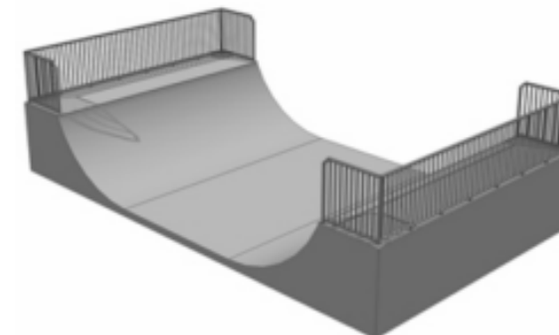
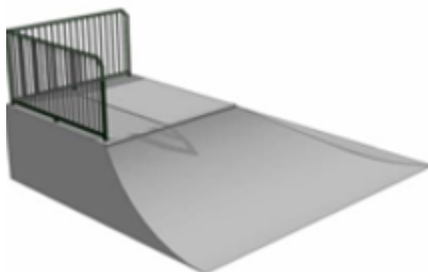
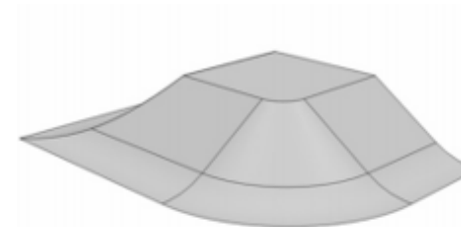
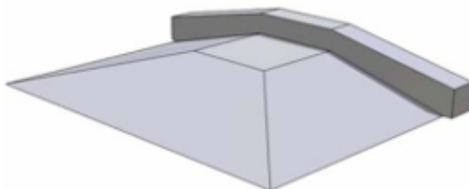
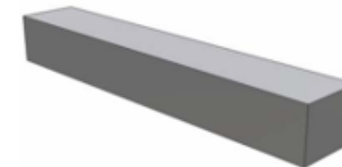


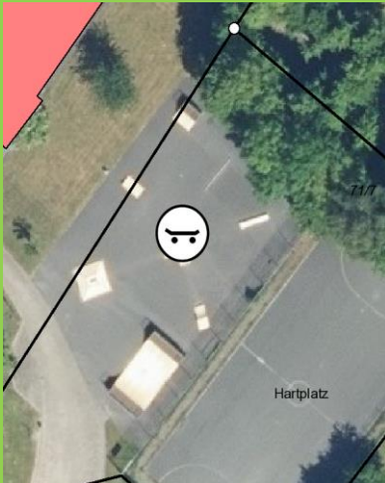
# Aufwertung Skateranlage – JZ Sande



# 1. Anlass



Am 23.6.2021 gab es einen **Ortstermin** mit den Mitarbeitern von Jugendzentrum und Bauamt sowie einigen Jugendlichen. Dabei wurde der **marode Zustand** der Skateranlage deutlich. Die Anlage wurde vor **23 Jahren** zum Ausgleich für einen durch ein Baugebiet wegfallenden Bolzplatz geschaffen.



Breite 24 m, Länge 30 m

- Lage zwischen Grundschule und Oberschule Sande
- Untergrund ist **asphaltiert** und in akzeptablen Zustand
- von vielen **Scooter-** und von **Skateboardfahrern** genutzt
- dient als **Treffpunkt** für Kinder und Jugendlichen
- drei der acht Hindernisse sind in **nicht mehr befahrbar**en Zustand.

## 2. Zustandsbeschreibung

### 2.1 Große Quarter



Der Anfahrbereich ist bereits **korrodiert**

Die **Schrauben** wurden bereits häufig ausgewechselt und könnten nur mit hohem Aufwand befestigt werden.

Sowohl die Brüstungshöhe als auch der Bereich unterhalb der **Brüstung** entspricht nicht der DIN (s. DEKRA-Beurteilung)

## 2. Zustandsbeschreibung

### 2.2 Flatrail



Die „Flatrail“ wurde vom Bauhof bereits **deinstalliert**, da das Holz im maroden Zustand war.

# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.3 Curb



Die Curb ist noch in einem ausreichenden Zustand, könnte **überarbeitet** werden. Die sind **Kanten rauh** geworden, die Oberfläche der Siebdruckplatten wirken dünn und werden bald durchgescheuert sein.

# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.4 Vierseitige Funbox



Wie schon bei der Quarter sind auch hier die **Anfahrampen korrodiert** und auch eine Unterfütterung nötig. (s. Quarter)

# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.6 Miniramp / Halfpipe



Die Miniramp oder auch Pipe genannt besteht aus einem **feuerverzinkten Untergestell**, welches eigentlich noch in gutem Zustand ist.

