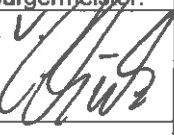


# Samtgemeinde Grasleben

<b>Verwaltungsvorlage</b>				<b>Vorlagen-Nr.: 239/15</b>					
Fachbereich: Bauen und Ordnung				Verfasser: Nitsche Datum: 24.09.2015					
Tagesordnungspunkt									
<b>Machbarkeitsstudie Freizeitbad</b>									
<i>Vorgesehene Beratungsfolge:</i>					<b>Beschluss geändert</b>	<b>Abstimmungsergebnis</b>			
Status	Datum	Gremium			Ja	Nein	Ja	Nein	Enth.
Ö	05.10.2015	Ausschuss für Soziales, Jugend, Sport u. Senioren							
<b>Finanzielle Auswirkungen</b>							<b>Verantwortlichkeit</b>		
Ergebnishaushalt		<input type="checkbox"/>	Kosten		EUR	gefertigt:		Samtgemeindebürgermeister:	
Finanzhaushalt		<input checked="" type="checkbox"/>	Produkt	42403					
Kostenstelle			Sachkonto						
Ansatz		EUR	verfügbar		EUR	(Nitsche)		(Schulz)	

## Beschlussvorschlag:

Der Fachausschuss nimmt die Machbarkeitsstudie für die Sanierung der Funktionsgebäude zur Kenntnis.

## Sach- und Rechtslage:

### Vorbemerkungen:

Das Freibad Grasleben wurde in den Jahren 2003/2004 grundlegend zu einer naturnahen Badelandschaft mit konventioneller Wasseraufbereitung umgestaltet. Damals war für diese Umgestaltung der schlechte bauliche und technische Zustand der vorhandenen Beckenbauwerke sowie der Wasseraufbereitungsanlage ausschlaggebend. Ohne die erfolgte grundlegende Erneuerung der Schwimmbecken und der Badewasseraufbereitungsanlage hätte das Freibad damals nicht weiter betrieben werden können. Der Samtgemeinderat hatte sich damals daher mehrheitlich dafür entschieden, das Freibad Grasleben als einen attraktiven Bestandteil der Infrastruktur der Samtgemeinde Grasleben zu erhalten. Die Umgestaltung zur Badelandschaft wurde mit 1,85 Mio. € abgerechnet. In Anbetracht dieses hohen Investitionsvolumens wurde damals von Beginn der Planungen an auf die Einbeziehung des Funktionsgebäudes in die Sanierung des Freibades verzichtet. Die Sanierung bzw. Erneuerung des Funktionstraktes sollte auf unbestimmte Zeit vertagt werden. Nach der Umgestaltung wurde das Freibad Grasleben in „Freizeitbad Grasleben“ umbenannt.

Wie Rat und Verwaltung bekannt ist, hat sich die Finanzsituation der Samtgemeinde in den letzten Jahren leider nicht verbessert, sondern im Gegenteil noch verschärft. Um Maßnahmen im Freibad, welches dem freiwilligen Aufgabenbereich zuzuordnen ist, überhaupt noch finanziert zu bekommen, muss nach geeigneten Fördermöglichkeiten Ausschau gehalten werden.

Das Regionale Entwicklungskonzept (REK) der Region Grünes Band im Landkreis Helmstedt bietet eine Fördermöglichkeit für die Sanierung des Funktionstraktes des Freizeitbades. Im Rahmen der Konzepterstellung hatte Samtgemeindebürgermeister Janze einen Projektsteckbrief für die „teilweise Sanierung und behindertengerechte Ausgestaltung des Funktionstraktes“ erstellt und in das REK eingebracht. Nach den Förderbedingungen des REK ist eine maximale Förderung mit einem maximalen Förderbetrag in Höhe von 100.000 € denkbar.

Als Grundlage zur Entscheidungsfindung wurde eine Machbarkeitsstudie für die Sanierung des Funktionsgebäudes und die behindertengerechte Ausgestaltung des Bades bei der Planungsgruppe Hildesheim (PGH) in Auftrag gegeben. Die Studie dient auch gleichzeitig als Grundlage für eventuell zu stellende Zuwendungsanträge.

#### Machbarkeitsstudie:

Das Funktionsgebäude des Freizeitbades wurde Ende der 1950-iger Jahre errichtet und nach und nach an die grundlegenden Erfordernisse auf einfachstem Niveau angepasst. Der Grundriss wurde dabei nicht verändert. Die PGH hat das bestehende Raumprogramm mit den Empfehlungen der KOK-Richtlinien für den Bäderbau der Deutschen Gesellschaft für das Bäderwesen (DGfdb) - Ausgabe 2013, 5. Auflage - gegenübergestellt und die Abweichungen herausgearbeitet. In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, dass nicht jede Abweichung automatisch einen Handlungsbedarf auslöst (siehe B6 der Studie).

Folgende Kritikpunkte wurden dabei ermittelt:

1. Eingangsbereich ist unbefriedigend gelöst
2. Fehlen eines Sanitär und Umkleideraumes
3. Garderobenschränke fehlen
4. Frisierplätze fehlen
5. WC-Anlagen für Besucher sind unterdimensioniert
6. Schwimmmeisterraum und Erst-Hilfe-Raum sind zu gering dimensioniert.
7. Personal-WC und Umkleideraum fehlt
8. Werkraum fehlt

Aufgrund des engen Budgetrahmens hat die PGH drei Varianten zur Sanierung des Funktionsgebäudes erarbeitet.

#### Variante 1 (D1) - optimale Lösung:

Variante 1 stellt als Neubau des Funktionstraktes die optimale Sanierung dar, da alle Defizite aus der KOKO-Richtlinie behoben werden.

- Kosten gemäß Kostenberechnung inkl. Baunebenkosten: 736.000,00 €\*

### Variante 2 (D2) - reduzierte Lösung:

Variante 2 ist ein Kompromissvorschlag, der finanziell zwischen Variante 1 und Variante 3 liegt und bei dem die wesentlichen Defizite aus der KOK-Richtlinie berücksichtigt werden. Es soll ein neues Sanitärbauwerk zwischen Schwimmerbecken und vorhandenem Funktionsgebäude erstellt werden. Dadurch wird ein zusätzliches Bauwerk für die Badeaufsicht erforderlich. Das vorhandene Gebäude erhält ein neues Dach und einen neuen Eingangsbereich.

- Kosten gemäß Kostenberechnung inkl. Baunebenkosten: 637.200,00 €\*

### Variante 3 (D3) – minimierte Lösung:

Mit der Variante wird ein Vorschlag unterbreitet, der gerade die notwendigsten Anforderungen erfüllt. Es soll ein neues Sanitärbauwerk an der östlichen Grundstücksseite errichtet werden, wozu es jedoch der Zustimmung des Nachbarn bedarf. Das vorhandene Gebäude erhält eine neue Dacheindeckung und einige kleine Umbauten. Die Vorgaben der KOK-Richtlinie werden nicht berücksichtigt. Mittelfristig muss damit gerechnet werden, dass bauaufsichtlich die Erfüllung der Vorgaben der KOK-Richtlinie gefordert wird. Mit der Minimallösung würde nur eine Übergangslösung geschaffen. Aus Sicht des Unterzeichners ist diese Variante daher nicht zielführend und sollte daher verworfen werden.

- Kosten gemäß Kostenberechnung inkl. Baunebenkosten: 391.500,00 €\*

\*Alle Varianten beinhalten die Herstellungskosten für einen behindertengerechten Einstieg mit 12.600,00 €, eine zusätzliche Bewirtschaftungsfläche mit 10.700,00 € sowie einen Solarabsorber zur Badewassererwärmung mit 60.700,00 €.

Zielführend für eine nachhaltige Verbesserung der baulichen Situation für die erforderlichen Funktionsräume können aus Sicht des Unterzeichners nur die Varianten 1 und 2 sein. Unter Berücksichtigung der sehr angespannten Finanzlage der Samtgemeinde Grasleben und der Aussicht auf eine Zuwendung für dieses Projekt von maximal 100.000,00 € wird es sehr schwer fallen, diese Maßnahme zu realisieren. An dieser Stelle sei auch noch drauf hingewiesen, dass das Freizeitbad Grasleben zum Kreis der freiwilligen Aufgaben zählt und in Anbetracht der sehr angespannten Haushaltssituation kaum Aussicht besteht, für ein solches Projekt die Genehmigung der Kommunalaufsicht zu erhalten. Der Unterzeichner gibt daher keine Beschlussempfehlung für die Realisierung dieses Projektes ab.

### Ergänzende Stellungnahme Fachbereich Finanzen

Generell ist bei der Bewertung der vorstehend vorgestellten Maßnahmen im Spannungsverhältnis zur Haushaltssituation der Samtgemeinde darauf hinzuweisen, dass der Freibadbetrieb maximal in drei Monaten eines Jahres stattfindet. Witterungsbedingt reduziert sich der Badebetrieb in diesem Zeitraum aber nochmals auf 6 - 8 Wochen pro Jahr mit einer angemessenen Besuchersituation.

Daher sind nach Ansicht des Fachbereichs Finanzen alle vorgeschlagenen Optionen – auch unter Berücksichtigung einer angestrebten Maximalförderung von 100.000 € aus dem „Leader-Programm“, in Anbetracht der ansonsten geplanten Investitionen nicht finanzierbar. Es ist daran zu erinnern, dass insbesondere ein Umbau/Neubau von zwei Feuerwehrgerätehäu-

sern ergänzend geplant werden soll. Weiterhin sind erhebliche Mittel für die Ersatzbeschaffung von Feuerwehrfahrzeugen in den kommenden Jahre geplant. Eine zusätzliche Steigerung des Kreditbedarfs für eine der vorstehend aufgezeigten Optionen sollte daher nicht erfolgen.

