

Anlage 1



Bild K-NKB1
Königsstuhl



Bild K-NKB 2
Stützen S1 bis S6 des
Königsstuhls



Bild K-NKB 3
Kiesnester im Eckbereich der
Stützen; Schutz im
Durchdringungsbereich der
Stütze und des
Schlamtrichterwand

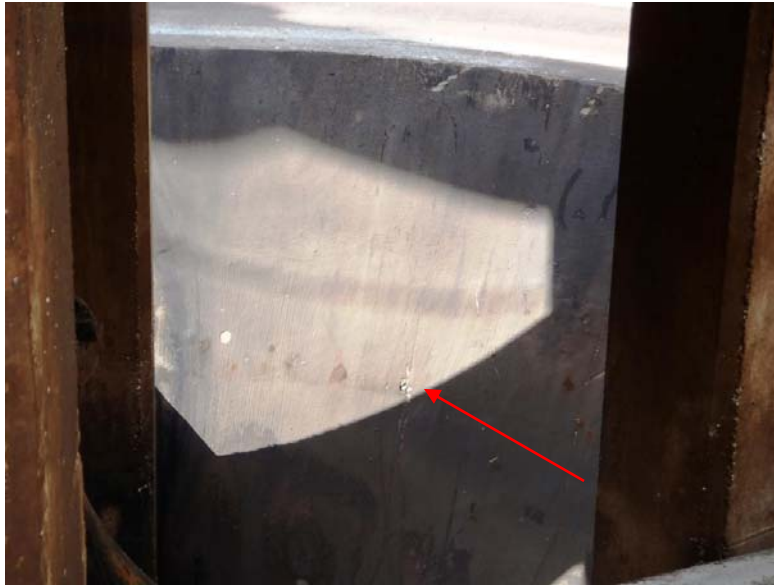


Bild K-NKB 4
Kiesnester im Bereich der
Wand des Schlammtrichters

**Bild W-NKB1**

Klärschlammabzugsschiene im oberen Bereich der Trennwand des NKB, unten Betonkeil

**Bild W-NKB 2**

Auswaschungen im Bereich der Trennwand mit einer Tiefe von ca. 5 mm

**Bild W-NKB 3**

Wandkrone der Trennwand, in Rot markiert sind die vorhandenen Haarrisse



Bild B-NKB 4
Räumerradspuren im Bereich
des Bodens des NKB



Bild B-NKB 5
Bereich mit einem
Höhenversatz im Bereich des
Bodens



Bild B-NKB 6
Detail: Bereich mit
Höhenversatz (siehe Bild oben)

