

Mitteilung über beabsichtigte beschränkte Ausschreibungen
nach § 19 Abs. 5 VOB/A

Maßnahme:	Sportplatz Göbrichen - Neuanlage Kunstrasen-Trainingsfeld - Im Büchig 2-4 75245 Neulingen																				
Auftraggeber:	Gemeinde Neulingen Schloßstraße 2 75245 Neulingen Tel: 07237/428-16 Fax: 07237/428-31 Email: ralf.kilgus@neulingen.de																				
Vergabeverfahren:	beschränkte Ausschreibung																				
voraussichtlicher Zeitraum der Ausführung:	KW 44/22 - KW 22/23																				
Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung:	<p>Kunstrasentrainingsfeld 76 x 52 m</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Bodenabtrag</td> <td style="text-align: right;">2.985 m³</td> </tr> <tr> <td>Bodeneinbau</td> <td style="text-align: right;">1.911 m³</td> </tr> <tr> <td>Abtransport</td> <td style="text-align: right;">1.244 m³</td> </tr> <tr> <td>Drainrohre</td> <td style="text-align: right;">600 m</td> </tr> <tr> <td>Bordsteine</td> <td style="text-align: right;">180 lfm.</td> </tr> <tr> <td>Schotter</td> <td style="text-align: right;">975 m³</td> </tr> <tr> <td>Pflaster</td> <td style="text-align: right;">336 m²</td> </tr> <tr> <td>Kunstrasen</td> <td style="text-align: right;">3.960 m²</td> </tr> <tr> <td>Stuttgarter Mauerscheiben</td> <td style="text-align: right;">128 lfm.</td> </tr> <tr> <td>Ballfangzäune</td> <td style="text-align: right;">265 lfm.</td> </tr> </table>	Bodenabtrag	2.985 m ³	Bodeneinbau	1.911 m ³	Abtransport	1.244 m ³	Drainrohre	600 m	Bordsteine	180 lfm.	Schotter	975 m ³	Pflaster	336 m ²	Kunstrasen	3.960 m ²	Stuttgarter Mauerscheiben	128 lfm.	Ballfangzäune	265 lfm.
Bodenabtrag	2.985 m ³																				
Bodeneinbau	1.911 m ³																				
Abtransport	1.244 m ³																				
Drainrohre	600 m																				
Bordsteine	180 lfm.																				
Schotter	975 m ³																				
Pflaster	336 m ²																				
Kunstrasen	3.960 m ²																				
Stuttgarter Mauerscheiben	128 lfm.																				
Ballfangzäune	265 lfm.																				