Der vorliegende Entwurf der 1. Eröffnungsbilanz der Samtgemeinde Grasleben (Prüfung durch das RPA des Landkreises in Kürze abgeschlossen) weist bereits zum 01.01.2011 eine Überschuldung von rd. 4,25 Mio. € aus. Hinzuweisen ist auch auf die Tatsache, dass mit dem erfolgten Freibadumbau und dem Bau der Lappwaldhalle zwei Objekte wesentlich an diesem Umstand teilhaben, obwohl es sich um freiwillige Leistungen handelt. Da in den Folgejahren weitere Kreditaufnahmen erforderlich waren, ist davon auszugehen, dass diese Entwicklung unverändert besteht und inzwischen sogar noch an Dynamik gewonnen hat.

Vor diesem Hintergrund ist eine Zunahme der Verschuldung in einem der vorstehenden Volumen für eine freiwillige Leistung der Samtgemeinde kontraproduktiv, wenn die Samtgemeinde Grasleben trotz angespannter Haushaltsslage eine Genehmigung der Kommunalaufsicht für die Haushalte der kommenden Jahren noch erhalten möchte.

Der Fachbereich Finanzen spricht sich daher ebenfalls gegen eine Umsetzung aus. Primäres Ziel muss die Sicherstellung des bestehenden Badebetriebs - trotz einer sehr angespannten Haushaltsslage auch in den Folgejahren - sein. Um dieses Ziel zu erreichen, wäre eine Investitionsmaßnahme in der Folge mit erhöhten Abschreibungen für den Ergebnishaushalt künftiger Jahre verbunden und würde das ordentliche Ergebnis zusätzlich belasten. Die freiwillige Leistung „Freibad Grasleben“ würde dann vermutlich noch kritischer gesehen werden, als es bereits jetzt der Fall ist. Diese „Angriffsfläche“ sollte aus hiesiger Sicht vermieden werden.

#### Anlage:

- Machbarkeitsstudie der PGH

PGH Hildesheim GmbH  
Immengarten 49  
31134 Hildesheim  
05121/1382-0  
Fax 05121/1382-30  
pgh@pgh-baeader.de  
[www.pgh-baeader.de](http://www.pgh-baeader.de)

Mitglied in  
Deutscher Schwabund e.V.



## **Freibad Grasleben Machbarkeitsstudie Sanierung Funktionsgebäude**

Stand 18.09.15



**Inhalt**

A Aufgabenstellung und Veranlassung .....	3
B Kurzanalyse Bestand .....	4
B1 Lage und Erschließung:	4
B2 Funktionsgebäude – konstruktive Beschreibung .....	4
B3 Funktionsgebäude – funktionale Beschreibung .....	5
B4 Filterhaus .....	5
B5 Beckenlandschaft .....	5
B6 Bewertung des Vorhandenen Raumprogramms .....	7
C Zeichnung Bestand .....	9
C1 Lageplan Bestand .....	9
C2 Grundriss Funktionsgebäude .....	10
D Beschreibung der Sanierungsmaßnahmen.....	10
D1 Variante 1 .....	11
D2 Variante 2 .....	12
D3 Variante 3 .....	14
D4 Maßnahmen, die einen barrierefreien Zugang ermöglichen .....	15
D5 Schaffung von Freiflächen zur Bewirtung auf dem Freibadgelände .....	15
D6 Maßnahmen zur Beckenwässerung .....	16
E Zeichnungen Sanierungsvorschlag .....	18
E1 Lageplan Vorentwurf Variante 1 .....	18
E2 Grundriss Funktionsgebäude Variante 1 .....	19
E3 Grundriss Lagergebäude und Pflasterfläche zur Bewirtung Variante 1 .....	19
E4 Lageplan Vorentwurf Variante 2 .....	21
E5 Grundriss Funktions- und Sanitärtagebau Variante 2 .....	21
E6 Lageplan Vorentwurf Variante 3 .....	22
E7 Grundriss Funktionsgebäude Variante 3 .....	23
E8 Grundriss Sanitärtagebau Variante 3 .....	24
F Kostenzusammenstellung der Varianten .....	26
G Detaillierte Kostenabschätzungen nach DIN 276 .....	27
G1 Kostenabschätzungen zur Variante 1 - Punkt 1.1 neues Funktionsgebäude .....	27
G2 Kostenabschätzungen zur Variante 1 - Punkt 1.2 neues Lagergebäude (Holz) .....	28
G3 Kostenabschätzungen zur Variante 2 - Punkt 2.1 Umbau Funktionsgebäude .....	29
G4 Kostenabschätzungen zu Variante 2 - Punkt 2.3 neues Sanitärtagegebäude .....	30
G5 Kostenabschätzungen zu Variante 2 - Punkt 2.4 neue Badeaufsicht .....	31
G6 Kostenabschätzungen zu Variante 3 - Punkt 3.1 Umbau Funktionsgebäude .....	32
G7 Kostenabschätzungen zu Variante 3 - Punkt 3.3 Neues Sanitärtagegebäude .....	33
G8 Kostenabschätzungen zu den Varianten 2 / 3 - Punkten 2.2 / 3.2 Dachsanierung .....	34
H Fazit .....	35

## A Aufgabenstellung und Veranlassung

Die PGH Hildesheim GmbH wurde von der Samtgemeinde Grasleben damit beauftragt, eine Machbarkeitsstudie zur Sanierung des Funktionsgebäudes anzufertigen.

Das Funktionsgebäude Im Freibad Grasleben ist Sanierungsbedürftig. Die Samtgemeinde ist jedoch nicht in der Lage aus eigenen Mitteln eine Sanierung zu finanzieren. Daher soll eine Sanierung weitestgehend über Fördermittel realisiert werden. Über Leader-Region Grünes Band im Landkreis Helmstedt können bis zu 100.000 Euro bei einer Eigenbeteiligung von 20% (25.000 Euro) gefördert werden. Weitere Mittel können eventuell vom Förderverein zur Verfügung gestellt werden. Daher ist es erforderlich, dass die Sanierungsmaßnahmen den Vorgaben des Förderprogrammes entsprechen.

Zur Klärung der Aufgabenstellung wurde ein Vorgespräch im Freibad Grasleben unter Beteiligung folgender Personen am 28.05.2015 vorgenommen:

Herr Janze, Samtgemeindebürgermeister Grasleben

Herr Nitsche, Bauamt Grasleben

Herr Schröder, PGH Hildesheim GmbH

Folgende Punkte sollen in der Studie berücksichtigt werden:

1. Behindertengerechte Ausstattung des Bades (Voraussetzung zur Förderfähigkeit)
2. Der Personalbereich ist nicht auskömmlich (Einhaltung der Arbeitsstätten-Richtlinie)
3. Lagerflächen reichen nicht aus, obwohl der Förderverein bereit ein Blockhaus im Eingangsbereich aufgestellt hat.
4. Das unbehelzte Mehrzweckbecken wird vom Förderverein bemängelt. Für das Kleinkindbercken wurden bereits Solarabsorber auf dem Technikgebäude-Dach installiert. Ferner ist hier eine Solaranlage für die Duschwassererwärmung installiert worden. Wünschenswert ist daher eine Solarabsorber-Anlage auch auf dem Funktionsgebäude unterzubringen.
5. Die gastronomische Versorgung wird bemängelt. Derzeit wird das Freibad von einem benachbarten griechischen Restaurant halbherzig versorgt. Auf dem Freibad-Grundstück befindet sich keine Aufenthaltsfläche mit Stühlen, Tischen und Schirmen für Bewirtungsgäste.

Im Vorgespräch wurde bereits von Seiten der PGH Hildesheim darauf hingewiesen, dass die hier aufgeführten Punkte bei weitem nicht durch die oben erwähnten Fördermittel finanziert werden können. Die Machbarkeitsstudie soll dennoch alle Punkte berücksichtigen um die finanziellen Defizite gegebenenfalls darzustellen. Die Punkte 4. und 5. sind jedoch nachrangig zu betrachten.

Die Kostenschätzungen werden in den Einzelmaßnahmen getrennt aufgestellt um Entscheidungen aus der Machbarkeitsstudie heraus leichter treffen zu können.

Der Bearbeitung wurden darüber hinaus folgende Richtlinien zugrunde gelegt:

- KOK-Richtlinien für den Bäderbau; DGfB - Ausgabe 2013, 5. Auflage
- DIN 15288 – Schwimmbäder, Teil 1 Sicherheitstechnische Anforderungen an Planung und Bau
- Einschlägige DIN-Vorschriften und Merkblätter für den Bäderbau
- BGR/GUV-R 108, aktualisierte Fassung Juni 2011
- ASR A4.1

Eine Untersuchung der Bausubstanz erfolgte im Vorfeld nicht. Es fand lediglich eine grobe Inaugenscheinnahme statt. Für eine genauere Beurteilung müssten Untersuchungen gegebenenfalls durch Fachgutachter vorgenommen werden, die eine Baugrundbeurteilung und gegebenenfalls Laboruntersuchungen an der Bausubstanz durchführen können. An dieser Stelle wensen wir darauf hin, dass ohne eine genauere Beurteilung der Bausubstanz weitere unerwartete Kosten entstehen können. Um eine erhöhte Planungssicherheit zu erhalten, sollten entsprechende Fachgutachter hinzugezogen werden.

## B Kurzanalyse Bestand

### B1 Lage und Erschließung

Das Freibad Grasleben liegt relativ zentral am Anfang der Rottorfer Straße in der Nähe weiterer Sportanlagen. Der Eingang zum Bad befindet sich an der Südost-Ecke des ca. 11.500 m<sup>2</sup> großen Grundstücks. Entlang des Funktionsgebäudes wurden ca. 50 Fahrmadestellplätze angeordnet. PKW-Stellplätze befinden sich jedoch auf einem ca. 200 m entfernten Parkplatz. Einem ausgewiesenen Behinderten-Stellplatz in unmittelbarer Nähe zum Eingang ist nicht vorhanden. Unmittelbar an das Freibadgrundstück grenzt eine Gaststätte, die eine Bewirtung der Freibadgäste ermöglicht. Der Zugang ist jedoch über eine längere Treppe nicht barrierefrei gestaltet.



