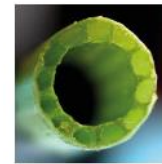




NEUE STEINZEUGROHR-GENERATION
MIT DEM GEWISSEN iX



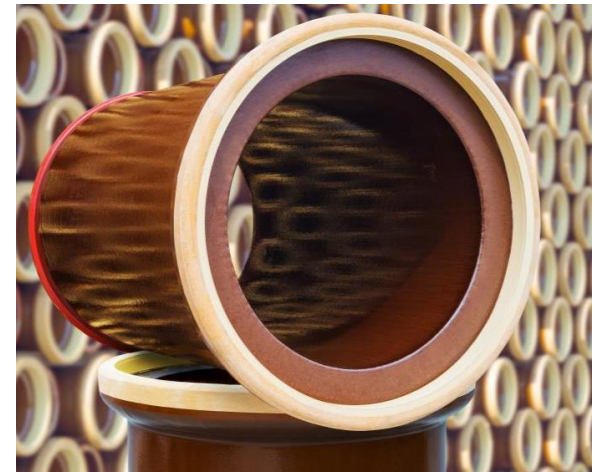
inspired by nature

**STEINZEUG
KERAMO** 

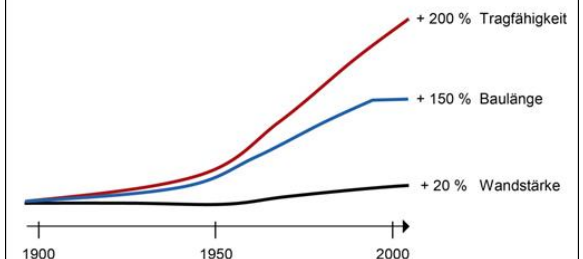
ERHÖHUNG DER PRODUKTQUALITÄT.
ENTWICKLUNG UND EVOLUTION.

Entscheidende Entwicklungen bei:

- Tragfähigkeit
- Baulänge
- Funktionalität und Dichtwirkung der Verbindungssysteme

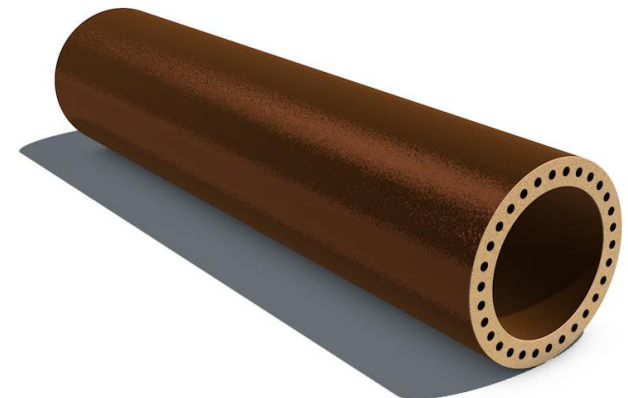
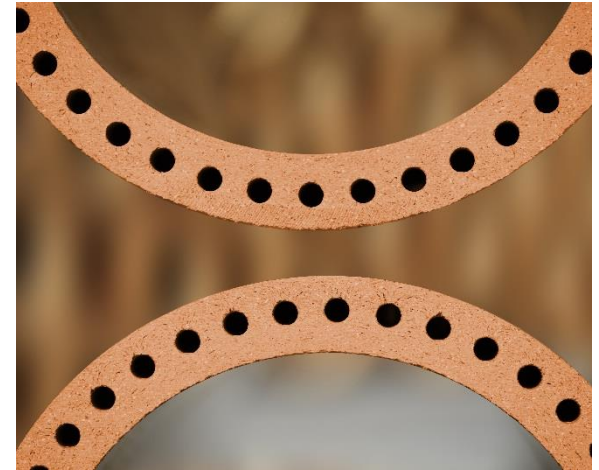


PRODUKTQUALITÄT = KANALQUALITÄT



VON DER EVOLUTION ZUR INNOVATION.
LÖSUNG AUS DER NATUR.

