Projektvorschlag:

MINIRAMP KLEESTADT

angedachter Standort: am Feldrand unterhalb des Grillplatzes Richtung Langstadt.

Professionelle Skateboard Rampe aus Holz von IOU-RAMPS mit speziellem SKATESMART® Belag von RESOPAL (Made in Groß-Umstadt)

Nach intensiver Recherche wurde diese Art von Rampenkonstruktion als ideal befunden. Die Material- & Baukosten sind vergleichsweise günstig.

Die Rampe ist gedacht für Skateboard-, Inline-, Scooterfahrer*Innen. Mit realtiv niedriger Bauhöhe von 1,2m ist sie sehr gut für Anfänger*Innen geeignet. Rampen aus Holz haben generell gute Fahreigenschaften und federn besser ab als Beton- oder Stahlkonstruktionen.



vereinfachte Skizze in Originaldimensionen ~10m Länge x 6 m Breite

Die Rampe aus Holz würde sich ins natürliche Gefüge einbetten und könnte ein attraktiver Abschluss des Freizeit- und Sportgeländes in Kleestadt am Waldrand sein.

Die Bauart der Rampe erfordert keine geschlossene Asphaltstellfläche. Ein begradigtes Schotterfeld mit Waschbetonplatten zur genauen Justierung reichen aus. Punktfundamente wären sicherlich die eleganteste Lösung.



Es wäre möglich, die Rampe im Rahmen eines Jugendprojektes recht kostengünstig aufzustellen. Mit einem kleinen Team von ~4-6 tatkräftigen Helfer*Innen unter der Leitung von Andreas Schützenberger (IOU-RAMPS) dauert der Aufbau nur wenige Tage.



Beispiel der in etwa angedachten MINIRAMP nach EN 14974 NORM Dimensionen: ~10m x 6m x 1,2m + Geländer