### B2 Funktionsgebäude – konstruktive Beschreibung

Das Funktionsgebäude wurde als langgezogener (ca. 29 m) Riegel unmittelbar an der südlichen Grundstücksgrenze errichtet. Es handelt sich hierbei um ein Holztragwerk mit einem flach geneigten Satteldach, dessen Lasten über Holzstiele direkt in die Bodenplatte eingeleitet werden. Die Außenwände bestehen, wie die Innenwände aus nichttragenden 11,5 cm starkem Mauerwerk. Das Dach ist mit Asbest-Zement-Wellplatten eingedeckt.

Das Dach weist kleinere Undichtigkeiten an Verschraubungsstellen auf, die sich im Laufe der Zeit zu größten Teil zugesezt haben, so dass Tropfstellen auf dem Fußboden nicht festgestellt werden konnten. Dennoch ist das mit Asbest belastete Faserzementdach aus Altersgründen in absehbarer Zeit sanierungsbedürftig.

Das Holztragwerk befindet sich augenscheinlich in einem guten Zustand. Lediglich sind einige Stile am Fußpunkten angefault, so dass hier nur noch eine eingeschränkte Tragfähigkeit gegeben ist. Daher sollten diese Stiele kurzfristig ausgetauscht werden und so auszubilden, dass sie konstruktiv vor permanenten Nässe geschützt werden.

Das nichttragende Mauerwerk ist nach Aussage des Betreibers durchfeuchtet und weist Ausblühungen auf, die zum Besichtigungszipunkt größten Teils durch einen neuen Anstrich überdeckt waren. Die Durchfeuchtungen können einerseits durch eine fehlende Horizontalsperre als aufsteigende Bodenfeuchtigkeit entstanden sein oder durch das Auspritzen der Nassräume und Umkleidebereiche hervorgerufen werden.

Die Bodenplatte ist nur in den Sanitärräumen mit Fliesen bekleidet. In dem Umkleidebereichen und im Lager ist lediglich ein wasserabweisender Schutzanstrich vorhanden. Bodenabläufe sind lediglich im Duschbereich vorhanden. Sonst ist der Fußboden ohne bewusst angeordnetes Gefälle angeordnet worden. Ungünstig hierbei ist, dass sich beim stäubern Wasser in den Einzelumkleiden sammelt.



Übersicht Grafik Freibad Grasleben



Der Umkleidebereich besteht aus zwei ausreichend großen Sammelmänteln für Damen und Herren und aus 9 hölzernen Einzelmänteln die unverändert aus der Gründungszeit des Bades erhalten sind und ursprünglich eine Durchreiche zur Garderobenannahme verfügt haben. Der ursprüngliche Garderobenbereich wird als Lagerfläche genutzt, die nach Aussage des Betreibers jedoch nicht auskömmlich ist. Garderobenschranken für Badegäste sind nicht vorhanden. Das Freibad verfügt lediglich über 40 unterschiedlich große Wertfächer, die an der Gebäude-Außenwand angeordnet wurden.

Die beiden Sanitärräume sind vor einigen Jahren mit Fliesen ausgekleidet worden. Es handelt sich hierbei um jeweils einen Raum pro Geschlecht, in dem ohne Vorraum auf einer Seite jeweils 3 Duschen und auf der anderen Seite sich die WC-Anlagen befinden. Für Damen stehen lediglich 2 WCs zur Verfügung. Für die Herren wurden zusätzlich noch 2 Urinale angeordnet. Die Anlagen entsprechen nicht heutigen Anforderungen.





treppen und Zugang zur Breitrusche, im Zugangsbereich mit Sprungfelsen, sowie im Einsprungbereich an den Schwimmbahnen bis an die Schwallinne herangeführt. Das Becken wird über vier muldenförmig angeordnete Durchschreitebecken erreicht, die bereits einen barrierefreien Zugang zur Badedecke ermöglichen. Es fehlt jedoch ein barrierefreier Zugang vom Beckenumgang ins Wasser. Eine weitere Besonderheit des Beckens ist die Desinfektion über ein Salz-Elektrolyse-Verfahren, das eine konventionelle Chlordesinfektion ersetzt. Die Beckenhydraulik und Wasseraufbereitung entspricht den geltenden Richtlinien und Normen, so dass kein weiterer Sanierungsbedarf an der Beckenlandschaft zu erkennen ist.

Ungünstig auf die Besucherzahlen insbesondere bei Saisonbeginn wirkt sich die fehlende Beckenwassererwärmung aus, so betingen die Wassertemperaturen am Besichtigungstag (28.05.2015) lediglich 15°C. Dementsprechend waren an diesem Vormittag auch keine Badegäste anzutreffen. Mittelfristig ist es daher sinnvoll eine Anlage zur Beckenwassererwärmung vorzusehen.

Das Kombibecken wird ergänzt durch ein 88 m<sup>2</sup> großes separaten Kleinkinderbecken mit einem Sonnensegel, das ursprünglich als GFK-Becken errichtet wurde. In der Zwischenzeit jedoch auch eine Folienauskleidung erhalten hat. Das Becken verfügt über drei unterschiedlich tiefe Wasserbereiche um den breiten Entwicklungsunterschied bei Kleinkindern gerecht zu werden mit Wassertiefen von 0 cm bis 60 cm. Zum Schutz vor schädlicher UV-Strahlung wurde über der Wasserfläche ein großes Sonnensegel angeordnet. Das Becken wurde mit unterschiedlichen Attraktionen, wie Kippeimerbaum, Kinderutsche, Spritzente und Bodenbrüder ausgestattet. Die Beckenhydraulik und Wasseraufbereitung entspricht den geltenden Richtlinien und Normen, so dass kein weiterer Sanierungsbedarf am Kleinkinderbecken zu erkennen ist.



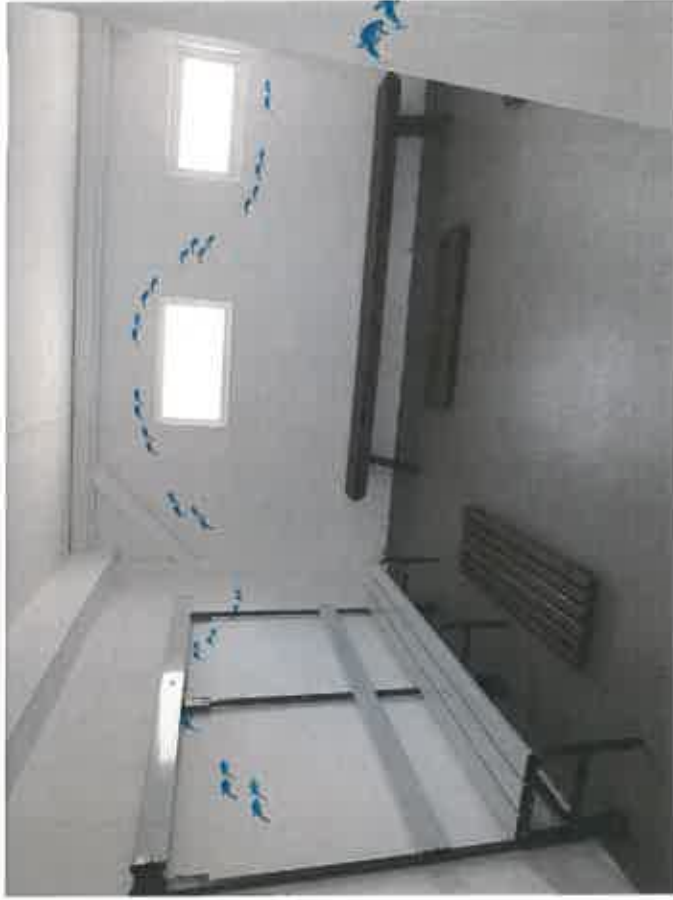
Angefasster Hohlguss

Dachkonstruktion

**B6 Bewertung des Vorhandenen Raumprogramms**  
 In der nachfolgenden Tabelle wird das bestehende Raumprogramm mit den Empfehlungen der KOK-Richtlinien verglichen. Starke Abweichungen sind in roter Schrift hervorgehoben. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass nicht jede Abweichung automatisch einen Handlungsbedarf zur Änderung verlangt.  
 Viel mehr sind die örtlich individuellen Bedingungen von größerer Bedeutung.

