

FORMBLATT ZUR BERECHNUNG EINER KOSTENSCHÄTZUNG

Allgemeine Angaben:

Stadt-/Wohn-/
Gewerbegebiet: Ottersleben aufgest. am: 13.02.2024

Straße: Osterweddinger Straße durch MA: Tröstrum-Peters

Basis Mittelpreis TBA von: AKVS 2018 Unterschrift: _____

Bemerkungen: vorh. KB Hochrechnung auf 2024 ohne Regenwasserkanal und Regenrückhaltebecken

| | | |
|--|--|--|
| Querschnittsdarstellungen: (in Stationierungsrichtung) <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Bö/Ba</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Park</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Park</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Bö/Ba</div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Mu/Gr</div> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> GW/RW</div> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Fahrbahn</div> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> GW/RW</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Mu/Gr</div> </div> | Fahrbahn: Befestigung: bituminös Profilart: dach Bauklasse: BK 1,0 Bauart: grundhaft Gosse: beidseitig | Gehweg: Befestigung: Pflaster Parkfläche: Befestigung: Pflaster Aufstellung: längs |
|--|--|--|

| | | Länge (m) | Fläche (m ²) | Stück / Psch | Einzelpreis (EUR) | Gesamtpreis netto (EUR) |
|------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|
| KB Entwurf | <i>Pauschal</i> | | | | | 1.349.157,52 € |
| Preissteigerung 18 ~> 24 | 34,8% | | | | | 469.506,82 € |
| Gesamt netto Bau | | | | | | 1.818.664,33 € |
| Mehrwertsteuer | 19% | | | | | 345.546,22 € |
| Planungskosten Brutto | | | | | | 289.715,78 € |
| Gesamt brutto | | | | | | 2.453.926,33 € |