In der **Siebdruckplattenfläche** sind **allerdings Löcher**, die ein sicheres Befahren unmöglich machen.

Dieses Anlagenteil musste erst **gesperrt** und anschließend die **Platten deinstalliert** werden.

# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.6 Miniramp / Halfpipe



Der **Hersteller existiert nicht** mehr.

Eine Anfrage bei einer anderen Firma, ergab, dass sie diese zwar noch herstellen, aber lediglich für **eigene Produkte die Montage** übernehmen.

Das Angebot für die **Lieferung der Platten beträgt 8.000 EUR.**

Das Resultat bei Reparatur wäre Sportgerät mit beanstandetem Gelände, ohne Garantie.

# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.6 Miniramp / Halfpipe

|                      |   |                    |                                |
|----------------------|---|--------------------|--------------------------------|
| <b>Auftraggeber:</b> | Gemeinde Sande<br>Hauptstraße 79<br>26452 Sande | <b>Prüfdatum:</b>  | 02.11.2017                     |
| <b>Projekt-Nr.:</b>  | 551017588                                       | <b>Prüfer:</b>     | Thomas Krätzig                 |
| <b>Aktenzeichen:</b> |   | <b>Teilnehmer:</b> | Herr Hinrichs<br>Seite 1 von 2 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Grundstücksbezeichnung:</b> | Kinderspielplatz Sande, Schule Skateanlage<br>26452 Sande |
|--------------------------------|---|

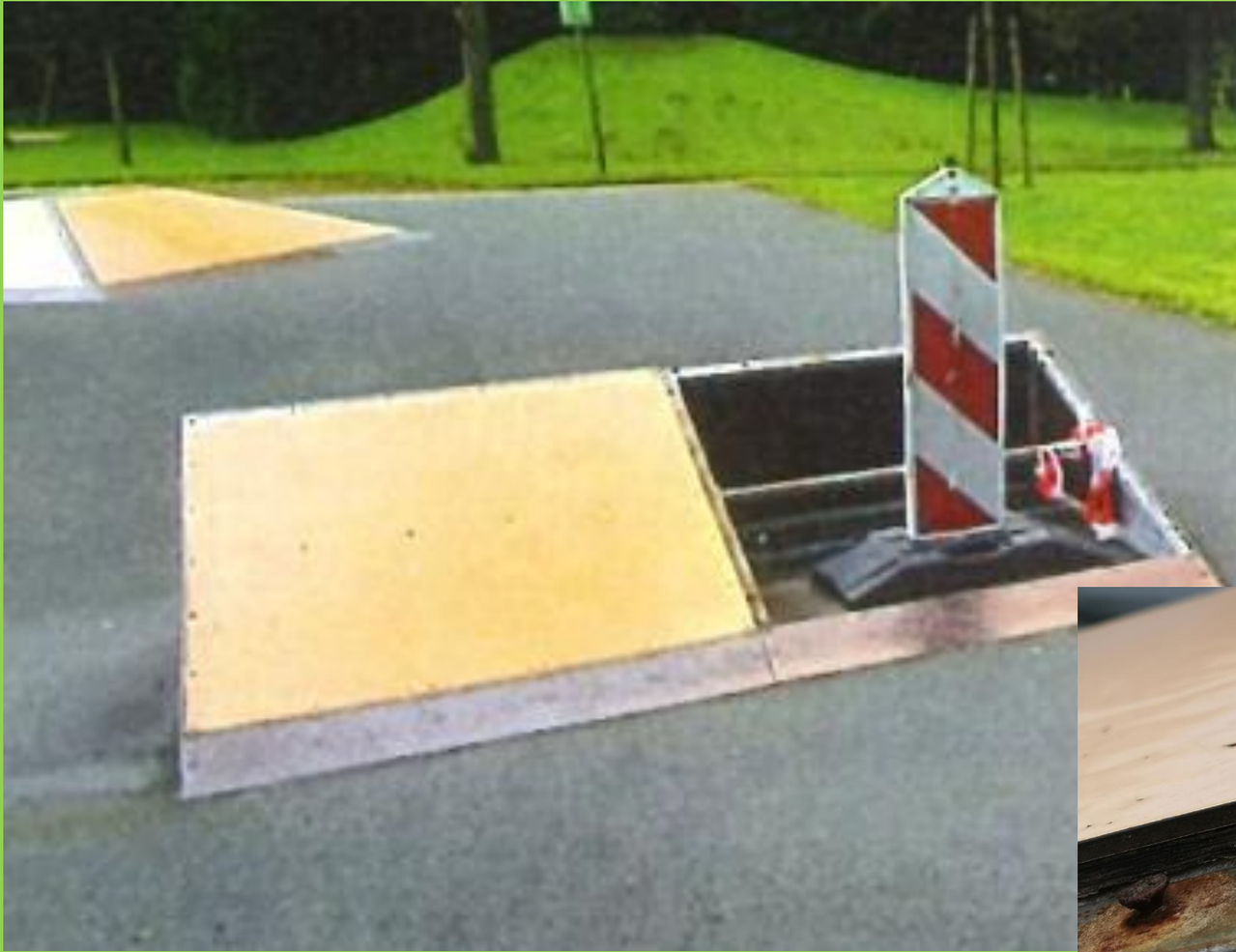
| Nr. | SPIELPLATZGERÄT       | BEANSTANDUNGEN   | MK* |   |
|-----|-----------------------|--|-----|---|
|     |                       |  | 1   | 2 |
| 1.  | Abgrenzung zur Straße | Keine.   |     |   |
| 2.  | Einfriedung           | Keine.   |     |   |
| 3.  | Sauberkeit der Anlage | Keine.   |     |   |
| 4.  | Sitzböcke             | Wurden entfernt  |     |   |
| 5.  | Pipe                  | Abstand zwischen Fahrfläche und Unterkante beträgt mehr als 6 cm und die Brüstungshöhe beträgt ca. 1,09cm. Brüstung erfüllt nicht Anforderung der Norm EN 14974.<br><br>1) Abstand zwischen Fahrfläche und Unterkante Brüstung auf < 6 cm reduzieren<br>2) Brüstung auf > 120 cm erhöhen |     | x |
|     |                       | An den Kanten sichtbarer Verschleiß.<br>- beobachten   |     |   |
|     |                       | Offene Profilenden am Geländer.<br>- Profilenden schließen   |     | x |
|     |                       | Starker Verschleiß an den Siebdruckplatten<br>- bedarfsorientiert überarbeiten/ erneuern   |     | x |