#### Orientationierungswerte Freibäder nach KOK 2013

	Bestand	Berechnung nach KOK	Nr. KOK	Soll Bestand min.	Soll Bestand max.
<b>1. Wasserfläche gesamt [WF]</b>	968 m <sup>2</sup>				
<b>1.1 Schwimmerbecken</b>	0 m <sup>2</sup>	312,5 - 1050 m <sup>2</sup> ; wie KOK	25-30/20		
<b>1.2 Mehrweckbecken</b>	880 m <sup>2</sup>	(25/50 m) x (10/12,5/15,67/21 m)	25-50		
<b>1.3 Wallenbecken</b>	0 m <sup>2</sup>	(2,50/15,67/25 m) x 33 m	25-60		
<b>1.4 Sprungbecken</b>	0 m <sup>2</sup>	10,95/24,85 m x 12,50/15 m	25-90/26		
<b>1.5 Nichtschwimmerbecken</b>	0 m <sup>2</sup>	100 bis 250 m <sup>2</sup> ; nach Bedarf	25/20/20		
<b>1.6 Bewegungsbecken/Lehrzuschwimmbecken</b>	0 m <sup>2</sup>	wird in der KOK nicht erwähnt	-		
<b>1.7 Kleinkinderbecken</b>	88 m <sup>2</sup>	min. 50 m <sup>2</sup> opf. Min. 80 m <sup>2</sup>	25-10/20		
<b>4. Anlagen zur Bewertung</b>	von m <sup>2</sup> nach Bedarf	45,00			
<b>5. Eingang</b>					
<b>5.1 Eingangsvordach</b>	0 m <sup>2</sup>	15 % der [WF]	41,20	145 m <sup>2</sup>	145 m <sup>2</sup>
<b>5.2 Überdachte Eingangzone</b>	0 m <sup>2</sup>	5 % der [WF]	41,30	48 m <sup>2</sup>	48 m <sup>2</sup>
<b>5.3 Kasse</b>			41,40		
<b>6. Umkleidebereich</b>					
<b>6.1 Umkleiden als Einzelkabinen</b>	9 Stck	min. 16; 1% [WF]	42,20	10 Stck	10 Stck
<b>6.2 Einzelumkleiden Liegeweise</b>	0 Stck	empfohlen min. 2 von 6.1	42,20	0 Stck	2 Stck
<b>6.3 Behinderten-Umkleide</b>	0 Stck	min. 1	42,20	1 Stck	1 Stck
<b>6.4 Sammelumkleidekabinen</b>	2 Stck	min. 2 mit je 10 m Bank	42,20	2 Stck	2 Stck
<b>6.5 Garderobenpäntz/Schränke</b>	0 Stck	min. 100; 10% [WF]	42,20	100 Stck	100 Stck
<b>6.6 Wärmetaucher</b>	40 Stck	20 % der Garderobenp.	42,20	20 Stck	20 Stck
<b>6.7 Friseurplätze</b>	0 Stck	min. 0,4 %; max. 0,6 %	42,20	4 Stck	6 Stck
<b>6.8 Wärme-Außenenthalerraum</b>	0 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup> bis 100 m <sup>2</sup>	42,50	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
<b>7. Sanitärbereich</b>					
<b>7.1 Duschen Damen (warm)</b>	2 Stck	0,3% [WF]	43,20	3 Stck.	3 Stck.
<b>7.2 Duschen Herren (warm)</b>	2 Stck	0,3% [WF]	43,20	3 Stck.	3 Stck.
<b>7.3 Duschen [kalt] im Duschraum</b>	2 Stck	0 bis 1 je Raum	43,20	0 Stck.	1 Stck.
<b>7.4 Toiletten Damen</b>	2 Stck	0,4 % [WF]	43,20	4 Stck.	4 Stck.
<b>7.5 Toiletten Herren</b>	2 Stck	0,2 % [WF]	43,20	2 Stck.	2 Stck.
<b>7.6 Urinale Herren</b>	2 Stck	0,4 % [WF]	43,20	4 Stck.	4 Stck.
<b>7.7 Handwaschbecken</b>	2 Stck	In den Handräumen (Insgesamt)	43,20		
<b>7.8 Eltern-Kind-Raum</b>	0 Stck	Kindertoilette, Waschbecken, Duschsche, Wickeltisch, gesch. Abfallbehälter	43,10	0 Stck.	1 Stck.
<b>7.9 Behindertensanitärraum</b>	0 Stck	nach DIN 18040-1; wie Hallenbad	33,20	1 Stck.	1 Stck.
<b>8. Personallebenräumen</b>	313 m <sup>2</sup>			77 m <sup>2</sup>	114 m <sup>2</sup>
<b>8.1 Personallebenräume</b>	105 m <sup>2</sup>	ASV und ASR A4.1, ASR Verz.2?	41,50	1 Stck.	1 Stck.
<b>8.2 Schwimmmeisterraum</b>	114 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	44,50/20	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
<b>8.3 Erste-Hilfe-Raum</b>	9,4 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	44,50/30	12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
<b>8.4 Kombiraum (Schwimmmeister/Erste Hilfe)</b>	m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> (alternativ zu 8.2 und 8.3)	44,50/30	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>8.5 Gerüter- und Lagerraum</b>	33,4 m <sup>2</sup>	< 1000 m <sup>2</sup> [WF] 30 - 50 m <sup>2</sup>	44,50/40	30 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
<b>8.6 Werkplatz-Werkraum</b>	0 m <sup>2</sup>	0,75 - 2,5 % [WF]	-	7 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>
<b>8.7 Vereinraum</b>	ca. 14 m <sup>2</sup>	nach Bedarf	44,50/50		
<b>8.8 Pausenzimmer</b>	0 Stck	keine Angaben			





Aus dem Vergleich mit den Empfehlungen der KOK-Richtlinien geht hervor, dass die Eingangssituation unbedingtigend selbst ist. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass nur wenige Freibäder über die gewünschte Größe eines Eingangsvorplatzes nach der KOK-Richtlinie verfügen.

Kritischer ist das Fehlen eines Behinderten-Sanitärs und Umkleideraums zu bewerten, da eine Barrierefreiheit für öffentliche Einrichtungen vom Gesetzgeber vorgeschrieben wird.

Bei den fehlenden Garderobenschränken kann auf eine Nachrüstung verzichtet werden, wenn davon ausgängen werden kann, dass die Besucher aus Gewohnheit darauf verzichten können. Eine Nachrüstung von Garderobenschränken könnte nur dann für die Gemeinde Grasleben sinnvoll sein, wenn sich herausstellen sollte, dass die fehlenden Schränke potenzielle Badegäste in einem erheblichen Maße von einem Besuch absecken.

Fehlende Frisierplätze sollten nachgerüstet werden, da diese mit einem geringen Aufwand vorgesehen werden können.

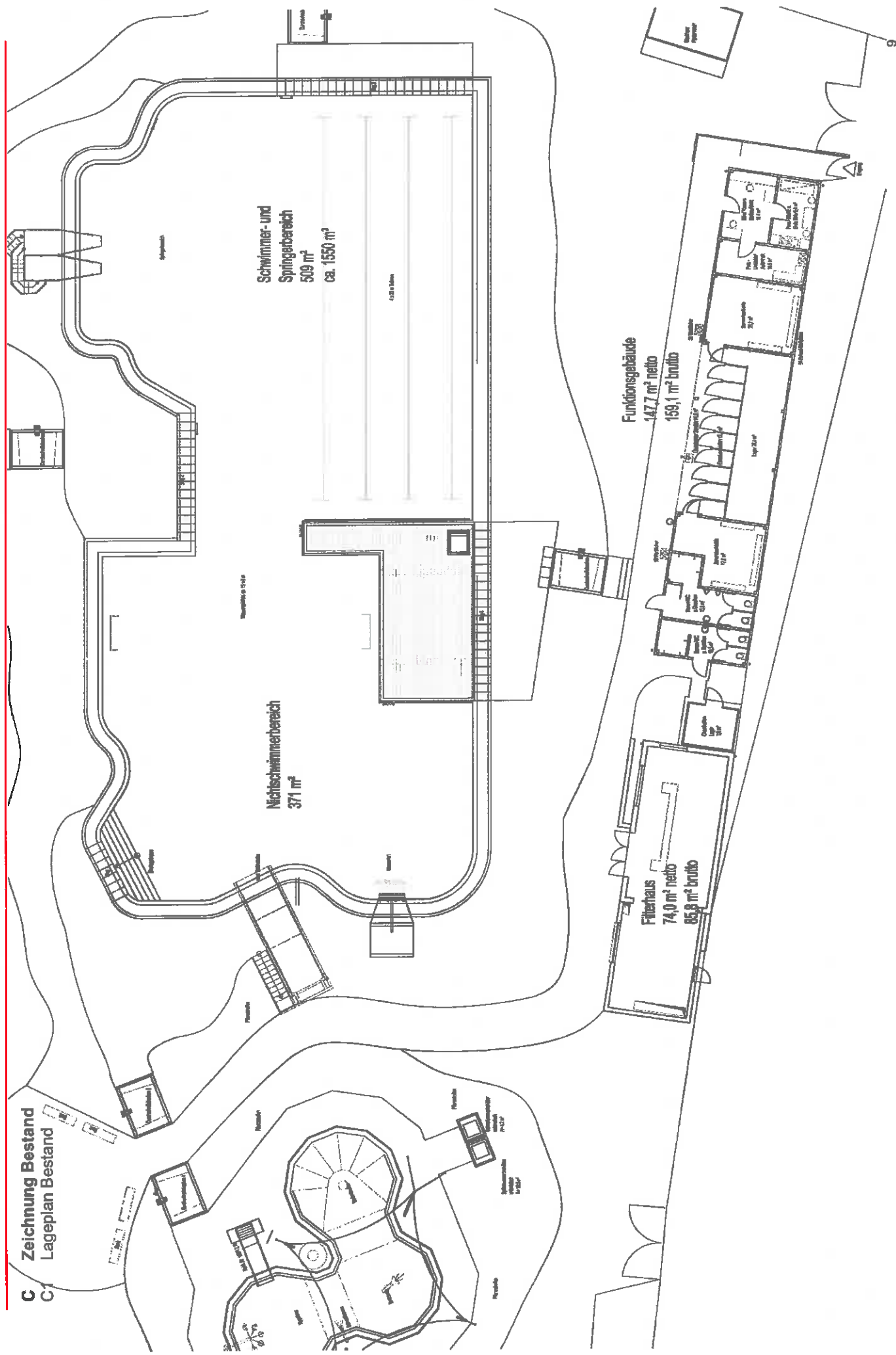
Bei einem nicht beheizten Freibad machen beheizte Aufenthaltsräume nur bedingt einen Sinn. Tatsächlich verfügen nur wenige Freibäder über beheizte Aufenthaltsräume, selbst wenn eine Beckenwärmung vorhanden ist. Der fehlende beheizte Aufenthaltsraum wird in anderen Freibädern zum Teil durch behizte Sammelmäntel kompensiert. Aber auch hier ist der Nutzen (eventuell steigenden Besucherzahlen) dem finanziellen Aufwand (Heizkosten) gegenüberzustellen.

