

FLEXIBILITÄT UND MOBILITÄT

Die Experten der Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH werden allen Standorten, Einsatzbereichen und Prüfungssituationen gerecht – egal ob regional, national oder international.

Denn wir wissen, Ergebnisse „JUST IN TIME“ verbessern die Bauqualität und vermeiden unnötige Kosten zur Fehlerbeseitigung.

Asphalt (seit 1960)

Prüfstelle für Asphalt, Bitumen, Gesteinskörnungen, hydraulisch gebundene Tragschichten, Böden einschließlich Bodenverbesserungen. (Anerkannt nach RAP-Str in Rheinland-Pfalz, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Thüringen und Sachsen)

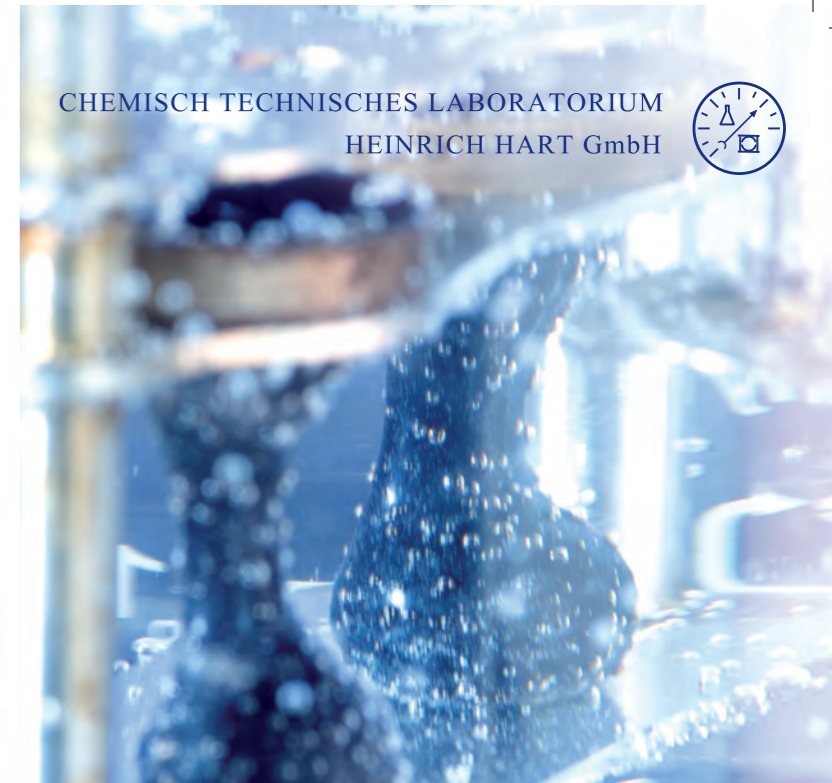
Beton (seit 1955)

Betoninstandsetzung und Mauerwerk (VMPA Prüfstelle, Mitgliedschaft in Gütegemeinschaft Planung der Instandsetzung von Betonbauwerken e.V. GUEP)

Mobiles Laborcontainer; hier mit Asphaltlabor



CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM
HEINRICH HART GmbH



ASPHALT und BETON
schnelle, professionelle Ergebnisse



CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM
HEINRICH HART GMBH

Robert-Bosch-Straße 7
D-56566 Neuwied
(Industriegebiet)
Tel. +49 2631 / 97 848-0
Fax +49 2631 / 97 848-48
eMail: mailbox@labor-hart.de, Web: www.labor-hart.de
Geschäftsführer:

Niederlassung Nordrhein-Westfalen
Kurt-Schumacher-Straße 9
51427 Bergisch Gladbach / Bensberg
Tel. +49 2204 / 9484-0
Fax +49 2631 / 97 848-48

Dipl. Ing. (FH) S. Münz M. Eng. und Dipl. Betriebswirt Gudrun Hart-Goldmann



seit 1955

PROBENAHME BETON UND ASPHALT

Kompetenz auf vielen Fachgebieten

In unserem Hause arbeiten Ingenieure und Naturwissenschaftler der Fachgebiete Asphalttechnologie, Betontechnologie, Mineralogie, Physik, Geotechnik, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie gemeinsam mit Baustoffprüfern und weiteren technischen sowie kaufmännischen Angestellten in folgenden Bereichen:

Labor:

- Asphalt, Mineralstoffe, hydraulisch gebundene Tragschichten
- Boden und Bodenverbesserungen
- Beton, Betoninstandsetzung und Mauerwerk
- Deponiebaustoffe
- Wasserbausteine

Ingenieurdienste:

- Schadens- und Sachverständigengutachten
- Fachbauleitung (Asphalt, Beton, Erdbau)
- Kalibrierstelle für Prüfgeräte
- Altlastenuntersuchungen
- Schadstoffkartierung (Abrissobjekte)
- Hydrogeologische Untersuchungen
- Erschütterungsmessungen

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008-12 durch das Materialprüfungsamt der Technischen Universität München

- Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2005-8 durch DAKKS für Probenahme von Böden, kontaminierten Böden, Abfällen, Stoffen zur Verwertung und für bodenphysikalische Untersuchungen



Selbstfahrendes Baustellenlabor



Schnelles, selbstfahrendes Kernbohrgerät



Labor Hart, Neuwied



Viele Jahre Erfahrung im Bau von Rennstrecken



Hightech für alle Fälle

Unser Fuhrpark umfasst:

- Laborfahrzeuge
- Laborcontainer
- Selbstfahrende Kernbohrgeräte und Erdbohrgeräte

Prüfeinrichtungen für Beton:

- 3D-Ultraschallschwerwellen-Tomographie
- Impact-Echo, Impuls-Response, Georadar u.v.a.
- Potentialfeldmessgeräte
- Bewehrungssuchgeräte
- mobile Kernbohrmaschinen
- Feuchtemessgeräte
- Ausstattung zur Frischbetonprüfung

Prüfeinrichtungen für Asphalt:

- Isotopensonde
- Schichtdickenmessgerät
- Griffigkeitsmessgerät
- Asphaltlabor für Kontrollprüfungen