**Brüstungshöhe** des Sicherheitsgeländers mit **1,09 m** wird den Anforderungen der Spielplatznorm EN 14974 nicht gerecht.

Auch wurde der Abstand zwischen unterer **Querstrebe und Podest** mit **mehr als 6 cm** als zu groß bewertet

# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.7 Kicker



Dieses Gerät ist **deinstalliert** worden.

Es kann davon ausgegangen werden, dass **alle anderen Geräte** unterhalb ähnlich aussehen.



# 1. Zustandsbeschreibung

## 1.7 Pyramide



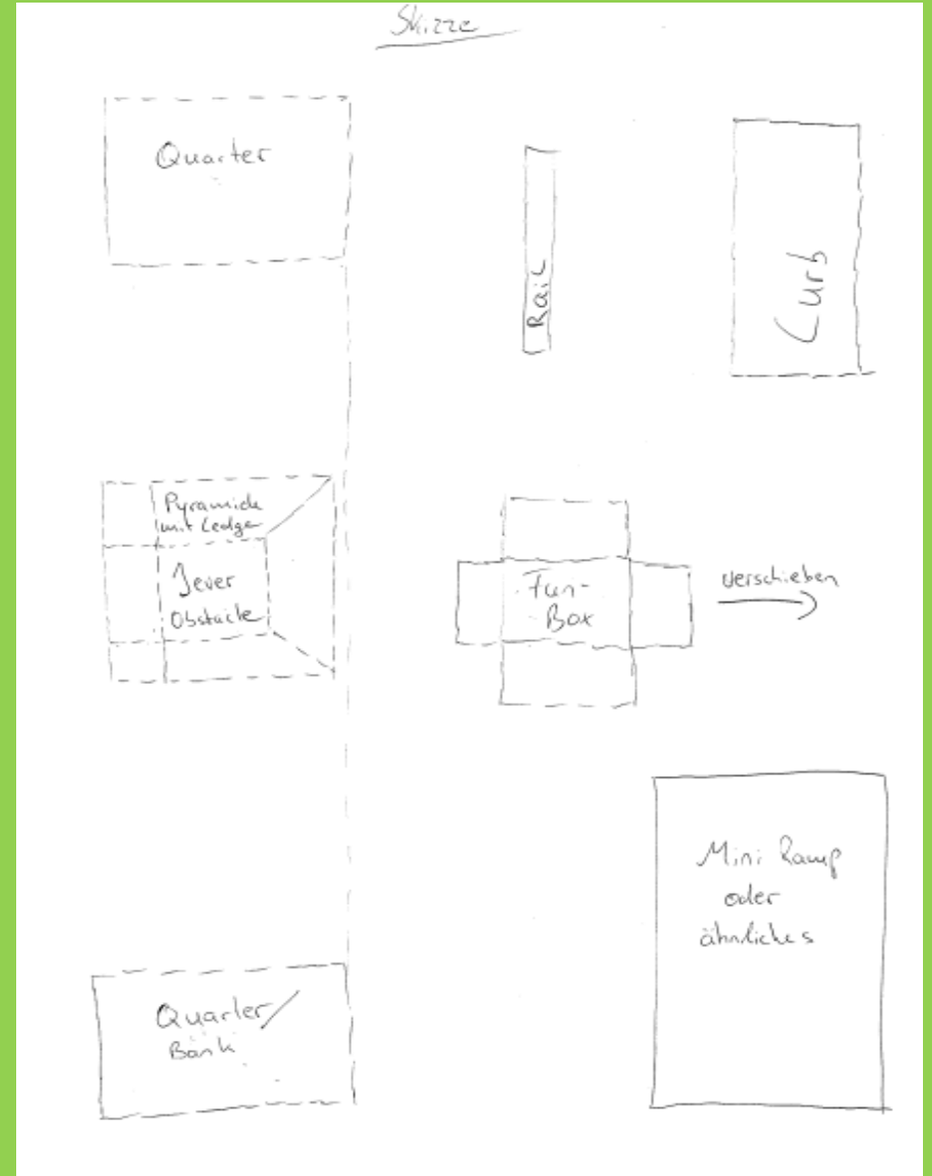
Die Übergangsbereiche weisen auch hier gefährliche Kanten auf, darum bietet es sich an, stattdessen den Herzenswunsch der Jugendgruppe eine „**Pyramide mit ledge**“ zu installieren.

