenschafts- und Brachflächenentwicklung

Abbruchvorbereitung Gewerbeflächen „Hegermühlenstraße“ in SRB

Teilumlagerung Deponie Poznań, Polen (Steuerung, Vorbereitung, Planung)

Abbruchvorbereitung (Konzept, Untersuchung, Bewertung, Entsorgung, Fördermittelanträge) Kaserne DOM III Nord in Strausberg

Rückbaumaßnahme ehem. Erdölwerk in Emden (Vertrags- und Nachtragsmanagement)

Konversion Hamburger Hafen, inkl. Rückbauplanung, Abfallentsorgung, energetische Verwertung von großflächigen Industriefußböden (Hirnholzpfaster)

Abfallwirtschaftliche Betrachtungen zur Nachnutzung von deponierten Stoffen in diversen Deponiestandorten von Gewerbeabfall, Siedlungsabfall- und Monodeponien sowie Altablagerungen (Duisburg, Oldenburg, Braunschweig etc.)

Gerichtsgutachtertätigkeit im Fachgebiet „Abfallwirtschaft“, Kosten von Beseitigung und Verwertung, Abfallzuordnung, Abfallzusammensetzung, Abfall zur Verwertung etc.

Weiterbildungsmaßnahmen

Regelmäßiger Besuch von Weiterbildungsveranstaltungen zu den Fachbereichen

Altlasten, Entsorgung
Deponietechnik, Abfallwirtschaft, Abfallrecht
Projektmanagement, Projektsteuerung
Zeitmanagement
Führen, Delegieren
Bauvertragsrecht, Nachtragsmanagement
EDV (Lotus Notes, Power Point, Word, Excel)
Vergabe- und Honorarrecht
8-monatigen Fernkurs Bauvertragsrecht für Ingenieure und Kaufleute

als Teilnehmer oder Referent bei

Haus der Technik, Essen
Zentrum für Abfallforschung, Technische Universität Braunschweig
Deutsche Managementakademie, Celle
Verein zur Förderung von Wissenschaft und Technik, Duisburg
Umweltinstitut Offenbach
Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft, Duisburg
IIR Seminar-Centre usw.
BWi-Bau: Betriebswirtschaftliches Institut der Bauindustrie
Technische Universität Braunschweig
Universität Hamburg
Innen- und Justizministerium Hannover
Umweltbundesamt Dessau
Bundesumweltministerium Bonn

sowie regelmäßige Besuche von Fachmessen

BAUMA, München
ENVITEC, Düsseldorf
ENSORGA, Düsseldorf
TERRATEC, Leipzig
UTECH, Berlin

Mitglied der Ingenieurkammer Niedersachsen als Beratender Ingenieur (906) und Entwurfsverfasser, des ITVA (948960) und des BWK (3000) und der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft - DGAW (263)

Durch weitere Mitgliedschaften (siehe auch Flyer) kann stets die aktuelle Entwicklung in fachlichen und rechtlichen (Abfallrecht, Baurecht, Umweltrecht) verfolgt und im Dialog mit sachverständigen Berufskollegen diskutiert werden!

**P.A.U.L. Consult GmbH
Hamburg
Dipl.-Ing. Assessor des Baufachs Thomas Lüneburg**