

LB-AF Nr. Leistungsbereich
543 100 000 Bau der Sanierungsinfrastruktur

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
JahrGlobal						
GeoGlobal						

543 100 000 Bau der Sanierungsinfrastruktur

Maßnahmenspezifische Baustelleneinrichtung;
 Einrichten, Vorhalten und Räumen aller
 erforderlichen Gerätschaften; (Materialien,
 Transporte und Schutz-/Absperrmaßnahmen);
 010 An- und Abreise der Mannschaft Psch.
 Mehrphasenextraktionsbrunnen DN 150
 (Ausbau überflur, gasdichter Brunnenkopf,
 gasdichte Schnellkupplungsanschluss,
 unverfiltertes Saugrohr, manuell in der Tiefe
543 110 000 verstellbar) Stck.

Mehrphasenextraktionsbrunnen DN 150
 (Ausbau überflur, gasdichter Brunnenkopf,
 gasdichte Schnellkupplungsanschluss,
 unverfiltertes Saugrohr, manuell in der Tiefe
 010 verstellbar) bis 5 m Stck.

Mehrphasenextraktionsbrunnen DN 150
 (Ausbau überflur, gasdichter Brunnenkopf,
 gasdichte Schnellkupplungsanschluss,
 unverfiltertes Saugrohr, manuell in der Tiefe
 020 verstellbar) bis 10 m Stck.

**Monitoringmessstelle (DN 150) (Ausbau
 überflur, gasdichter Brunnenkopf, gasdichte
 Schnellkupplungsanschluss für Manometer,
 unverfiltertes Mittelrohr (DN 50) zur
 543 120 000 Messung des Wasserstandes)** Stck.

Monitoringmessstelle (DN 150) (Ausbau
 überflur, gasdichter Brunnenkopf, gasdichte
 Schnellkupplungsanschluss für Manometer,
 unverfiltertes Mittelrohr (DN 50) zur Messung
 010 des Wasserstandes) bis 5 m Stck.

Monitoringmessstelle (DN 150) (Ausbau
 überflur, gasdichter Brunnenkopf, gasdichte
 Schnellkupplungsanschluss für Manometer,
 unverfiltertes Mittelrohr (DN 50) zur Messung
 020 des Wasserstandes) bis 10 m Stck.