

## Modellübersicht

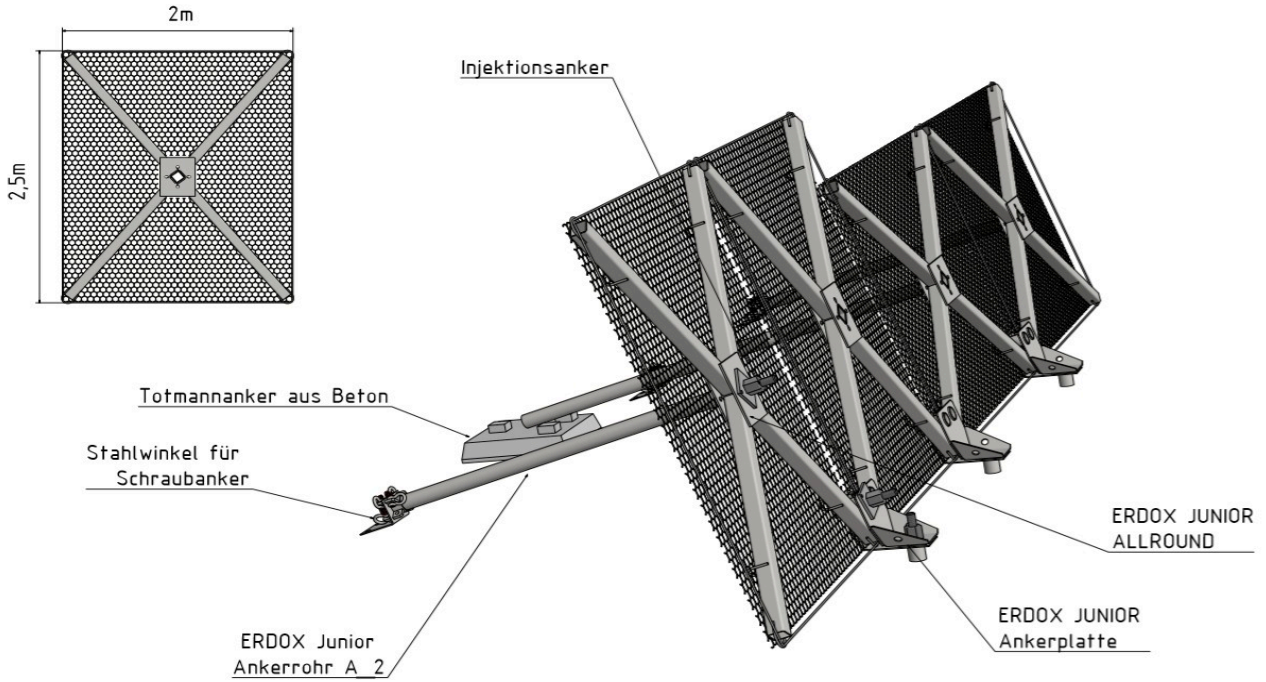
### Ausschreibungstexte (homepage) STAND 26.6.2020

Typ	Frontfläche [m / m]	kreuzende Profile	Material	Zentralknoten eingeschweisstes Rohr	Stahlplatten am Zentralknoten	Ankerrohr [Ad mm / s mm]	rücklaufende Seile	innere Tragfähigkeit Rd [KN] bei Gründungsvariante		
								Betonfundament	Stahlfundament	Kleinbohrpfahl
erdox Junior Base	2,0 / 2,5	90 / 90 / 3	S 235	70 / 3	1* 200 / 200 / 5 verschweisst ausßen	60 / 4	4* d= 10mm	63	110	110
erdox junior verstärkt	2,0 / 2,5	90 / 90 / 6	S 235	70 / 3	1* 200 / 200 / 5 verschweisst ausßen	60 / 4	4* d= 10mm	63	110	194
erdox junior Böschungssicherung	2,0 / 2,5	90 / 90 / 6	S 235	70 / 3	2* 200 / 200 / 5 verschweisst ausßen, innen	*****	*****	*****	*****	70
erdox Terra Base	3,0 / 3,6	HEB 120	S275	*****	340 / 270 / 10 340 / 270 / 10 verschraubt, mit Kugelgelenk innen	88,9 / 5	4* d= 16mm	230	230	230
erdox Terra Base verstärkt	3,0 / 3,6	HEB 120	S275	*****	340 / 270 / 10 340 / 270 / 10 verschraubt, mit Kugelgelenk innen	88,9 / 5	8 * d= 16mm	230	230	230

### Ausschreibungstexte (homepage) zusätzlich ab 1.7.2020

	Frontfläche [m / m]	kreuzende Profile	Material	Zentralknoten	Stahlplatten am Zentralknoten	Ankerrohr [Ad mm / s mm]	rücklaufende Seile	innere Tragfähigkeit Rd [KN] bei Gründungsvariante		
								Betonfundament	Stahlfundament	Kleinbohrpfahl
erdox Junior Allround	2,0 / 2,5	90 / 90 / 6	S 355	90 / 90 / 6	2* 300 / 370 / 10 verschweisst ausßen, innen	88,9 / 5	4* d= 10mm	63	110	110
						*****	*****	*****	*****	70
erdox Junior Böschungssicherung	2,0 / 2,5	90 / 90 / 6	S 355	90 / 90 / 6	2* 300 / 370 / 10 verschweisst ausßen, innen	*****	*****	*****	*****	70

## erdox Junior Variationen



## erdox Terra Variationen

