

UFO

Kreisel-Projekt im Rahmen eines Kunstwettbewerbs des Flecken Ottersberg und der HKS

UFO

Der, zur Zeit, eher unscheinbare Kreisel in Ottersberg soll auf Wunsch der Politiker des Ausschusses für Kultur und Bürgerbeteiligung künstlerisch umgestaltet werden. Zur Zeit ist der Kreisel, der die Grüne Straße und die Große Straße in Otterberg verbindet, recht unauffällig, dunkel und mit Rasen bewachsen. Doch etwas, das die Gegend bunter macht, oder sogar beleuchtet bietet sich für diesen Ort ziemlich gut an. Ich möchte den Kreisel mit einem Objekt gestalten, das den Verkehr nicht behindert, den Raum aber gut nutzt, erhellt und zusätzlich auf unsere Hochschule verweist. Ein Objekt, das als Informationsträger fungiert, aber auch den Ort erhellt wäre z.B. eine leuchtende Litfasssäule.

Die, vom Drucker Ernst Litfass erfundenen, ersten Litfasssäulen wurden im Jahre 1855 in Berlin aufgestellt und ersetzten somit die Plakatwände. Heutzutage werden die Säulen noch immer als Plakatfläche verwendet, doch inzwischen wurden Material, Technik und verschiedene Einsatzbereiche erweitert. Die Litfasssäule dient in der Regel dem Ankleben von Plakaten und ersetzt somit die Plakatwände. Im Grunde genommen ist sie ein Informationsmedium. Meistens findet man Litfasssäulen noch in Städten, allerdings scheinen sie langsam auszusterben.

Die Idee:

Der Kreisel wird vom Rasen befreit und mit Kies aufgefüllt. Anschließend wird inmitten des Kreisels eine Litfasssäule aufgestellt, die allerdings keinen Nutzen für das Ankleben von Plakaten aufweist, sondern lediglich den orange-gelben Farbton des HKS-Logos wiedergeben und auf unsere Hochschule verweisen soll. Außerdem wird die Litfasssäule von innen heraus leuchten, sodass diese auch bei Nacht gut erkennbar ist und den dunklen Ort erhellt. Es wäre absurd die Litfasssäule mit Werbung zu bekleben, da das Lesen der Plakate Autofahrer und Fussgänger ablenken würde und für den Verkehr zu gefährlich wäre. Also wird die Litfasssäule, um nicht zu sehr aufzufallen, aber trotzdem gut sichtbar zu sein leuchten. Dabei würde sie ihre ursprüngliche Funktion, als Plakatträger verlieren und der Verkehr wäre nicht gefährdet.

Mit einer leuchtenden Litfasssäule transportiere ich ein Element, das seit langer Zeit für den öffentlichen Raum verwendet wird an einen eher untypischen Ort, erhelle den dunklen Ort und behalte die Funktion des Informationsmediums, da mit dem orange-gelben Farbton die Hochschule repräsentiert wird.

Technische Angaben

Bauhöhe:	2400 mm
Rumpfdurchmesser:	800 mm
Rumpfhöhe:	2000 mm
Kopfdurchmesser:	900 mm
Höhe Kopfzarge:	120 mm
Höhe Spitze:	200 mm
Sockel Durchmesser:	780 mm
Höhe Sockel:	90 mm

Material

Kombination verzinkt, Aluminium und Makrolon

Ausstattung der Säule

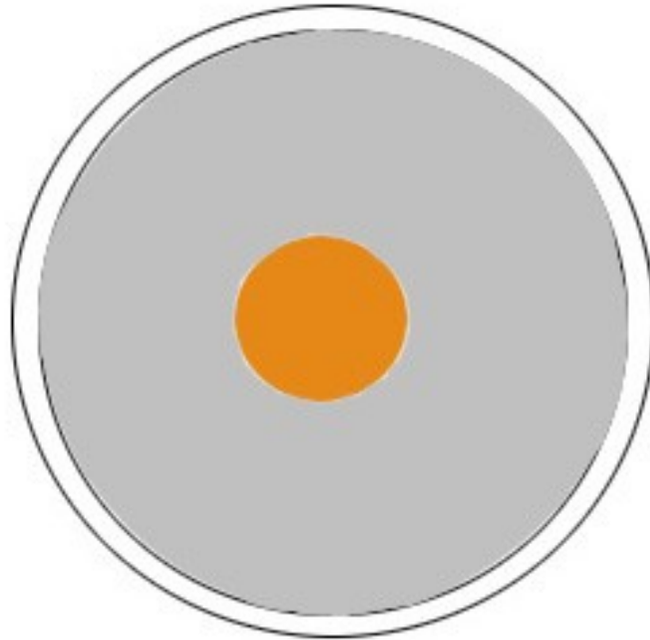
Einfarbige Lackierung in Wunschfarbe nach RAL, HKS oder Pantone. 2 Halbschalen abnehmbar und gegeneinander schließend über Spannschlüsse, 4-fach Neonausleuchtung. Bodenplatte randbefestigt, Sockel, wetterfeste Ausführung. Folierung kann entweder von innen oder von außen angebracht werden.