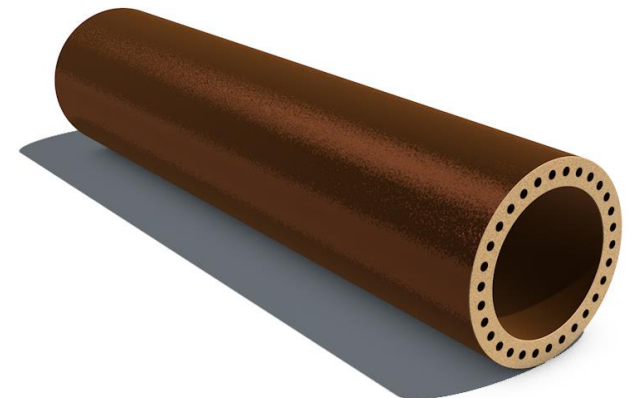
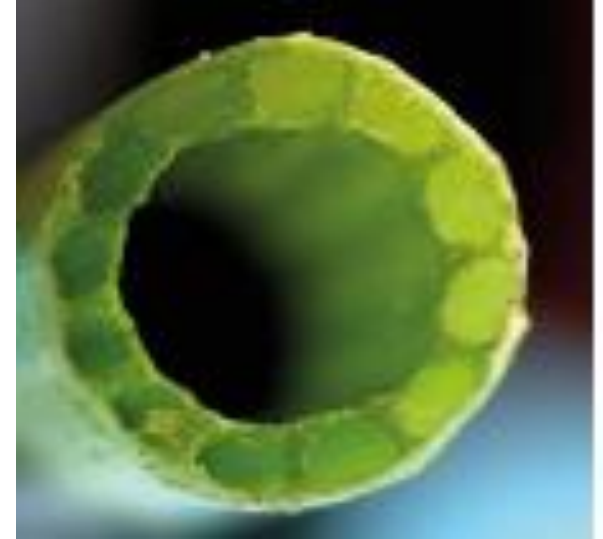
- Herstellung von Steinzeugrohren beliebiger Wandstärke für noch höhere Traglasten.
- Einbau von Hohlkammern in der Rohrwand:
 - Veränderung der Geometrie
 - Einsatz hochfunktionaler Tone möglich



VON DER EVOLUTION ZUR INNOVATION.
LÖSUNG AUS DER NATUR.

- Herstellung von Steinzeugrohren beliebiger Wandstärke für noch höhere Traglasten.
- Einbau von Hohlkammern in der Rohrwand:
 - Veränderung der Geometrie
 - Einsatz hochfunktionaler Tone möglich

→ Es ergibt sich ein Produkt von **enormer Festigkeit** bei **deutlich verringertem Materialeinsatz**.

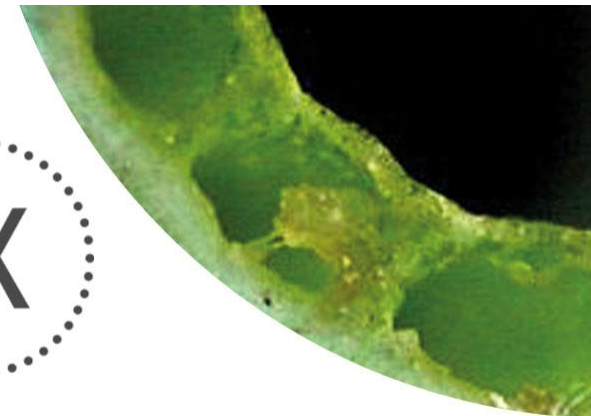


KERA.IX
INSPIRIERT VON DER NATUR.



