Baubeschreibung Elektronische Werbetafel – LED Videowall" Gemarkung Mendig, Flur 17, Flurstück 362/2, Bahnstr. 53

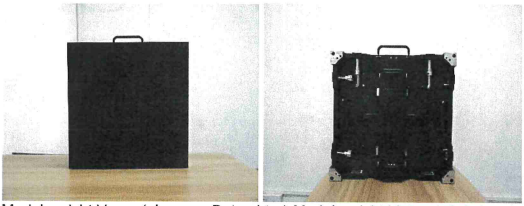
Anbringungsort: Außen – angebaut an die Preisanzeige der Tankstelle

Außen neben der Preisanzeige der Tankstelle des Autohauses Kuck in der Bahnstr. 53 soll zur Tankstelle hin eine elektronische Werbetafel in den Abmessungen 2m x 1,5m (Breite x Höhe) errichtet werden. Die Unterkante der Werbetafel ist 2,5 Meter vom Boden entfernt.



Die Werbetafel selbst besteht aus 12 aneinander – und übereinander gereihten Modulen a 50x50cm, 4 Module in der horizontalen und 3 Modul in der Vertikalen





Modulansicht Vorne (also zum Betrachter) Modulansicht hinten (wird abgedeckt)

Diese Module werden in einer Metallkonstruktion befestigt. Die Rückseite wird mit einem

Blech abgedeckt.

Die Anlage ist täglich von 06:00 bis 22 Uhr 30 in Betrieb, wobei die Lichtleistung in der Dämmerung und im Dunkeln auf ca. 3% heruntergeregelt wird. Die Helligkeit wird über einen Lichtsensor geregelt und ist abhängig von der Tageszeit und dem Stand der Sonne.

Ab 22Uhr30 wird das LED-Display dunkel geschaltet.

Die Werbespots (Standbilder) wechseln alle 8 Sekunden und wiederholen sich nach 2 Minuten 40 Sekunden.

Die Werbeanlage ragt nicht in den öffentlichen Raum!

Technische Daten der gesamten Werbeanlage:

Videowall	Pixel Dichte	3.91 mm
	Größe	Breite: 2000mm Höhe: 1500mm Tiefe: 185mm
	Helligkeit	800- 4500cd/qm
	Steuerung d. Helligkeit	Per Lichtsensor
	Stromverbrauch	Ca. 1 KWh.
	Leistungsaufnahme	·260 Watt/qm.
	Gewicht des Displays	96 kg
	Material	Aluminium Verzinkter Stahl
	Schutzart	IP65
	Höhe insgesamt	4200mm
	Unterkante Display	2600mm
	Breite	2100mm



