

Ausgewählte Publikationen zum Forschungsschwerpunkt

Kumulative Energie- und CO₂-Bilanzen / Cumulative Energy and CO₂-Balances

Specht, E.; Lorenz, N.: Energieinhalte und CO₂-Emissionen bei der Produktion von Rohren – Vergleich Beton mit anderen Werkstoffen. Betonwerk und Fertigkeitschnik 2 (2010), Proceedings 54. Beton Tag 09.-11. Febr. 2010, Neu-Ulm, 170-171.

Specht, E.; Lorenz, N.: Werkstoffe für den Kanalbau – Wieviel CO₂ muss sein. 23. Oldenburger Rohrleitungsforum 5./6. Februar, Vulkan Verlag, 2009, 132-144.

Specht, E.; Jeschar, R.: Vergleich des kumulierten Energieaufwandes der wichtigsten Werkstoffe am Beispiel von Abwasserrohren. VDI-Berichte 1385 (1998), 173-186.

Specht, E.; Jeschar, R.: Kumulativer Energieverbrauch bei verschiedenen Produktionslinien von Abwasserrohren aus Steinzeug. Korrespondenz Abwasser 44 (1997), 841-847.

Specht, E., Steinbrück, A.; Jeschar, R.: Cumulative energy consumption of pipes for drains and sewers. Ziegelindustrie (1996), 224-230.

Jeschar, R.; Specht, E., Steinbrück, A.: Umweltbeeinflussung bei der Herstellung von Abwasserrohren aus verschiedenen Werkstoffen. Korrespondenz Abwasser 43 (1996), 61-70.

Jeschar, R.; Specht, E.; Steinbrück, A.: Eco-Balances for the production of pipes for drains and sewers. Ziegelindustrie (1995), 245-254.

Jeschar, R.; Specht, E.; Steinbrück, A.: Energieverbrauch und CO₂-Emission bei der Herstellung und Entsorgung von Abwasserrohren aus verschiedenen Werkstoffen. Korrespondenz Abwasser 42 (1995), 537-549.