



KERNBOHREN

Von der Standardkernbohrung bis zu komplexen Problemlösungen bieten wir unser Know-how an. Jede Aufgabe ist eine Herausforderung für uns.



SUVA Aarau, Umbau Bürogebäude



Neubau Uetlibergtunnel, Werkleitungskanal



Aeschertunnel, Verstärkung Zwischendecke



Crypto AG, Kaminausbohrung

KERNBOHREN

Wir erstellen Kernbohrungen aller Art im Durchmesser von 8 mm bis 1300 mm in armierten Beton und alle übrigen Baugesteine. Ein grosses Sortiment von Standarddurchmessern steht zu Ihrer Verfügung.

Bei aussergewöhnlichen und komplizierten Projekten wird unser Ehrgeiz geweckt. Für spezielle Ansprüche fertigen wir in unserer eigenen Konstruktionswerkstatt Spezialmaschinen an.

Durch unsere vierzigjährige Erfahrung, stets angepasster Technik und objektbezogener Kalkulation profitieren Sie von wirtschaftlichen und preisgünstigen Lösungen.

Von der Standardkernbohrung bis zu komplexen Problemlösungen bieten wir unser Know-how an. Jede Aufgabe ist eine neue Herausforderung, dem Bohren mit Diamantwerkzeugen sind kaum Grenzen gesetzt.

Bildlegende:

SUVA Aarau, Umbau Bürogebäude: normale Kernbohrung, massgenau, sauber und termingerecht

Neubau Uetlibergtunnel, Werkleitungskanal: spezielle Kernbohrungen in verschiedenen Lagen, in stark bewährten Beton

Aeschertunnel, Verstärkung Zwischendecke: Präzisionsbohrungen mit speziell entwickelten Bohrgeräten, inklusive Versetzarbeiten, Schweizerriegel M 20

Crypto AG, Steinhausen: Kaminausbohrung, Ausweitung eines Kamins über 24m¹, von 270 x 270 mm auf 312 mm

Gubristtunnel, Kernbohrungen für Rohrschirme bei Querschlägen