Nach Abwägung aller Vor – und Nachteile wird empfohlen alle Geräte zu erneuern.

## 2. Status Quo



## 3. Sollzustand



# 4. Kostenschätzung

Die Kostenschätzung ergab inklusive Demontage, Montage, den sieben gewünschten Elementen und einiger Asphaltarbeiten eine Summe von 120.000 €.

|   | Skateranlage                           | lt. Angebot             | Transport   | Montage    | Demontage  | Krankkosten (6t) | MWST       | Brutto              |
|---|--|-------------------------|-------------|------------|------------|------------------|------------|---------------------|
|   | status quo                             | Wunsch                  |             |            |            |                  |            |                     |
| 1 | große Quarter                          | A Bank mit Plattform 39 | 5.460,00 €  |            |            |                  | 1.037,40 € | 6.497,40 €          |
| 2 | Flatrail                               | B Round rail            | 910,00 €    |            |            |                  | 172,90 €   | 1.082,90 €          |
| 3 | Curb                                   | C Curb 400 /40          | 1.960,00 €  |            |            |                  | 372,40 €   | 2.332,40 €          |
| 4 | Fun box                                | D 4 seitige Funbox      | 17.500,00 € |            |            |                  | 3.325,00 € | 20.825,00 €         |
| 5 | Kleine Quarter                         | E Quarter Bank Hip 90°  | 11.060,00 € |            |            |                  | 2.101,40 € | 13.161,40 €         |
| 6 | Miniramp (pipe)                        | F miniramp              | 23.800,00 € |            |            |                  | 4.522,00 € | 28.322,00 €         |
| 7 | Kicker weg                             | G Pyra mit ledge        | 9.940,00 €  |            |            |                  | 1.888,60 € | 11.828,60 €         |
| 8 | Pyramide                               |                         |             |            |            |                  |            |                     |
|   | Demonetage, Montage<br>Asphaltarbeiten | und Transport           |             | 8.100,00 € | 6.100,00 € | 5.000,00 €       | 1.850,00 € | 25.049,50 €         |
|   |  |                         |             |            |            | 10.000,00 €      | 1.900,00 € | 11.900,00 €         |
|   |  |                         |             |            |            |                  |            | <b>120.999,20 €</b> |

## 5. Förderprogramm „Startklar in die Zukunft“

Dieses Zukunftsprogramm des Landes Niedersachsen für Kinder & Jugendliche in Niedersachsen 2021-2022 vom Niedersächsischen Ministerium für Soziales, Gesundheit und Gleichstellung ermöglicht durch 11 verschiedene Bausteine **Peer-Groups wieder zusammenzubringen**.

Der Fördertopf von insgesamt **25 Mio. €** soll bis 2022 umgesetzt werden.

Das Projekt „Aufwertung der Skateranlage“ würde in den Baustein 2 „**Schaffung von Jugendplätzen**“ mit der Fördersumme 5.075.000 € genau hineinpassen.

Das geforderte Ziel die Folgen der COVID 19 Pandemie einzudämmen und die Aufenthaltsqualität von Jugendlichen ab 14 Jahre in ihren Quartieren nachhaltig zu schaffen oder zu verbessern, würde mit diesem Projekt hinreichend erreicht.