

EMAS Register Entry

Organisation	
Registration Nmber	DE-155-00034
Name	AlzChem Trostberg GmbH Standorte Trostberg, Schalchen und Waldkraiburg
Registration Date	28/5/1997
Number of Employees	1658

Contact Person of the Organisation	
Name	Sebastian Empl
Phone	+498621862357
Fax	+49862186502357
Email	sebastian.empl@alzchem.com

Enviromental Statement
Bezug über die Managementzentrale https://www.alzchem.com/de/qualitaet-umwelt

Management Centre

Site

Name	AlzChem Trostberg GmbH Standort Trostberg
Street	Dr.-Albert-Frank-Str. 32
Postcode	83308
City	Trostberg
District	Trostberg
Federal State (at the site)	Bayern
Country	Deutschland
Number of Employees	1121

Contact Person for the Site

Name	Sebastian Empl
Phone	+498621862357
Fax	+49862186502357
Email	sebastian.empl@alzchem.com

Branch at the Site (NACE-Codes)

NACE-Code	Description
20.1	H.v. chemischen Grundstoffen, Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen u. synthetischem Kautschuk in Primärformen

Additional Site

Site

Name	AlzChem Trostberg GmbH Standort Schalchen
Street	Trostberger Str. 95
Postcode	83342
City	Tacherting
Federal State (at the site)	Bayern
Country	Deutschland
Number of Employees	140

Contact Person for the Site

Name	Sebastian Empl
Phone	+498621862357
Fax	+49862186502357
Email	sebastian.empl@alzchem.com

Branch at the Site (NACE-Codes)

NACE-Code	Description
20.1	H.v. chemischen Grundstoffen, Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen u. synthetischem Kautschuk in Primärformen

Additional Site

Site

Name	AlzChem Trostberg GmbH Standort Waldkraiburg
Street	Beuthener Str. 2
Postcode	84478
City	Waldkraiburg
District	Waldkraiburg
Federal State (at the site)	Bayern
Country	Deutschland
Number of Employees	74

Contact Person for the Site

Name	Sebastian Empl
Phone	+498621862357
Fax	+49862186502357
Email	sebastian.empl@alzchem.com

Branch at the Site (NACE-Codes)

NACE-Code	Description
20.1	H.v. chemischen Grundstoffen, Düngemitteln u. Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen u. synthetischem Kautschuk in Primärformen