Die WC-Anlagen für die Besucher sind unterdimensioniert. Bei einer Sanierung sollte die Anzahl der Objekte erhöht werden, wenn die Erfahrungen im Badbetrieb nicht gegen eine Aufstockung sprechen.

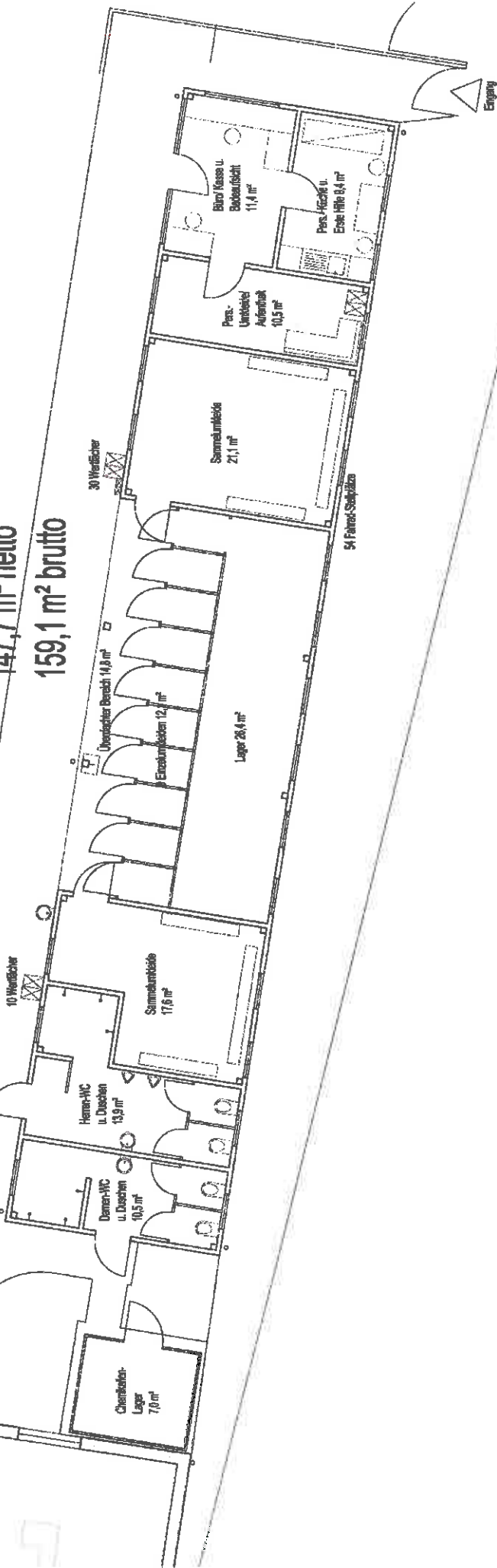
Der Schwimmmeisterraum und der Erste-Hilfe-Raum sind zu gering dimensioniert. Es fehlen ein Personal-WC und ein vernünftiger Umkleideraum. Die Anforderungen an den Erste-Hilfe-Raum sind mit der Neuauflage der KOK-Richtlinie 2013 gestiegen. Bei einer Sanierung dieser Räumlichkeiten müssen die gestiegenen Anforderungen berücksichtigt werden.

Bei der Größe von Geräte- und Lagerräumen sind nach der KOK-Richtlinie sogar die empfohlenen Raumgrößen knapp erfüllt. Es fehlt jedoch ein Werkraum. Es ist sinnvoll die tatsächlich erforderlichen Räumlichkeiten für Lager- und Geräte individuell festzulegen, da hier die Bedingungen für jedes Freibad unterschiedlich sind. Daher sollte der vom Bad-Personal geforderte zusätzliche Lagerraum berücksichtigt werden.

c Zeichnung Bestand  
c Lageplan Bestand



**Funktionsgebäude**  
**147,7 m<sup>2</sup> netto**  
**159,1 m<sup>2</sup> brutto**



## D Beschreibung der Sanierungsmaßnahmen

Die PGH Hildesheim GmbH hat auf Grund des engen Budget-Rahmens drei Varianten zu Sanierung des Funktionsgebäudes erarbeitet. Die Variante 1 stellt eine optimale Sanierung dar, bei der alle Defizite aus der KOK-Richtlinie behoben werden. Diese Variante ist jedoch nur finanziert, wenn weitere Finanzmittel im erheblichen Umfang aufgebracht werden können. In Variante 3 wurde ein Vorschlag erarbeitet, der gerade die notwendigsten Anforderungen erfüllt ohne die Defizite aus der KOK-Richtlinie zu berücksichtigen. Das Raumprogramm aus Variante 3 ist ein Kompromiss, der sich an der bestehenden Situation orientiert und den minimal aufzuwendenden Finanzrahmen beschreibt. Die Variante 2 ist ein Vorschlag, der finanziell zwischen Variante 1 und Variante 3 liegt und bei dem die wesentlichen Defizite aus der KOK-Richtlinie berücksichtigt werden. Nachfolgend werden die Varianten näher beschrieben. Weitere Maßnahmen die unabhängig von der Sanierung des Funktionsgebäudes betrachtet werden können, werden gesondert aufgeführt.

### D1 Variante 1

Diese Variante berücksichtigt ein Raumprogramm entsprechend der Empfehlungen der KOK-Richtlinien. Bei dieser Variante wird das bestehende Funktionsgebäude komplett angerissen und durch einen neuen Riegel an gleicher Stelle ersetzt. Um bei diesem umfangreichen Raumprogramm auch entsprechende Lagerflächen bereitzustellen zu können, wurde ein weiteres Lagergebäude an der Straße im Bereich der Ausbuchtung im Zaun für Fahrräder angeordnet. Die hierdurch entfallenden Fahrradstellplätze wurden neu unmittelbar am Filterhaus angeordnet. Der Eingang ist in dieser Variante mit einer neuen Überdachung zwischen dem bestehenden Filtergebäude und dem neuen Funktionsgebäude angeordnet worden. Das neue Gebäude ist mit einem tragenden Mauerwerk passend zum angrenzenden Filterhaus vorgesehen und soll ein Satteldach aus asphaltierten Faserzementplatten erhalten. Mit dem neuen überdachten Eingang entsteht so ein einheitlicher Riegel zusammen mit dem vorhandenen Filterhaus. Alle Räume erhalten einen abgedichteten gefliesten Fußboden. Alle Sanitärräume und Umkleideräume für Badegäste werden mit einem Bodengefälle ausgebildet und erhalten Bodenabläufe. Duschräume werden bis 2 m hoch gefliest, alle anderen Sanitärräume erhalten einen ca. 1,20 m hoch geführten Fliesenbelag.

Am neuen Eingang werden ein Geländer und ein Ausgangsdrehkreuz angeordnet. An der neuen Gebäudedecke befindet sich ein ausreichend dimensionierter Erste-Hilfe-Raum mit gesondertem Ausgang zur Straße um Verletzte schnell ungestört abtransportieren zu können. Der Kassenraum und der Personalleiter mit Badeaufsicht, Personalaum, Personal-WC und einer kleinen Personalkleide sind in unmittelbarer Nachbarschaft angeordnet.



Bsp.: Überdachter Eingangsbereich mit Zutrittskontrolle



Bsp.: Saniertes Funktionsgebäude

Der Umkleide- und Sanitärbereich sind für Damen und Herren nahezu symmetrisch angeordnet um die Orientierung für die Badegäste zu erleichtern. Die Variante 1 sieht zwei Räume mit jeweils 5 Einzelumkleiden und 32 Garderobenplätzen in 16 Doppelschränken vor, so dass insgesamt 64 Garderobenplätze neu geschaffen werden, die bislang nicht vorhanden sind (die KOK-Richtlinie empfiehlt 100 Plätze). Weitere Umkleidemöglichkeiten sind in den beiden Sammelmöglichkeiten mit je 10 m langen Bänken vorgesehen.

Die WC-Anlagen werden entsprechend der KOK-Richtlinien auf 4 Sitze für die Damen und 2 Sitze und 4 Stände für die Herren erweitert. Je Geschlecht, sind 3 Warmduschen vorgesehen, von denen eine einen vergroßerten Duschplatz erhalten soll um körperlich eingeschränkten Besuchern einen größeren Bewegungsspielraum zu geben. Vor den Dusch- und WC-Räumen wird ein Vorräum mit einem Waschtisch vorgesehen.

Für stärker beeinträchtigte Badegäste wird ein Behinderten-Sanitär- und Umkleideraum vorgesehen, der gleichzeitig als Eltern-Kind-Raum genutzt werden kann. Ausgestattet ist dieser Raum mit einer Alarmierung, sowie behindertengerechten Waschtisch, WC und Dusche. Die Umkleideschränke sind für die Unterbringung von Prothesen größer dimensioniert und für Rollstuhlfahrer unterfahrbar aufgestellt. Zu Windeln wechseln ist ein klappbarer Wickeltisch vorgesehen.

Im überdachten Vorbereich sind noch 4 Fritsierplätze und 20 Wertfächer angeordnet.

#### D2 Variante 2

Die zuvor beschriebene Variante 1 ist technisch und funktional die beste Lösung für das Freibad Grasellen. Da die Investitionskosten jedoch sehr hoch sind und eine schrittweise Sanierung des Gebäudes in Bauabschnitten nur begrenzt möglich ist, stellen die nachfolgenden beiden Varianten eine Alternative mit Einschränkung der Funktionalität dar.

Bei Variante 2 wird ein neuer Sanitärriegel gegenüber dem vorhandenen Funktionsgebäude auf das Grundstück gesetzt, so dass das bestehende Funktionsgebäude erhalten bleiben kann und eine Sanierung dieses Gebäudes unabhängig in einem gesonderten Bauabschnitt behandelt werden kann.

