



Baudurchführung - HWSK Leimbach / Hardtbach M 3.3

I.D.: 89741185

Data publicarii	23.11.23	Coduri CPV	45240000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Hochwasserschutzanlagen: - Sanierung von Hochwasserschutzdämmen - Neubau von Hochwasserschutzdämmen - Herstellung von Hochwasserschutzmauern - Spundwandeinbau Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am - Postmühlenwehr, raue Rampe inkl. Anpassung des einmündenden Entlastungsbauwerks - Pegel Wiesloch, raue Rampe Gewässerausbau und Gewässerstrukturmaßnahmen, Verfüllen des Mühlkanals. Dazu sind unter anderem folgende Leistungen notwendig: Abbruch- und Entsorgungsarbeiten - Abbruch Wehranlage, Pegel, Ufermauer, Betonsteg - Entsorgung/Verwertung von Unterboden ca. 16.200 t Erdarbeiten für Dammbau, Gewässerausbau, Vorlandabgrabungen - Oberbodenarbeiten inkl. Wiedereinbau vor Ort ca. 10.750 m3 - Unterboden Aushub ca. 9.000 m3 - Unterboden Wiedereinbau vor Ort ca. 6.500 m3 - Boden liefern für Dammbau ca. 2.000 m3 - Ggf. Nassbaggerarbeiten, Anpassungen Sohlbereich Leitungsarbeiten - Leitungen sichern (Gas, Strom, Telekom, Leitungsmasten gegen Auftrieb) - Leitungen verlegen (Gas, Strom, Telekom) - Rückschlagklappen einbauen ca. 15 St. Böschungs- und Sohlsicherungsmaßnahmen, Gewässerstrukturmaßnahmen - Liefermaterial (Schotter, Wasserbausteine) ca. 2.700 t - Kiesschüttungen ca. 250 t - Wurzelstöcke ca. 30 St. - Bühnen ca. 23 St. Betonarbeiten - Unterbeton ca. 80 m3 - Stahlbeton ca. 450 m3 Spundwand - Spundwandarbeiten ca. 3.100 m2 - Rammplanum herstellen ca. 250 m3 Wegebau, Schotterwege - Baustraße ca. 600 t - Unterhaltungswege (Schottertragschicht ca. 2.900 m3, Schotterrasen ca. 350 m3)
