

dauerhafterSpritzbet

Entwicklung neuer dauerhafter und nachhaltiger Spritzbetone

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2018 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.07.2018 | Projektende | 30.06.2019 |
| Zeitraum | 2018 - 2019 | Projektlaufzeit | 12 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Im zyklischen Tunnelbau eingesetzter Nassspritzbeton hat in Österreich einen hohen Qualitätsstandard erreicht. Neue Anforderungen bezüglich der Verwendung umweltfreundlicherer Bindemittel, bezüglich geringerem Unterhaltsaufwand und aus in letzter Zeit vermehrt festgestellten Dauerhaftigkeitsproblemen bei aggressiven Umweltbedingungen im Tunnel in Kombination mit immer schnelleren Tunnelvortriebsgeschwindigkeiten, erfordern den nächsten Entwicklungsschritt in der Spritzbeton-Technologie.

Aus folgenden Gründen sollen daher neue Spritzbetonrezepturen entwickelt werden:

- Einsatz für die dauerhafte Instandsetzung von Bestandstunnels und anderer Bauwerke
- Reduzierung des Versinterungspotentials und damit hohe Einsparungen beim Unterhalt
- Berücksichtigung der Umweltwirkung z.B. CO₂ Emissionen
- Einfache und robuste Herstellung der erforderlichen neuen Spritzbetonqualitäten
- Verbesserung der Dauerhaftigkeit mit speziellem Fokus auf Thaumasil-Sulfatangriff (TSA)

Dadurch soll die Neue Österreichische Tunnelbaumethode (NÖT) weiter erfolgreich in Österreich und in aller Welt eingesetzt werden können.

Projektpartner

- Österreichische Bautechnik Veranstaltungen GmbH