Die Sanitärräume sind die konstruktiv aufwendigsten Räume und daher mit den höchsten Investitionskosten verbunden. Daher macht es Sinn diese Räume in einem gesonderten Gebäude unterzubringen, dass als Neubau eine deutlich höhere Lebenserwartung aufweisen kann. In diesem Gebäude können auch die wesentlichen noch fehlenden Aspekte der Barrierefreiheit untergebracht werden.



Bsp. Funktionsgebäude





Die WC-Anlagen werden entsprechend der KOK-Richtlinien auf 4 Sitzreihen für die Damen und 2 Sitzreihen für die Herren erweitert. Je Geschlecht, sind 3 Warmduschen vorgesehen, von denen eine einen vergroßerten Duschkopfplatz erhalten soll um körperlich eingeschränkten Besuchern einen größeren Bewegungsspielraum zu geben. Vor den Dusch- und WC-Räumen wird ein Vorräum mit einem Waschtisch vorgesehen. Somit entsprechen die Sanitärräume für die Badegäste den Räumlichkeiten aus Variante 1. Das neue Gebäude ist mit einem tragenden Mauerwerk passend zum angrenzenden Filterhaus vorgehen und soll ein flaches Satteldach oder Pultdachdach aus asbestosfreiem Faserzementplatten erhalten. Alle Räume erhalten einen abgedichteten gefliesten Fußboden. Die Sanitärräume für Badegäste werden mit einem Bodengefälle ausgebildet und erhalten Bodenabläufe. Duschräume werden bis 2 m hoch gefliest, alle anderen Sanitärräume erhalten einen ca. 1,20 m hoch geführten Fliesenbelag.

Das bestehende Filterhaus kann in einem separaten Bauabschnitt saniert und umgebaut werden. Variante 2 sieht neben der Sanierung des Mauerkerns und einer neuen Dacheindeckung sowie den Austausch der sanierungsbedürftigen Holzstiele einen funktionalen Umbau des Gebäudes vor. Dabei sollen die Badeaufsicht, Kasse und der Personalbereich vom östlichen Gebäudeteil zum westlichen Gebäudeende verlagert werden, so dass ein neuer zentraler Eingang zwischen Funktionsgebäude und Filterhaus entsteht, der mit einem leichten Sonnensegel überspannt werden kann.

Im Eingangsbereich sind neben dem Kassenzentrum ein Personal-WC und eine Personenumkleide vorgesehen. Um Kosten für eine neue WC-Anlage einzusparen kann ein altes Damen-Besucher-WC weiter verwendet werden. Im Anschluss an den Kassenzentrum ist ein kombinierter Raum für Badeaufsicht und Erste-Hilfe vorgesehen, der nach den Anforderungen der KOK-Richtlinie ausgebildet werden soll. In diesem Raum sind auch eine kleine Teeküche und ein Tisch mit Stühlen für das Personal vorgesehen. Der verbleibende Bereich der ehemaligen Sammelumkleide kann als Werkstatt genutzt werden.

Die Einzelumkleiden werden erneuert, bleiben jedoch in verringelter Anzahl von 6 Stück an ihrem Platz erhalten. In der alten Garderobe, die bisher als Lager genutzt wurde, können die beiden Sammelumkleiden mit einer Banklänge von 10 m vorgesehen werden. Die Anzahl der Einzelumkleiden wurde in der Variante 2 gegenüber der Empfehlung der KOK von 10 Stück auf 6 Stück vermindert. Sollte hier ein höherer Bedarf an Einzelumkleiden entstehen, können diese auch separat auf der Liegewiese vorgesehen werden. Der Fußboden im Umkleidebereich wird neu im Gefälle zu neu angeordneten Bodenabläufen ausgebildet, abgedichtet und erhält einen rutschfesten Fliesenbelag. Die Wände bleiben bis auf die Sockelfliesen verputzt. Die Einzeltabinen und Sammelumkleiden werden aus Trennwandelementen aus HPL hergestellt.

Neben der verringerten Anzahl der Einzelumkleiden gegenüber der KOK-Empfehlung sind bei dieser Variante auch keine neuen Garderobenschränke vorgesehen. Der Badbesucher muss sich, wie bisher mit den vorhandenen 40 Werftfächer beginnen.



Eine der alten Sammelumkleide, sowie der alte Personalbereich mit Badeaufsicht und Erste-Hilfe-Raum werden mit geringem Aufwand als Lager umgebaut. Mit der Werkstatt zusammen entsteht so eine neue Fläche von ca. 65 m<sup>2</sup>. Diese Fläche entspricht den Empfehlungen der KOK-Richtlinie und ist deutlich größer als die bisherige Stellfläche.

Da die Dachsanierung auch in einem separaten Bauabschnitt durchgeführt werden kann, sind die Kosten hierfür gesondert aufgeführt.

Da das neue Sanitärbauwerk die Sicht auf die Beckenlandschaft zu einem geringen Teil verdeckt, ist es bei dieser Variante sinnvoll ein kleines Aufsichtsgebäude unmittelbar am Beckenumgang vorzusehen. Der Vorentwurf zu Variante 2 sieht daher ein verschließbares kleines Gebäude aus Stahl mit einer Grundfläche von 3 m<sup>2</sup> vor.

### D3 Variante 3

Ähnlich wie bei Variante 2 soll bei Variante 3 ein neues Sanitärbauwerk errichtet werden und das Funktionengebäude bleibt hier weitestgehend erhalten. Der Sanitärriegel wird hier jedoch direkt an der Grundstücksgrenze zum östlichen Nachbarn angeordnet. Bei der Errichtung des Sanitärturms an dieser Stelle sind die Zustimmung des Nachbarn und die Eintragung einer Baulast auf das Nachbargrundstück erforderlich. Sollte diese Variante für die Sanierung vorgesehen werden, ist daher der Nachbar frühzeitig einzubinden. Diese Variante sieht den geringsten noch vertretbaren Aufwand zur Sanierung der Funktionsräume vor und orientiert sich hierbei nicht an den Empfehlungen der KOK-Richtlinie sondern an der bestehenden Situation. Die unbefriedigenden Personalaräume und der zu gering dimensionierte Erste-Hilfe-Raum werden mit dem Verweis auf Bestandschutz nicht angefasst. Wie lange sich dieser Zustand aufrechterhalten lässt, hängt von den beaufsichtigenden Behörden ab. Mittelfristig ist jedoch davon auszugehen, dass ein Umbau des Funktionsgebäudes, wie er in Variante 2 vorgeschlagen wurde, umgesetzt werden muss.

Bei Variante 3 wurde das neue Sanitärbauwerk in Orientierung an den Bestand abweichend von den Empfehlungen der KOK-Richtlinie minimiert um die Investitionskosten zu verringern. Um den Sanitärriegel an dem vorgesehenen Platz anzordnen zu können, muss das vorhandene Blockhaus vom Förderverein umgesetzt werden. Um die Anzahl der Duschen reduzieren zu können, sollen diese als Einzel duschen geschlechtsunabhängig genutzt werden. Auf diese Weise würden gegenüber Variante 2 zwei Duschen eingespart. Die Anzahl der WC's wurden bei den Damen auf zwei Sitze und bei den Herren auf zwei Sitze und zwei Stände reduziert und entspricht nicht den Vorgaben aus der KOK sondern der Anzahl in den bestehenden Anlagen. Nur der neue Behinderten-Sanitär-Umkleideraum ist entsprechend der Vorgaben neu ausgebildet worden. Das neue Gebäude ist mit einem tragenden Mauerwerk passend zum angrenzenden Filterhaus vorgesehen und soll ein flaches Pultdachdach aus asbestfreiem Faserzementplatten erhalten. Alle Räume erhalten einen abgedichteten gefliesten Fußboden. Die Sanitärräume wer-



