

Mustertext

Vergabebekanntmachung im Ausschreibungsanzeiger
Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A
Bedingungen für die Teilnahme

Bei der Ausführung von Bodenverbesserungen, Bodenverfestigungen und Verfestigungen von Tragschichten und Baustoffen im Baumischverfahren im Straßen- Verkehrsflächen- und Erdbau.

“Bieter müssen vor Auftragsvergabe und während der Werkleistung die erforderliche Qualifikation (Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit) nachweisen. Die Anforderungen des vom Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. herausgegebenen Gütezeichens Bodenverfestigung und –verbesserung **RAL-GZ 503** sind zu erfüllen.”

Die Anforderungen sind erfüllt, wenn der Bieter die Qualifikation und Gütesicherung des Unternehmens nach RAL-GZ 503 mit dem Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichens Bodenverfestigung und –verbesserung nachweist.

Ersatzweise sind die Anforderungen erfüllt, wenn der Bieter die Qualifikation des Unternehmens durch einen Prüfbericht entsprechend Güte- und Prüfbestimmungen Abschnitt 6.1 “Erstprüfung” nachweist und der Bieter im Auftragsfall für die Dauer der Werkleistung einen Vertrag zur Gütesicherung RAL-GZ 503 abschließt und die zugehörige “Eigenüberwachung” gemäß Abschnitt 6.2 durchführt.

- a. **Verfestigung** gem. ZTV Beton StB im **Oberbau**
Bindemittelnach Eignungsprüfung ausstreuen,
unter ggf. Wasserzugabe einfräsen, verdichten und glätten.
Frästiefe cm
Herstellung erfolgt im Baumischverfahren
Verfestigung so ausführen, daß die Längsstreifen
frisch an frisch gelegt werden und eine
fugenlose Schicht entsteht .
Schichtdicke
Ausführung nach ZTV Beton StB
zu verfestigende Boden: nach DIN 18196
Kerben auf 1/3 der Schichtdicke
im Abstand: alle ... m
Nachweis der Fachkunde und technischen
Leistungsfähigkeit durch RAL GZ 503 BG BVF

b) Verfestigung gem. ZTV E StB im **Planum**

Bindemittelnach Eignungsprüfung ausstreuen,
unter ggf. Wasserzugabe einfräsen, verdichten und glätten .
Frästiefe cm
Herstellung erfolgt im Baumischverfahren
Verfestigung so ausführen, daß die Längsstreifen
frisch an frisch gelegt werden und eine
fugenlose Schicht entsteht .
Schichtdicke
Ausführung und Qualitätssicherung erfolgt gem. ZTV E StB
zu verfestigende Boden: nach DIN 18196

Nachweis der Fachkunde und technischen
Leistungsfähigkeit durch RAL GZ 503 BG BVF

c) Qualifizierte Bodenverbesserung gem. ZTV E StB im **Planum**

Bindemittelnach Eignungsprüfung ausstreuen,
unter ggf. Wasserzugabe einfräsen, verdichten und glätten.
Frästiefe cm
Herstellung erfolgt im Baumischverfahren
Verfestigung so ausführen, daß die Längsstreifen
frisch an frisch gelegt werden und eine
fugenlose Schicht entsteht .
Schichtdicke
Ausführung und Qualitätssicherung erfolgt gem. ZTV E StB
zu verfestigende Boden:.....nach DIN 18196

Nachweis der Fachkunde und technischen
Leistungsfähigkeit durch RAL GZ 503 BG BVF

d) Bodenverbesserung

Bindemittel zur Vorbereitung der Bodenverbesserung aus-
streuen. Bindemittelmenge nach Eignungsprüfung.
Bindemittel

Boden und ausgestreutes Bindemittel mit Bodenmischgerät
gleichmäßig durchmischen und verdichten. Die Bodenver-
besserung erfolgt in einer oder mehreren Lagen.
Anfallende Erdarbeiten bei Verbesserung in mehreren Lagen
werden bauseitig ausgeführt .
Gewachsenen oder verdichteten Boden verbessern.
Dicke der verbesserten Schicht cm.
zu verbessernde Böden: nach DIN 18196
Bauausführung und Qualitätssicherung gem. ZTV E StB
Nachweis der Fachkunde und technischen
Leistungsfähigkeit durch RAL GZ 503 BG BVF

Für alle Leistungen sind folgende Positionen vorzusehen:

- Erstellung der Eignungsprüfung für Bodenbehandlung gem. ZTV E StB bzw. Erstprüfung für Verfestigung gem. ZTV Beton StB
- Bindemittellieferung für Bodenbehandlung gem. ZTVE StB oder ZTV Beton StB