

Stammdaten		<u>Datum</u>	
<u>Projektname</u>	<u>Projektstatus</u>	<u>Angebot</u>	<u>Auftrag</u>
<u>Ansprechpartner</u>	<u>Kunde</u>		
<u>Tel. - Nr.</u>	<u>Straße, Hausnr.</u>		
<u>E-Mail</u>	<u>PLZ</u>	<u>Ort</u>	
Projektstandort	<u>Land / Koordinaten</u>		
<u>Straße, Hausnr.</u>			
<u>PLZ</u>	<u>Ort</u>	<u>Liefertermin KW</u>	
<u>Land / Koordinaten</u>	zum Kunden		an die Projektadresse

Montagesystem		
easyGROUND South 15 555 mm Reihenabstand 797 mm Reihenabstand	easyGROUND South 20 734 mm Reihenabstand 1053 mm Reihenabstand	easyGROUND East / West 10 471 mm Reihenabstand

Oberfläche und Boden	
Asphalt, Beton	Verhärtet, versiegelt
Brachland, Konversionsfläche *	Klasse 1 (dichter Sand oder Kies)
Grünland, Ackerland *	Klasse 2 (mittelsandiger Kies)
Deponie, Aufschüttung *	Klasse 3 (loser Sand, mittel bis fein)
<u>Neigung (°)</u>	Klasse 4 (loser, unverdichteter Feinsand)
<u>Gefällrichtung</u>	* Unterdrückung von Pflanzenbewuchs empfohlen

Weitere Planungsvorgaben	
nur Ballast (keine Bodenanker)	optimierte Auswahl / Mischung (Bodenanker u. Ballast)
nur Bodenanker (kein Ballast)	
Hinweis: bis 10° ohne Bodenanker möglich, über 10° nur mit Bodenanker	

Ballastierung			
<u>Länge (mm)</u>	<u>Breite (mm)</u>	<u>Höhe (mm)</u>	<u>Gewicht (kg)</u>
Hinweis: Wenn keine Angabe, rechnen wir mir den Steindimensionen 300x200x60 mm und einem Gewicht von 8kg.			
Ballaststeine nur in Ballastwannen legen		Kies als Beschwerung nutzen	