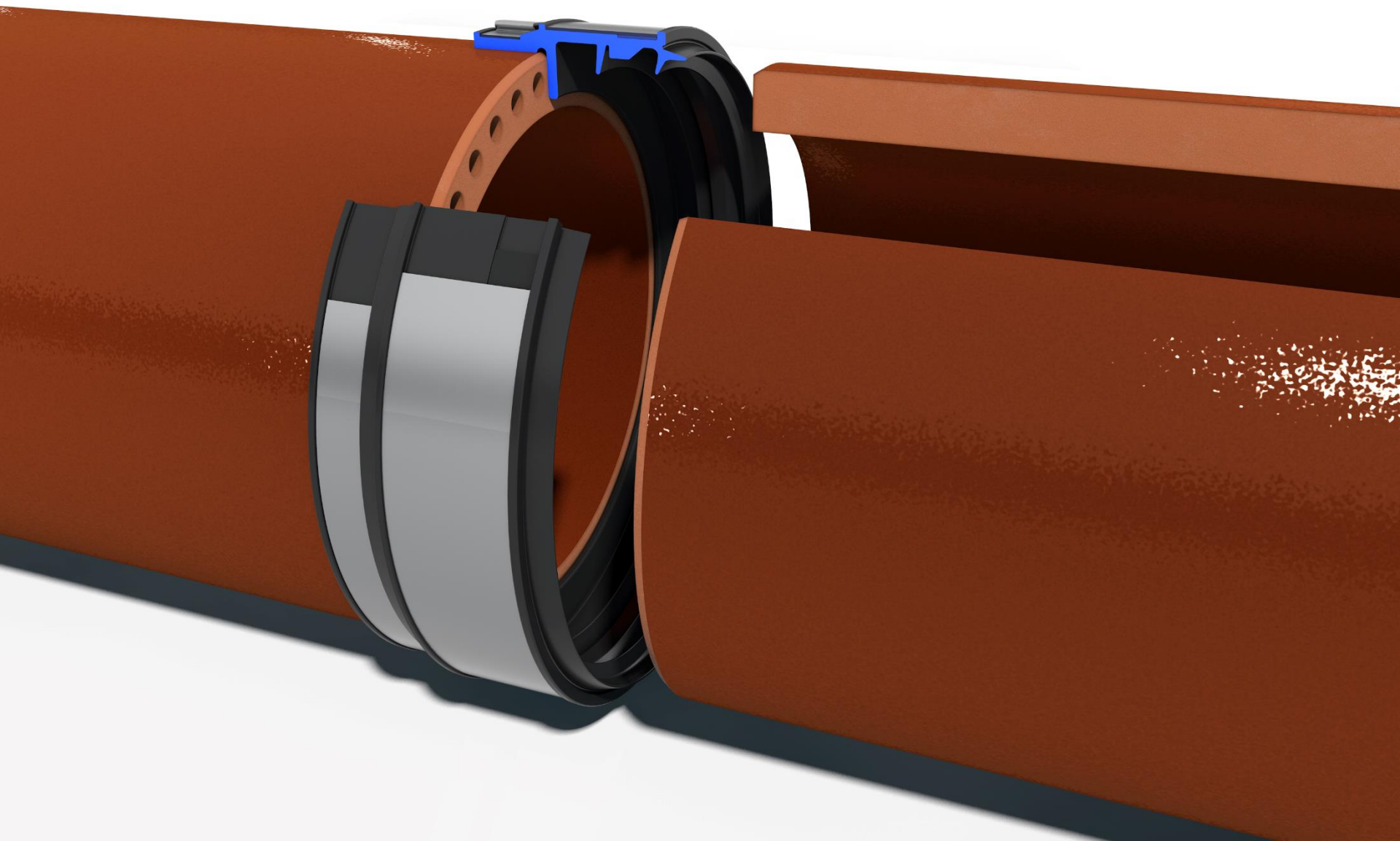
- Dieser an der Natur orientierte Leichtbau ist die Basis für eine neue Generation Steinzeugrohr mit dem Namen **KERA.iX**.
- Die neue, starke Rohrgeneration hat keine Muffe mehr. Das erlaubt das **Kürzen an jeder beliebigen Stelle**.

KERA 



IX.LINK
DIE PERFEKTE VERBINDUNG.

STEINZEUG
KERAMO 



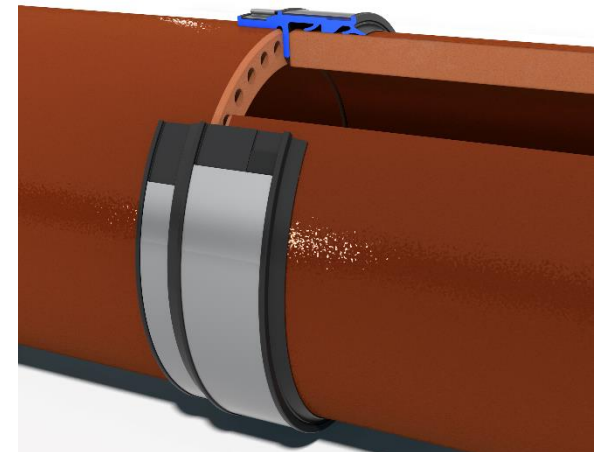
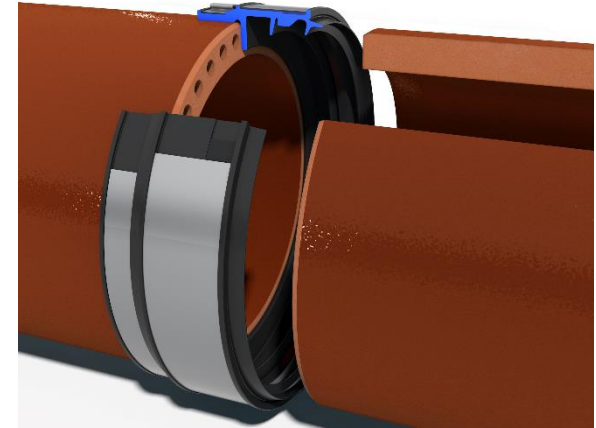
IX.LINK DIE PERFEKTE VERBINDUNG.

iX.LINK – schnell, sicher und effizient.