Kostenvoranschlag

Litfasssäule: **4590,00 € Netto**
Aufpreis für Folierung: **230,00 – 270,00 € Netto, je nach Folienart**

Insgesamt: **ca. 4860,00 € Netto**

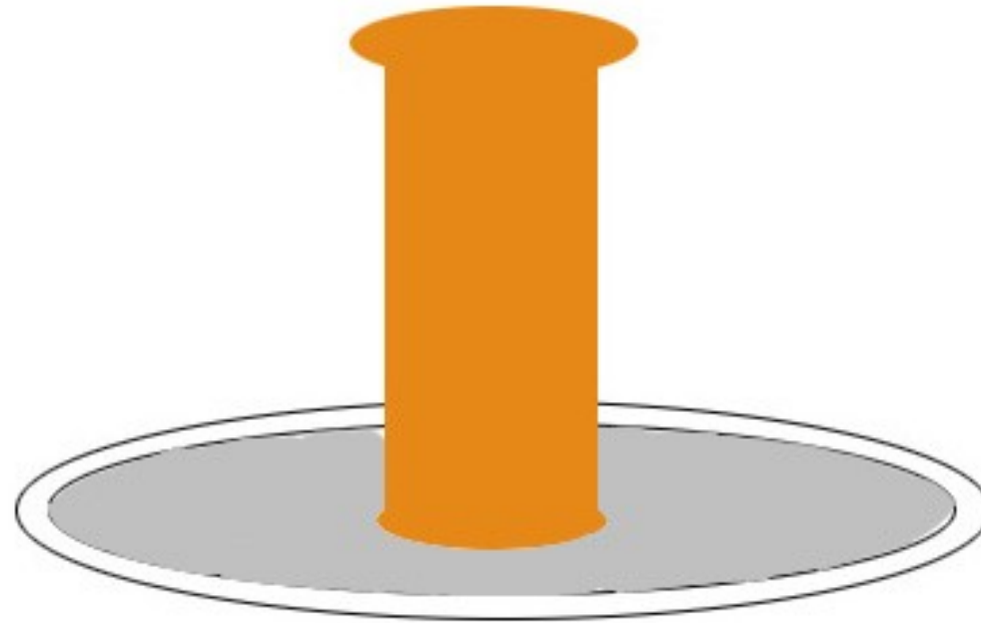
Künstlerhonorar: **15 %**
Außerhaus: **4 %**
KSK: **5,4 %**



Kreisel und Litfasssäule

Draufsicht

Skizze: Sabine Bupalik



Kreisel und Litfasssäule

Seiten/ Vorderansicht

Skizze: Sabine Bubalik



Fotomontage: Sabine Bubalik

Vita

Sabine Bubalik

geboren: 1988

Platanenstraße 46

27751 Delmenhorst

Tel: 01633677746

seit 2012 Studium der Freien Bildenden Kunst an der HKS Ottersberg

Gruppenausstellungen

Papierfliegen 2014

Level One – Ausstellungsraum für Studierende und Absolventen der HKS Ottersberg in Hamburg

Intertrack/Kombinat 2014

Level One – Ausstellungsraum für Studierende und Absolventen der HKS Ottersberg in Hamburg

Kontakt

Hochschule für Künste im Sozialen Ottersberg
Am Wiestebruch 68
28870 Ottersberg

Tel. 04205 39 49 0

Fax. 04205 39 49 79

E-mail. info@hks-ottersberg.de