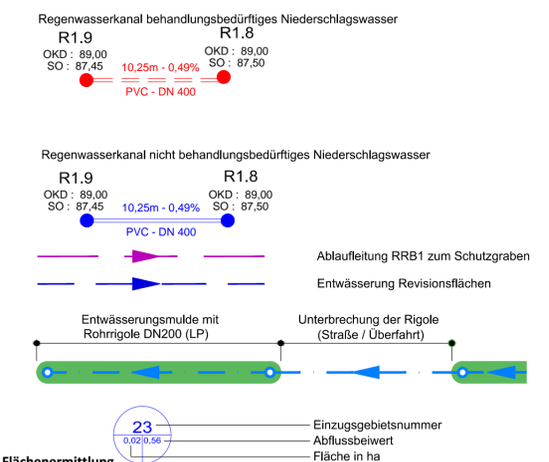


**Legende:**



**Flächenermittlung**

Regenwassersystem	Fläche	$\psi$	$A_{EK}$ [ha]	$A_u$ [ha]
1 nicht behandlungsbedürftiges Niederschlagswasser	Asphalt/Beton	1,000	0,500	0,500
	Dach	1,000	0,170	0,170
	Kies	0,300	1,244	0,373
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>0,545</b>	<b>1,914</b>	<b>1,043</b>

2 behandlungsbedürftiges Niederschlagswasser	Gasturbinen- und Transformatoren-becken	1,000	0,360	0,360
3 Revisionsfläche	Kies (fest, verdichtet)	0,8	0,470	0,376
<b><math>\Sigma</math> Flächen 1-3</b>			<b>2,744</b>	<b>1,779</b>

**Bauzonen**

Nr.	Bezeichnung	$\psi$	Teilflächen	$A_{EK}$ [ha]	$A_u$ [ha]
1	Mischfläche	0,545	16-27	1,914	1,043
2	Gasturbinenflächen	1,000	1-15	0,360	0,360
3	Kiesfläche (fest, verdichtet)	0,800	28	0,470	0,376
<b><math>\Sigma</math> Bauzonen</b>				<b>2,744</b>	<b>1,779</b>

INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT SIND GEISTIGES EIGENTUM DER GENERAL ELECTRIC COMPANY UNDI/ ODER TSK GROUP. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. DIE VERTRAGLICHEN REGELUNGEN BLEIBEN HIERVON UNBERÜHRT.

REV. ANÄNDERUNGSVERMERK		GEZEICHNET	GEPRÜFT	FREIGELEG	DATUM
Entwurfsverfasser: General Electric		Bauherr: RWE Generation			
<b>RWE</b> RWE Generation SE Gasturbinenkraftwerk Biblis Kraftwerkstrasse, 68647 Biblis					
ERSTELLER: SCHNEIBERG LUND KRAUS	FORMAT: A-1	MABSTAB: 1:500			
PROJEKT: Gasturbinenkraftwerk Biblis		ZEICHNUNGSNUMMER	REVISION		
ZEICHNUNGSTITEL: 2.1 Berechnungsplan Niederschlagswasser GENEHMIGUNGSPLANUNG		RWE DOKUMENTENUMMER: 02892GEGB2-ACB0109119	REVISION: C		
BLATT	VON	PROJEKTNR.			