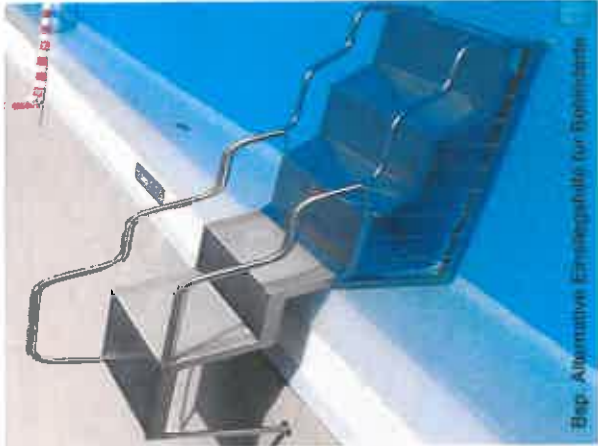
Bsp.: Duschsanierung



Bsp.: WC-Anlagen



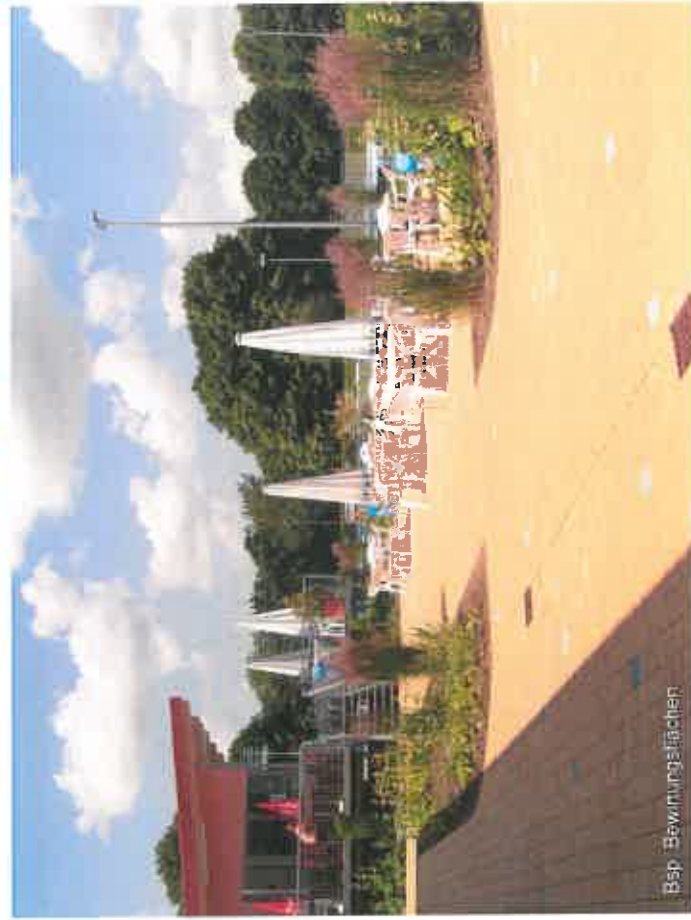
Bsp.: Badezimmer Sanierung



Bsp. Alternative Einrichtung für Duschkabinen



Bsp.-Beckenlift



Bsp. Bewirtschaftungsfächer

den mit einem Bodeneinfälle ausgebildet und erhalten Bodenabläufe. Duschräume werden bis 2 m hoch gefliest, alle anderen Sanitärräume erhalten einen ca. 1,20 m hoch geführten Fliesenbelag.

Das Funktionsgebäude bleibt nahezu unverändert erhalten. Lediglich die alten Damen- und Herren-Duschen und WC's werden abgebrochen so dass hier ein zusätzlicher Lagerraum ergänzend zu der alten Umkleide-Garderobe entsteht. Innerhalb des neuen Lagerraumes kann ein WC als Personal-WC erhalten bleiben. Neben dem Personalbereich bleiben auch die Umkleidebereiche mit den Sammelumkleiden und Einzelumkleiden aus Holz unverändert erhalten. Kurzfristig stehen in diesem Gebäude jedoch die Dachsanierung, Sanierung des Mauwerksteils und der Austausch von Holzstilen an. Die Eingangssituation mit Kasse, Badeaufsicht und Erste-Hilfe-Raum bleibt bei dieser Variante unverändert erhalten.

#### D4 Maßnahmen, die einen barrierefreien Zugang ermöglichen

1. Neben dem erforderlichen Umkleide- und Sanitärraum, wie er in Varianten bereits berücksichtigt wurde, sind weitere Maßnahmen zu berücksichtigen.
2. Es sollte ein Behindertengerechter Einstellplatz in Eingangs Nähe vorgesehen werden. Dieser kann bei allen drei Varianten im Bereich des bestehen, alten den Eingangs vorgesehen werden, wobei ein Zugang zum Bad durch ein Tor im Zaun vorgesehen werden kann, der von der Badeaufsicht mit einem Summer freigeschaltet werden kann.
3. An der Einstiegstreppe sollten Geländer vorgesehen werden, die gerne als Hilfen von Beelinträchtigten Besuchern angenommen werden.
4. Im Rinnenbereich neben der Einstiegstreppe muss eine Beckenlifthilse vorgesehen werden, in die ein Beckenlifter eingesetzt werden kann. Alternativ hierzu sind auch Rutschentreppen möglich, die sich jedoch auf Grund der Form der vorhandenen Schwimmhalle nicht anbieten.
5. Die für die Badegäste zur Verfügung gestellten Räumlichkeiten müssen ausreichend groß und farblich abgesetzt ausgeschildert sein.

#### D5 Schaffung von Freiflächen zur Bewirtung auf dem Freibadgelände

An der westlichen Grundstücksgrenze bietet sich im Anschluss an der Treppe zur bestehenden Gastro-nomie eine gepflasterte Fläche zur Bewirtung an. Der Vorentwurf sieht hierfür eine Fläche von ca. 60 m<sup>2</sup> vor, die ausreichend Platz für 4 Tische mit je 4 Plätzen bietet. Um im Bedarfsfall eine Unabhängigkeit vom benachbarten Gastwirt zu erreichen, kann auch ein Wagen zur Bewirtung an der Stirnseite der Pflasterfläche vorgesehen werden. Die Möblierung mit Tischen, Stühlen und Schirmen sollte vom Betreiber vorgesehen werden.

#### D6 Maßnahmen zur Beckenwassererwärmung

Das Freibad Grasieben ist unheizt. Die geringen Wassertemperaturen insbesondere zu Saisonbeginn schrecken Badegäste ab, so dass das Bad in der Nebensaison nur geringe Besucherzahlen aufweist. Andererseits steigen mit einer möglichen Beheizung des Bades die die Investitionskosten sowie die Unterhaltungs- und Energiekosten an. Um die Bezugsschüttung des Bades nicht weiter zu belasten, müssen die höheren Besucherzahlen die auftretenden Mehrkosten kompensieren. Eventuell müssen dann auch behutsame Anpassungen an den Eintrittspreisen vorgenommen werden. Um das Risiko höherer Zuschüsse zu minimieren kommen nur langfristig wirtschaftliche Maßnahmen zur Beckenwassererwärmung in Frage.

Hierbei bietet sich bei Freibädern die Errichtung einer Solarabsorber-Anlage an, da hier nur sehr geringe Energiekosten auftreten. Die Solarabsorber-Anlage ist ein einfaches System und besteht aus eng nebeneinander angeordneten schwarzen Schläuchen, durch die das Beckenwasser hindurchfließt , dass dann direkt von der Sonne erwärmt wird. Für die Beheizung eines Freibades muss eine ausreichend große Fläche mit Solarabsorbern belegt werden. Die verhältnismäßig geringen Wassertemperaturen zu Saisonbeginn, bedingt durch die geringen Nachttemperaturen und die etwas geringeren Sonnenstunden, müssen bei einer Beheizung mit ausschließlich einer Solarabsorber-Anlage in Kaufgenommen werden. Im Sommerzeitraum muss die Solarabsorber-Anlage nur noch die Wärmeverluste bei der Verdunstung und des Wasser austausches kompensieren. Dementsprechend werden die Solarabsorber-Anlagen entsprechend der Wasseroberfläche dimensioniert. Nach der Faustregel sollten für ein Freibad, das mit Solarabsorbern betrieben wird, ca. 50 - 60% der Wasserfläche mit Solarabsorbern ausgelegt werden. Für das Freibad Grasieben bedeutet das eine erforderliche Absorberfläche von ca. 440 m<sup>2</sup> bis 530 m<sup>2</sup> ..

Als Flächen kommen grundsätzlich flach geneigte unverschattete Dächer in Frage, die die zusätzlichen Lasten der mit Wasser gefüllten Absorber tragen können. Dabei spielt die Himmelsrichtung der Neigung keine Rolle, solang die Neigung nicht zu stark ist. Es besteht aber auch die Möglichkeit die Solarabsorber direkt auf dem Erdreich anzubringen. Diese Fläche darf dann jedoch nicht betreten werden und muss eingezäunt werden, es sei denn die Solarabsorber werden in einer begrenzbaren Granulat-Matte verlegt, welche jedoch mit hohen Investitionskosten verbunden sind.

Für die Anordnung von Solarabsorbern auf den Dächern der Hochbauten stehen in den vorgestellten Varianten unterschiedlich große Dachflächen zur Verfügung. Bei Variante 3 sind Solarabsorber auf dem Dach des Sanitärbgebäudes nur sinnvoll, wenn die an der Grenze stehenden Bäume gefällt werden.



Dachflächen ohne Filterhaus (bereits mit Solaranlagen für Duschwasser belegt):

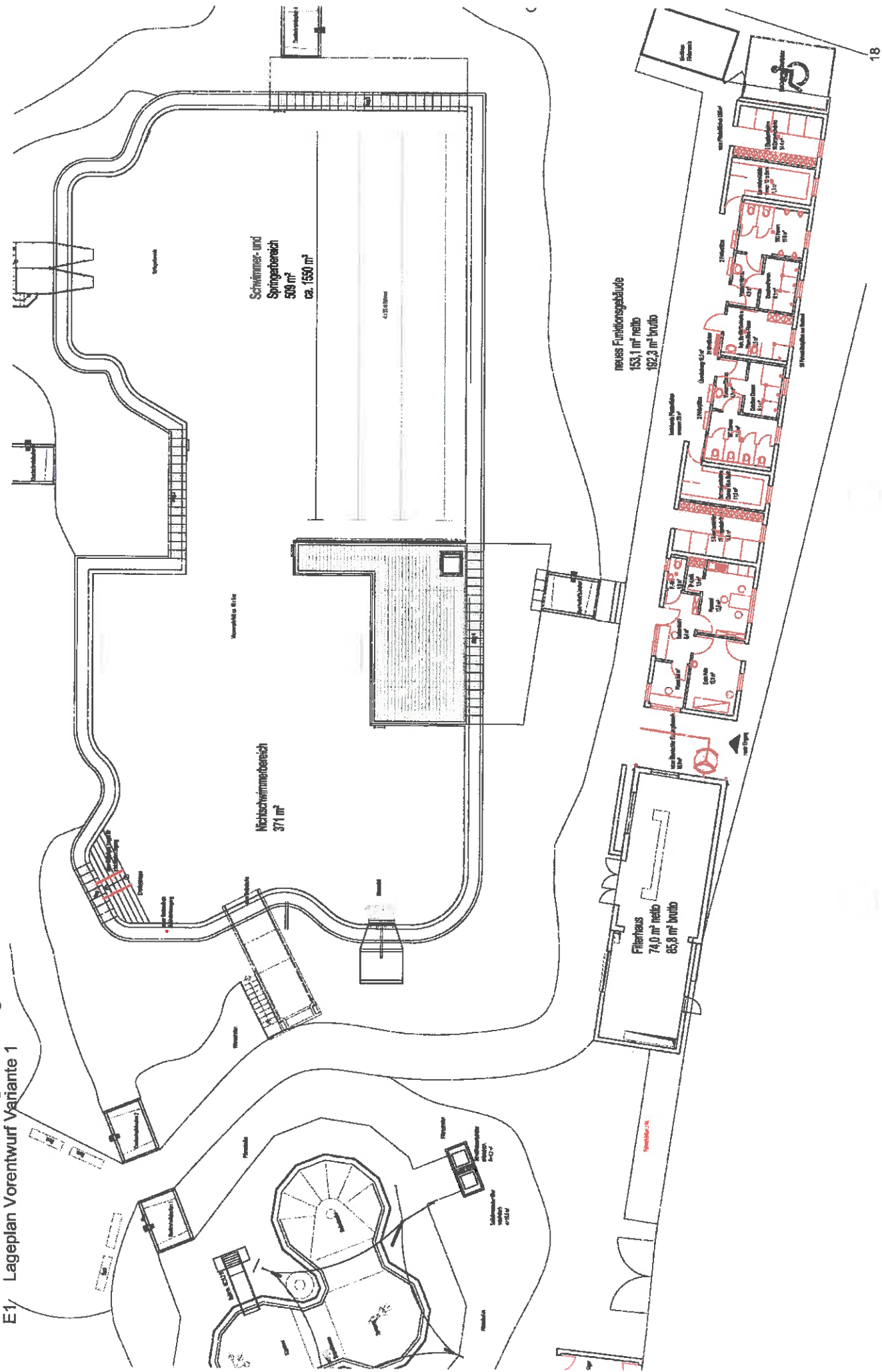
Variante 1: 315 m<sup>2</sup> entspricht 36% der Wasserfläche

