

LE BUREAU D'ÉTUDES  
GRÖTICKE UND PARTNER  
SE PRÉSENTE



DEPUIS PLUS DE 65 ANS  
UNE ÉQUIPE EXPERTE  
POUR LA RÉGION

**GP** INGENIEURBÜRO  
GRÖTICKE UND  
PARTNER GMBH

## VOTRE AVANTAGE EST NOTRE SAVOIR-FAIRE

- Décharge contrôlée
- Approvisionnement en eau potable
- Stations de traitement des eaux usées
- Assainissement
- Réhabilitation de canalisations
- Génie civil
- Ingénierie Hydraulique
- Infrastructure routière
- Topografie
- Système d'information géographique
- Cadastre des conduites
- Santé et Sécurité du Travail

## ENSEMBLE UN LIEN FORT

Les départements spécialisés de notre Bureau sont toujours à vos côtés, du début à la fin du projet.

Nous sommes impatients de collaborer avec vous pour traduire vos idées en réalité concrétiser vos idées à un haut niveau technique et qualitative – Laissez-nous vous convaincre de notre compétence et fiabilité.

## VOTRE BUT EST NOTRE CHEMIN

Vous cherchez un Bureau de Planification et de Direction de travaux avec de grandes capacités et de compétences?

Nous offrons longue expérience, nous convainquons par une priorité élevée à l'orientation client et à la satisfaction.

HOTLINE POUR  
VOS QUESTIONS  
**+49 5631  
9755-0**

## BUREAU D'ÉTUDES GRÖTICKE UND PARTNER GMBH

Bahnhofstraße 15  
34477 Twistetal-Berndorf  
Allemagne

Tel.: +49 5631 9755-0

Fax: +49 5631 9755-812

Mail: [info@groeticke.com](mailto:info@groeticke.com)

Web: [www.groeticke.com](http://www.groeticke.com)

IL Y A DE BONNES IDÉES ,  
QUI SE TRANSFORMENT  
DE HABITUEL EN  
INHABITUEL



SUIVI DES TRAVAUX

CONCEPTION

CONSULTATION





## APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

L'un de nos principaux domaines se penche sur le dimensionnement, la planification, et le suivi des travaux des réseaux d'approvisionnement en eau potable. En commençant par le captage, le traitement, l'adduction à travers le stockage et la distribution jusqu'à l'utilisateur final.

**La préservation et le maintien à long terme de la provisionnement en eaux potable est un principe de base!**

### NOS COMPÉTENCES

De la mise en place de la conception d'approvisionnement en eau à la conception des composants d'installations tels que les réservoirs surélevés ou les pompes, calcul hydraulique de réseaux de distribution simples ou complexes jusqu'à la Planification et l'exécution des travaux de la construction des ouvrages et des conduites.

**ANIMEZ  
VOTRE PROJET**



## ASSAINISSEMENT

Une des tâches principales de notre activité est le dimensionnement, la planification et le suivi de l'exécution des travaux de réseaux d'assainissement. À partir de la collecte des eaux usées, du transport dans les canalisations ou par les stations de relevage, les déversoirs d'orage des eaux mixtes et de la gestion des eaux pluviales jusqu'au traitement des eaux usées dans une station d'épuration

**Assainissement durable et solutions de réhabilitation pour la protection de l'environnement.**

### NOS COMPÉTENCES

De l'élaboration d'un Schéma directeur d'assainissement ou le calcul des charges polluantes à la conception de composants d'installations tels que les déversoirs d'orage ou les stations de pompage, calcul hydraulique de réseaux d'assainissement simples ou complexes, le dimensionnement des stations d'épuration, Planification de canalisations et ouvrages annexes jusqu'à la réhabilitation des canalisations.

**LA DURABILITÉ POUR  
NOUS C'EST PLUS  
QU'UN MOT**



## INFRASTRUCTURES ROUTIERES

À côté de la nouvelle conception, les travaux sur les infrastructures existantes jouent un rôle plus important dans la vie quotidienne. De la construction des routes sur une "zone Verte" au renforcement dans des agglomérations jusqu'à la rénovation des couches de roulement ou la réutilisation des surfaces.

**Mesures de rénovation et de réhabilitation durable pour assurer une mobilité continue.**

### NOS COMPÉTENCES

Rond-points, carrefours, courbes de remorquage, analyse de la visibilité, Plans d'acquisition des terrains, Aménagement de zones résidentielles ainsi que de zones industrielles et commerciales, extension des routes, rénovation des couches de roulement, voies communales, extension des trottoirs et bandes cyclables, conception des aires de stationnement et Ouvrage d'art.

**NOUS PRÉPARONS LE CHEMIN**