

		Anforderungsliste zum Projekt	
Änderung	F/W	Anforderung	Verantwortlich
1	F	Spannweite = 10m	Team Brücke
2	F	Breite = 8m	
3	F	maximale Tragfähigkeit der Brücke = 10t	
4	F	Lichte Höhe = 5m	
5	F	Öffnungsmechanismus = Die Brücke soll motorisch öffnenbar sein	
6	F	Form der Brücke = Zugbrücke / Vertikale Hubbrücke	
7	F	Materialien = Stahl , Beton , Glas , Kabel , Holz	
8	F	Sicherheit = Fußgängerüberwege , Zugang für Wartung und Inspektion	
9	W	Sichtbarkeit = graue Farbe	
10	W	Maximale Fahrzeughöhe und Länge = 2m bzw 5m	
11	W	Anzahl der Brücke Bewegung pro Tag = maximal 10 Mal	
12	F	Drehwinkel bei der Zugbrücke = 90°	
13	F	Energie Quelle = Elektrizität bei Zugbrücke, Hydraulische Kraft und Solar	
14	W	Herstellungskosten = 3 Millionen €	
15	F	Gesamt Dauer der Konstruktion = 2 Jahren	
16	F	was ist das Zweck = Für Fußgänger und Fahrzeuge	
17	W	Brücke Masse = 3000t	
18	W	Gesamtdauer des Bewegungsmechanismus = 5min	