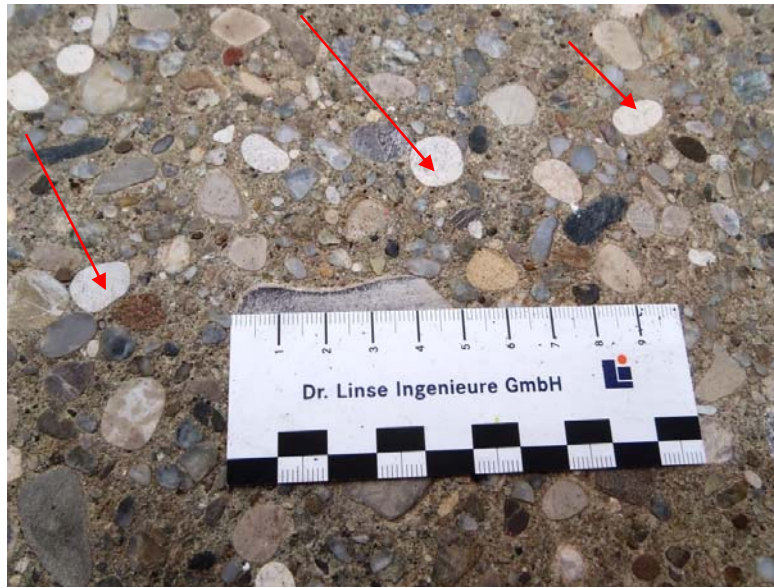


Bild B-NKB1
Mechanisch bedingte
Abriebspuren im Bereich eines
der Räumerrades

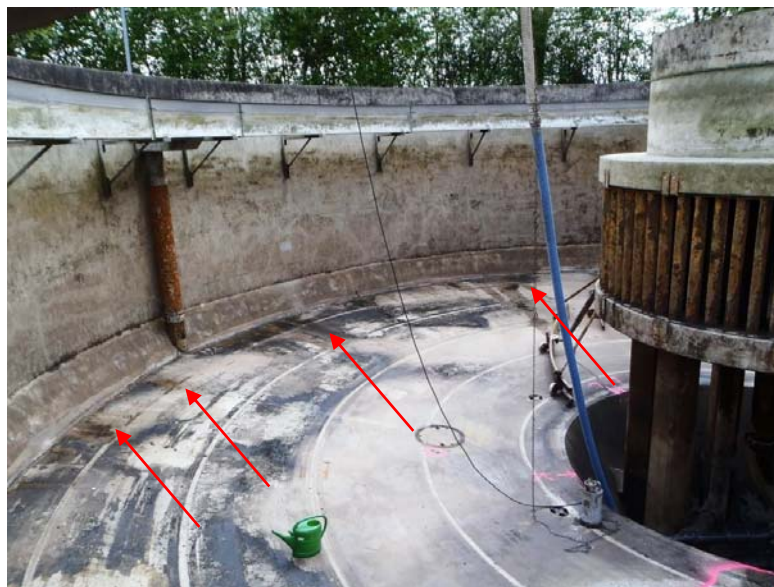


Bild B-NKB 2
Wassereintritt entlang des
Betonkeils



Bild B-NKB 3
Umlaufender Riss unterhalb
des betonkeil im Bereich der
Trennwand unten



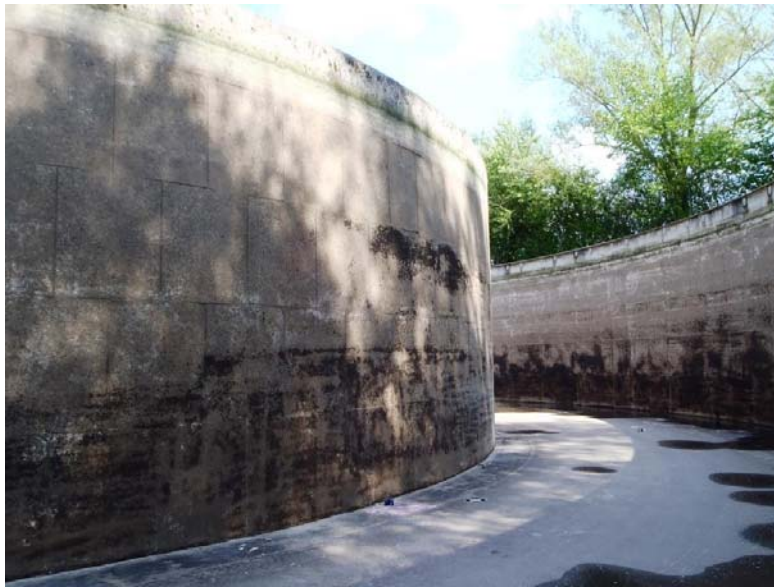
Bild W-BB 1
Innen und Außenwand des
Belebungsbeckens



Bild W-BB 2
Zulaufschacht im Bereich der
Außenwand im Bereich des
belebungsbeckens



Bild W-BB 3
Zulaufschacht – Abdichtung
sichtbar; Risse im unteren
Bereich der Aufbetonschicht

**Bild W-BB 4**

Auswaschungen im Bereich der Wände – hellere Bereiche

**Bild W-BB 5**

Moosbewuchs im Bereich der Wasserwechselzone der Trennwand; Stahlblech oberhalb der Wandkrone der Außenwand des Belebungsbeckens

**Bild B-BB1**

Injektionsschläuche im Bereich
der Trennwand des BB

**Bild B-BB 2**

Belüftungsanlage über dem
Boden des Belebungsbeckens

**Bild B-BB 3**

Aus der Bodenplatte
herausragendes Fugenprofil



Bild B-BB 4
Dükereinlauf in der
Bodenplatte im nördlichen
Bereich des
Belebungsbeckens

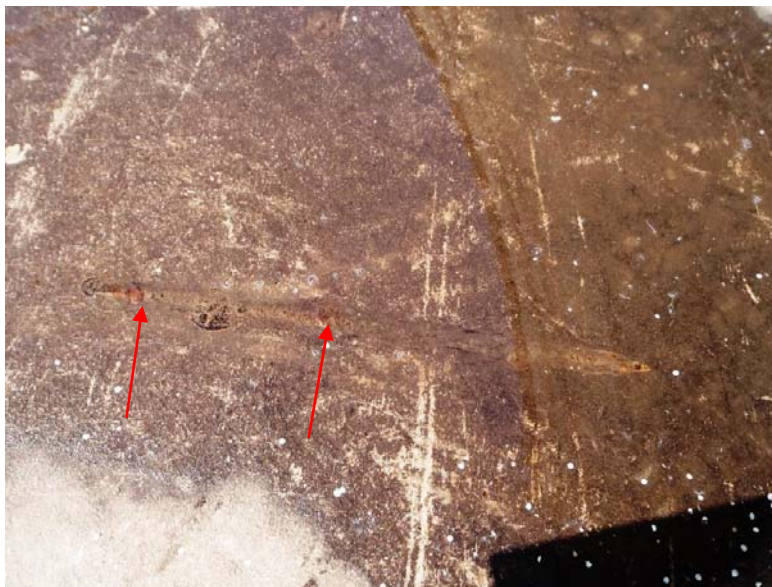


Bild B-BB 5
Korrosionsspuren eines
minder überdeckten
Betonstabes