- Vereinfachung des Einbaus; kein Muffenloch
- einfachere Verdichtung
- optimale Rohrverbindung mit geringer Einschubkraft

→ geringeres Einbaurisiko

→ Das macht den Einbau besonders **schnell, sicher** und **effizient**.

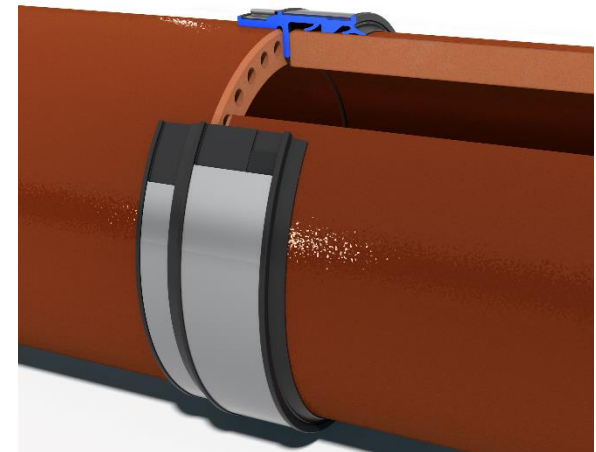
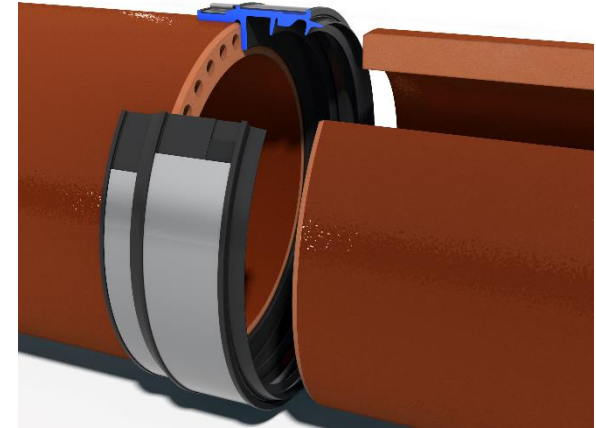


IX.LINK DIE PERFEKTE VERBINDUNG.

iX.LINK – schnell, sicher und effizient.

→ Verschlankung des Sortiments - geringerer Lagerbedarf – höhere Verfügbarkeit

→ maßgeschneidertes Dichtungssystem



Die Systemkomponenten **Kera.iX** und **iX.Link** bieten in ihrem Zusammenspiel ein Optimum an **Einbaufreundlichkeit, Robustheit** und **Dichtheit**.

Wir arbeiten bereits an der Weiterentwicklung von **Kera.iX**. Für neue Nutzungsmöglichkeiten der integrierten Hohlkammern als **Kabelkanäle, Wärmetauscher** oder zur **Erdkabelkühlung**.



