

KIES+SAND

S E R V I C E G M B H

REFERENZEN

KSS TIEF- UND HOCHBAU

Z W I C K A U G M B H

- Projekt: Zwickau, Reichenbacher Str., VW-Bildungsinstitut
→ Leistungen: Abtransport + Verwertung von Bodenaushub
Lieferung diverser Schüttgüter

- Projekt: Schneeberg, Erstaufnahmeeinrichtung
→ Leistungen: Freianlagen
Sportplatz
Spielanlagen

- Projekt: Oberrothenbach, Helmsd. Str., Neubau Wohn-/Geschäftshaus
→ Leistungen: Abtransport + Verwertung von Erdmassen
Lieferung diverser Schüttgüter

- Projekt: Wilkau-Haßlau, Gymnasium „Am Sandberg“
→ Leistungen: Freianlagen
Stützwandbau

- Projekt: Langenhessen, Neubau Straßenmeisterei
→ Leistungen: Annahme und Verwertung von natürl. Boden
Verkauf von Schüttgütern

- Projekt: Zwickau, Audi-Zentrum
→ Leistungen: Parkplatz, 3.000 m² TTE Pflastersystem

- Projekt: Mülsen, Rennsportarena
→ Leistungen: Verkauf diverser Schüttgüter

- Projekt: Glauchau, ÜAZ-Bauwirtschaft
→ Leistungen: Kanalbau
Tiefbauleistung für Erweiterungsbau

→ Projekt: Chemnitz/Adelsberg, Breitbandausbau
→ Leistungen: Verwertung von Bodenaushub

→ Projekt: Zwickau, Robinienweg 8-14
→ Leistungen: Freianlagengestaltung

→ Projekt: Zwickau, WSH, Neubau Technikum
→ Leistungen: Abtransport + Verwertung von miner. Abfällen
Lieferung v. Frostschutz-Kiessand 0/45 + Kiessand 0/4

→ Projekt: Zwickau, Adam-Ries-Schule
→ Leistungen: Tiefbauleistung für Auditorium

→ Projekt: Werdau, Richardstr., Abbruch ehem. Tuchfabrik
→ Leistungen: Verwertung von genehmigten mineralischen Abfällen

→ Projekt: Ein- und Mehrfamilienhäuser (ca. 30 BV/Jahr)
→ Leistungen: Tiefbauarbeiten
Außenanlagen

→ Projekt: Ev. Freikirchliche Gemeinde Thierfeld e. V.
→ Leistungen: Verwertung von Bodenaushub
Verkauf diverser Schüttgüter (Kiese, Sande, Hartgestein)

→ Projekt: Wilkau-Haßlau, Bachstraße 3
→ Leistungen: Freianlagengestaltung

→ Projekt: Zwickau, Reuterweg, Rohr-& Kanalnetzerneuerung
→ Leistungen: Lieferung diverser Schüttgüter
Abtransport + Verwertung von Bodenaushub

→ Projekt: Zwönitz, Franz-Schubert-Straße 9
→ Leistungen: Außenanlagen
Entwässerung