

PRESSEINFORMATION

## **Urbane Inseln am Memminger Platz**

*Relaxen, Kaffeetrinken, Körbewerfen: Der neu gestaltete Memminger Platz in München-Moosach ist beliebter Treffpunkt für Erwachsene und Jugendliche gleichermaßen. Dafür sorgen die Rasen- und Gastroinseln sowie die Chill-out-Insel mit ihrer außergewöhnlichen Streetballanlage. Damit beim Alley-oop kein Ball verloren geht, umspannt ein Ballfangnetz aus X-TEND von Carl Stahl Architektur den runden Court.*

Ungeordnet parkende Autos und brachliegende Kiesflächen prägten einst das Bild des Areals westlich des Moosacher Bahnhofs in München. Heute ist der Memminger Platz ein einladender Ort mit viel Grün und moderner Landschaftsarchitektur. Über 60 Bäume wachsen nach und nach zu einem schattigen Hain, drei Aktionsinseln bieten Freizeitvergnügen und setzen räumliche Akzente.

### **Sichert und gestaltet zugleich: X-TEND von Carl Stahl Architektur**

Seit Inbetriebnahme der U-Bahnlinie U3 nach Moosach hatte der Platz als Verkehrsknotenpunkt an Bedeutung gewonnen. Nach der Fertigstellung der Park-and-ride-Anlage sollte auf der Fläche ein Ort entstehen, der das Umsteigen zwischen den unterschiedlichen Verkehrsmitteln erleichtert und mit dem die Menschen des Viertels einen attraktiven Aufenthaltsort erhalten. Drei Aktionsinseln entwarf das Architekturbüro Eberhard von Angerer mit lohrer.hochrein Landschaftsarchitekten aus München. Die Raseninsel mit ihren gemütlichen Sitzgelegenheiten lädt zum Verweilen ein. Für Belebung sorgt der Café-Kiosk mit überdachtem Außenbereich auf der Gastroinsel in der Mitte des Platzes. Highlight für die Jugendlichen ist die Chill-out-Insel mit kreisrundem Streetballcourt und Zuschauertribüne, deren Rückseite das Werk eines Graffiti-Künstlers ziert. Ein beinahe unsichtbarer Ballfangschutz aus X-TEND von Carl Stahl Architektur umschließt den Sportplatz. Das filigrane Edelstahlseilnetz sorgt dafür, dass der Ball im Spiel bleibt und kein Zuschauer getroffen wird. I-SYS Edelstahl-Randseile, mit Ringschrauben befestigt, halten das Netz auf Spannung. Vertikal verspannte Seile reduzieren die Krümmung und erhalten die exakte Kreisgeometrie.

Wir freuen uns über ein Belegexemplar.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:  
Mantel Communications | Ottmarsheimer Straße 8 | 70439 Stuttgart . GERMANY  
Fon +49 711 25 85 688-0 | Fax +49 711 25 85 688-9 | [info@mantel-comm.com](mailto:info@mantel-comm.com) | [www.mantel-comm.com](http://www.mantel-comm.com)

PRESSEINFORMATION

**Vielfältig, langlebig und wartungsarm**

X-TEND eröffnet nahezu unbegrenzte gestalterische Möglichkeiten in der Leichtbauarchitektur. Das Edelstahlseilnetz von Carl Stahl Architektur erweitert die statischen Vorteile des Seils in die räumliche Dimension. Die intelligente Verbindung von Edelstahlseilen und -klemmen erlaubt vielfältige Formen vorgespannter Seilnetzkonstruktionen. X-TEND ist Sicherheits- und Designelement gleichermaßen, seine Anwendungsbereiche entsprechend vielfältig, im Innen- wie im Außenbereich. Die gegenseitige Krümmung der Seile erzeugt räumliche Strukturen, die selbst bei starker Belastung erhalten bleiben. Die hohe Tragfähigkeit und Spannweite bei geringem Eigengewicht ermöglichen einen flexiblen Einsatz. Hochwertiger Edelstahl gewährleistet die Langlebigkeit.

**Bildunterschriften:**

\_01:

Der Memminger Platz mit seiner modernen Streetball-Anlage ist beliebter Treffpunkt für Jung und Alt.

\_02:

Körbwerfen im Kreis: Die Chill-out-Insel auf dem Memminger Platz wurde speziell für die Jugendlichen des Viertels geschaffen.

\_03:

X-TEND von Carl Stahl Architektur umspannt den Platz als filigraner Ballfangschutz.

\_04:

Vertikal verspannte Seile aus dem I-SYS Programm von Carl Stahl Architektur sorgen für zusätzliche Stabilität und erhalten die Ästhetik.

\_05:

Mit einer Maschenweite von 60 Millimetern und einem Seildurchmesser von 2 Millimetern gestaltet und sichert X-TEND den Sportplatz gleichermaßen.

**Fotos:** Carl Stahl München

Wir freuen uns über ein Belegexemplar.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:  
Mantel Communications | Ottmarsheimer Straße 8 | 70439 Stuttgart . GERMANY  
Fon +49 711 25 85 688-0 | Fax +49 711 25 85 688-9 | [info@mantel-comm.com](mailto:info@mantel-comm.com) | [www.mantel-comm.com](http://www.mantel-comm.com)



## PRESSEINFORMATION

### **Über Carl Stahl Architektur**

Geländerfüllungen, Absturzsicherungen oder komplexe Zoo-Anlagen: Carl Stahl Architektur realisiert nahezu jede mögliche Anwendung mit Edelstahlseilen und -netzen. Bereits seit 1880 dreht sich bei Carl Stahl alles um das Thema Seil – zu Anfang in Form von Naturfaserseilen für die Landwirtschaft, heutzutage mit Drahtseilen und Hebezeugen zum Fördern schwerster Lasten. In den 1990er Jahren ging daraus unter dem Dach des Traditionskonzerns der Unternehmensbereich „Architektur“ hervor. Von der Beratung und Planung über die statische Berechnung und die Herstellung bis hin zur Montage bietet Carl Stahl Architektur seinen Kunden alles, was sie zur Verwirklichung kreativer Ideen aus Seilen, Netzen und Edelstahl-Systemkomponenten benötigen. Und dies weltweit.

Wir freuen uns über ein Belegexemplar.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:  
Mantel Communications | Ottmarsheimer Straße 8 | 70439 Stuttgart . GERMANY  
Fon +49 711 25 85 688-0 | Fax +49 711 25 85 688-9 | [info@mantel-comm.com](mailto:info@mantel-comm.com) | [www.mantel-comm.com](http://www.mantel-comm.com)