VERBINDUNG



BESCHAFFENHEIT



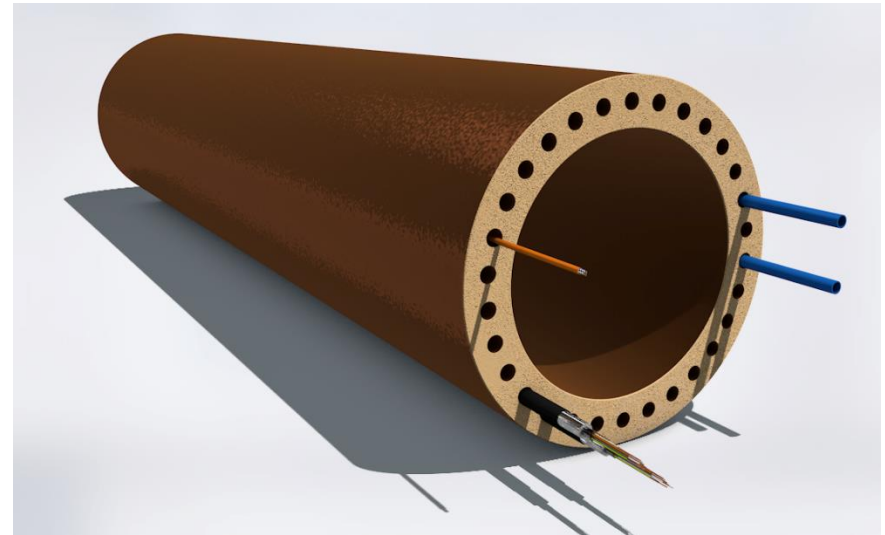
FLEXIBILITÄT

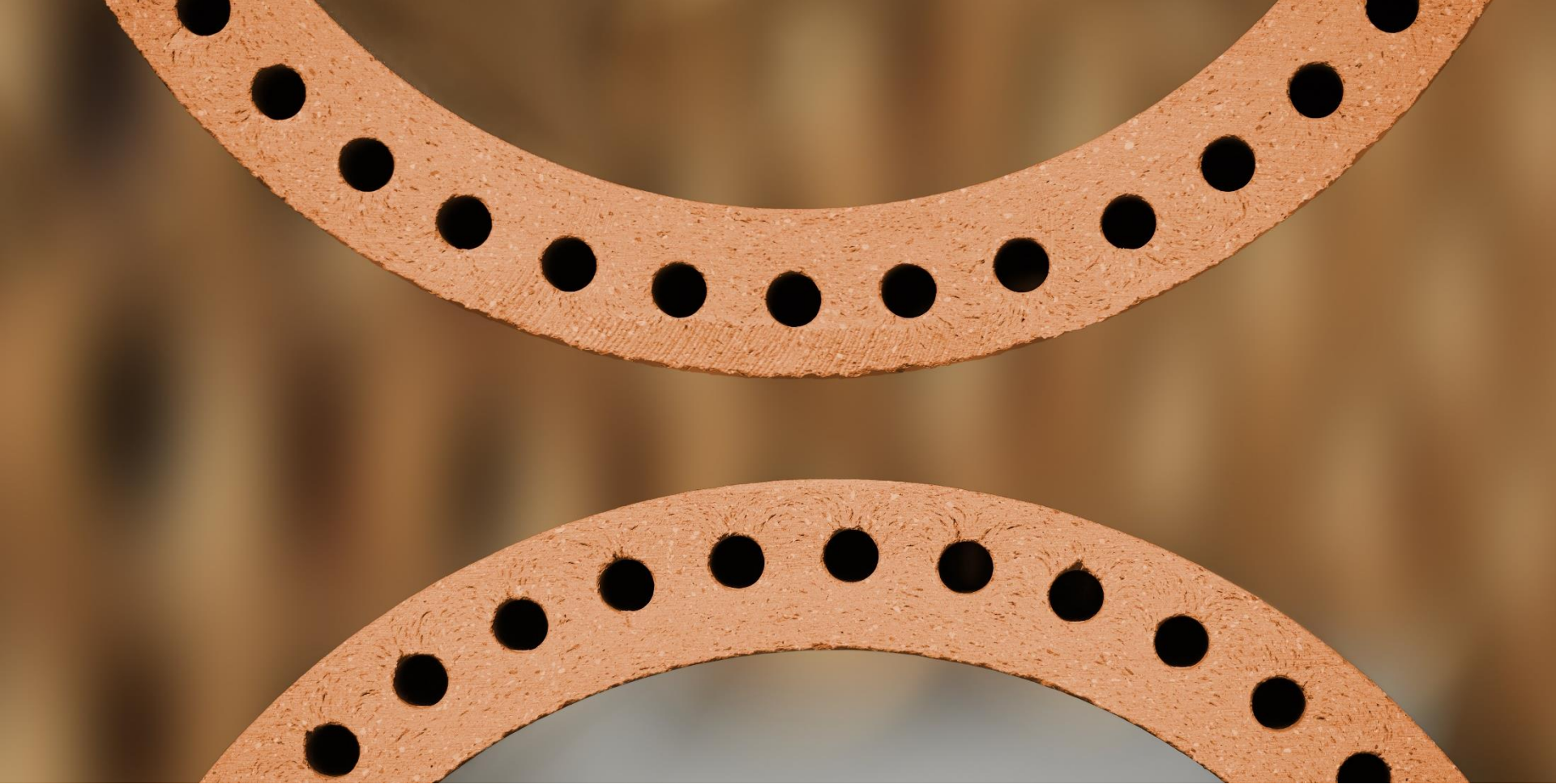


EINBAU

NUTZUNG PLATZ IM UNTERGRUND MIT ERWEITERTEN FUNKTIONALITÄTEN

- Die Hohlkammern ermöglichen eine effiziente Nutzung der engen Platzverhältnisse im Untergrund
- Breitbanderschließung „Kabel im Kanal“
- Nutzung der Wärme aus Abwasser per Wärmetauscher
- Kühlung der Rohrwand für erwärmte Medien oder Erdkabel





FÜR RÜCKFRAGEN STEHE ICH IHNEN
GERNE ZUR VERFÜGUNG!

STEINZEUG
KERAMO 