

Technical cross-section drawing of a wastewater treatment plant structure. The drawing shows a concrete structure with a sloped roof and a horizontal base. Key features include:

- RKB** (Rechenkammerboden) at elevation 634.50.
- Trennwand** (separation wall) at elevation 634.50, with a note "erhöht im Bereich Ablaufsammler Beckenüberlauf".
- Beckensanierung** (basin renovation) area.
- Elevation markers: 629.30, 628.80, 627.80, and 631.50.
- Dimensions: 10.00, 35.40, and 45.40.
- A small square structure is shown in the center of the basin.

TRENNWAND

DICHTFOLIE

BECKENSANIERUNG

1.00 50 1.00


2.50

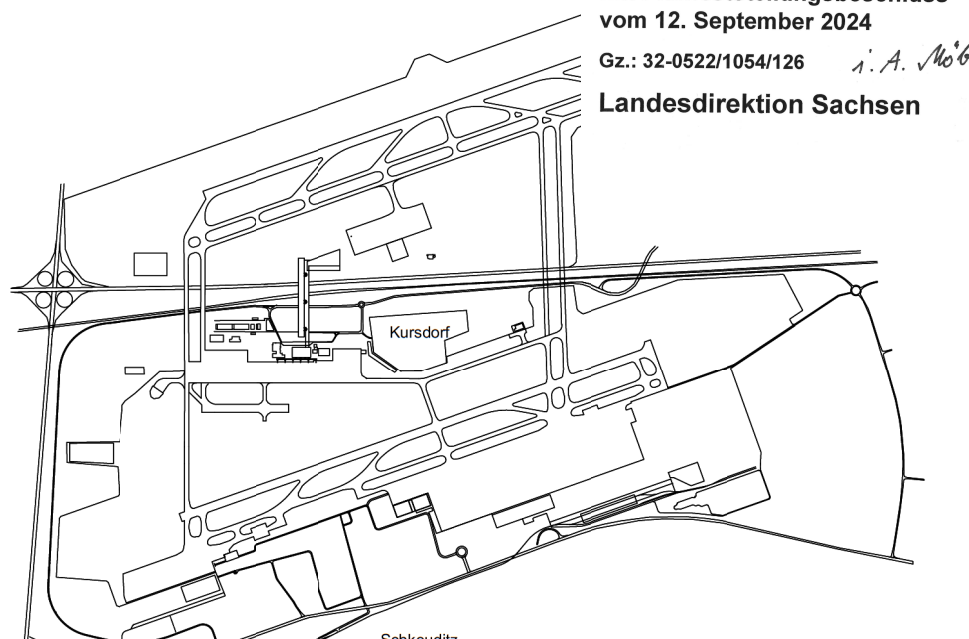
Bauart:	offenes Regenklärbecken ohne Dauerstau
Abmessungen:	4 Kammern 37,0 m x 8,8 m x 2,65 m
Sedimentationswirksame Fläche:	1.302 m <sup>2</sup>

Festgestellt gemäß §§ 8 und 9 LuftVG  
mit Planfeststellungsbeschluss  
vom 12. September 2024

Gz.: 32-0522/1054/126 *1. A. v. 6. 4. 25*

Landesdirektion Sachsen





Schkeuditz

 **LEIPZIG-HALLE  
AIRPORT**  
MITTELDEUTSCHE AIRPORT HOLDING

Objekt	Start-/ Landebahn Süd mit Vorfeld Kalter Born 2	Akten- zeichen			Ifd. Nummer						Jahr		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Planart	Bauwerksplan Trennwand Grundriss und Schnitte	Massstab  1:500, 1:100											
Generalplaner		Bearb.											
		Gez.											
		Gepr.											
Planverfasser	 <b>Ingenieurbüro Klemm &amp; Hensen GmbH</b> Beratende Ingenieure	Bearb.		msc									
		Gez.		fhö									
		Gepr.		gsw									
Flughafen Leipzig/Halle GmbH	Leipzig, den 02.07.2020 	Datum		Zeichen									
		Anlage-Nr.		I 17-2									