

JETFLOAT-System: schwimmende Kunststoffplattformen in modularer Bauweise

Grundrisse im Raster von 0,5m sind variabel zu realisieren

Die JETFLOAT-Elemente bestehen aus **BASF-Lupolen 5261 Z**. Ein hochwertiges Polyethelen mit praktisch unbegrenzter Lebensdauer und folgenden Produkteigenschaften:

- witterungsfest und frostsicher
- UV-stabil und schlagzäh
- verrottungsfest und wartungsfrei
- max. Tragfähigkeit 350kg/m² (bei einlagiger Verwendung)
- Standardfarben: schwarz, blau, hellgrau und vanille
(ab 1000 Elemente Wunschfarbe möglich)

Den Nachweis der inneren Festigkeit und Schwimmfähigkeit von JETFLOAT-Anlagen stellen wir unseren Kunden gerne zur Verfügung.

Eine der ältesten JETFLOAT-Anlagen liegt heute, seit über 35 Jahren, voll funktionstüchtig und unbeschadet am Edersee. Das absolut wartungsfreie JETFLOAT-System kann ganzjährig im Wasser verbleiben. Aufgrund der einfachen Handhabbarkeit der Elemente sind Stege und Plattformen sehr leicht aus dem Wasser herauszunehmen und stapelbar. Die einfache Selbstmontage und Wartungsfreiheit erspart Kosten. JETFLOAT ist ein System, das durch seine Variationsmöglichkeiten und sein umfangreiches Zubehörmaterial unbegrenzt ausbaufähig und verwendbar ist.

Quelle: [Jetfloat International](#) sowie [Duwe&Partner](#)