Variante 2: 270 m<sup>2</sup> entspricht 31% der Wasserfläche

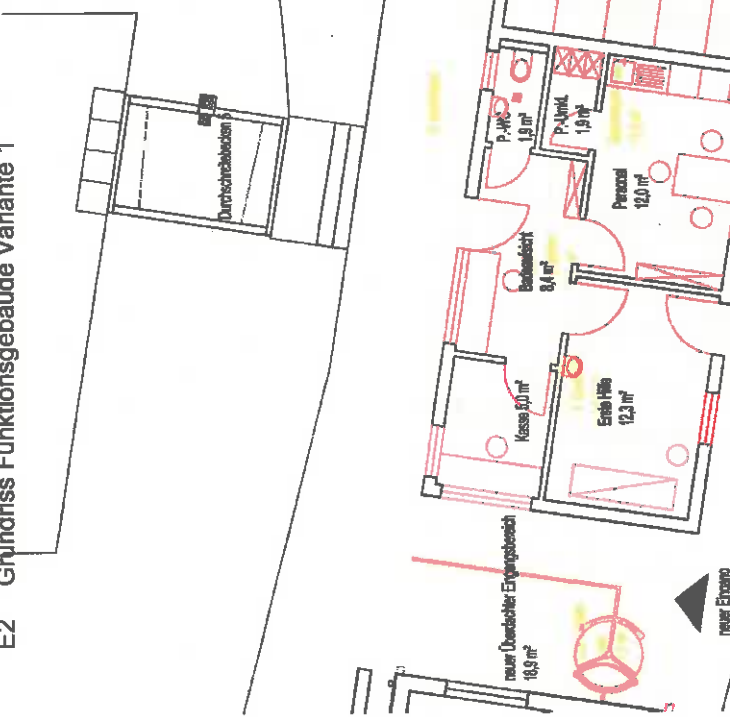
Variante 3: 245 m<sup>2</sup> entspricht 28% der Wasserfläche

Es stehen nicht entsprechend große Dachflächen zur Verfügung um das Freibad Grasleben ausreichend beheizen zu können. Es bietet sich daher an, die Solarabsorber-Fläche im Bereich der Liegewiese anzutragen. Hierbei würde sich ein Teil der Fläche des bestehenden Fußballfeldes anbieten. Das Fußballfeld müsste dann etwas verschoben werden. Die Liegewiese verkleinert sich entsprechend um ca. 500 m<sup>2</sup>. Es bietet sich nicht an, einen Teil der Solarabsorber-Fläche auf den Dächern und einen Teil auf der Liegewiese anzutragen, da die Flächen zu weit voneinander entfernt sind.  
Vorgesehen ist dann eine Solarabsorberfläche von mind. 440 m<sup>2</sup>

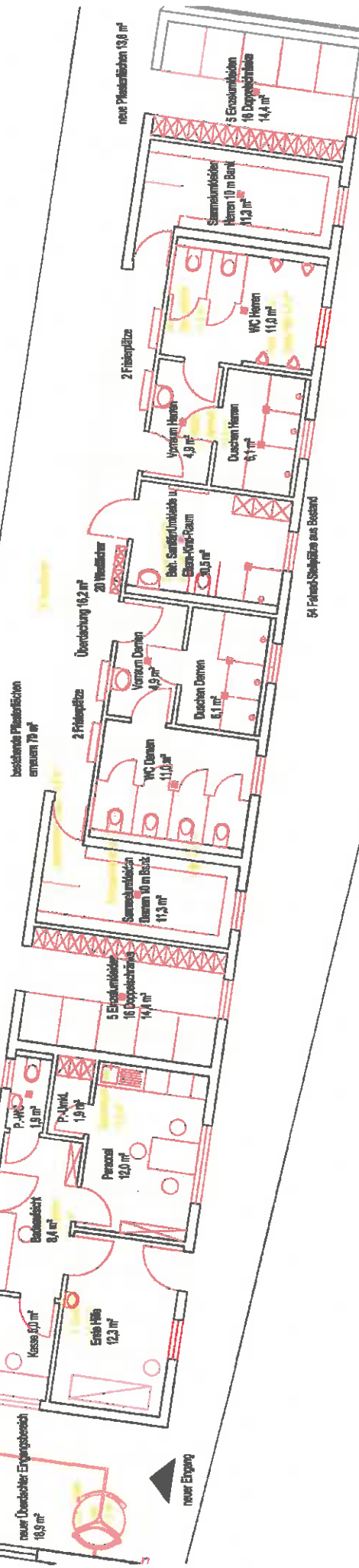




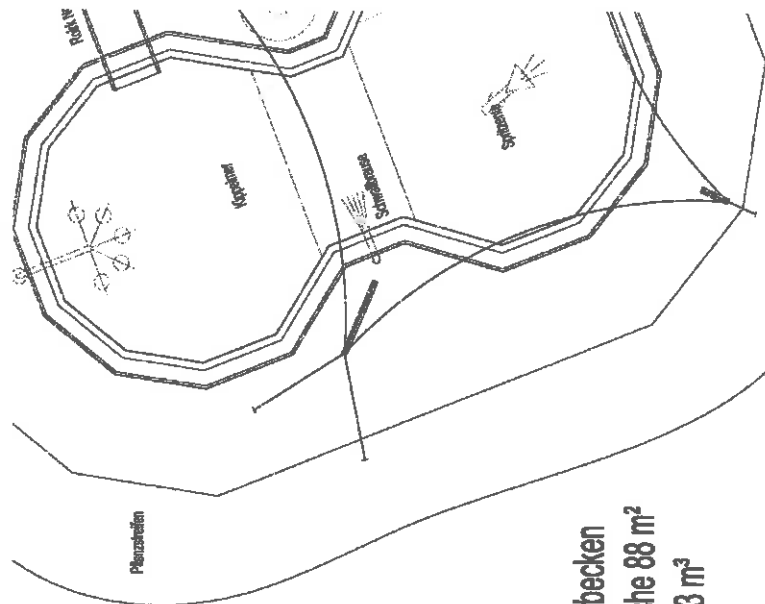
## E2 Grundriss Funktionsgebäude Variante 1



**neues Funktionsgebäude**  
**153,1 m<sup>2</sup> netto**  
**192,3 m<sup>2</sup> brutto**

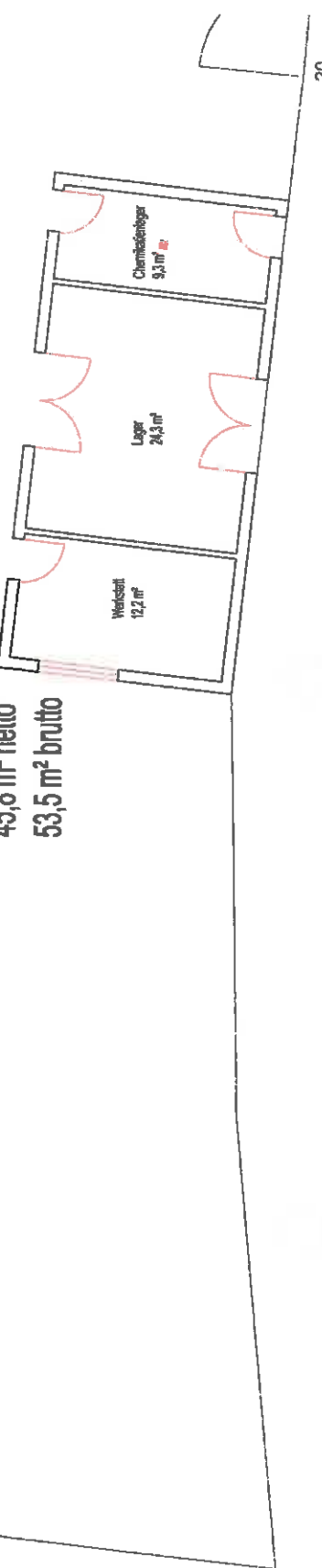


E3 Grundriss Lagergebäude und Pflasterfläche zur Bewirtung Variante 1

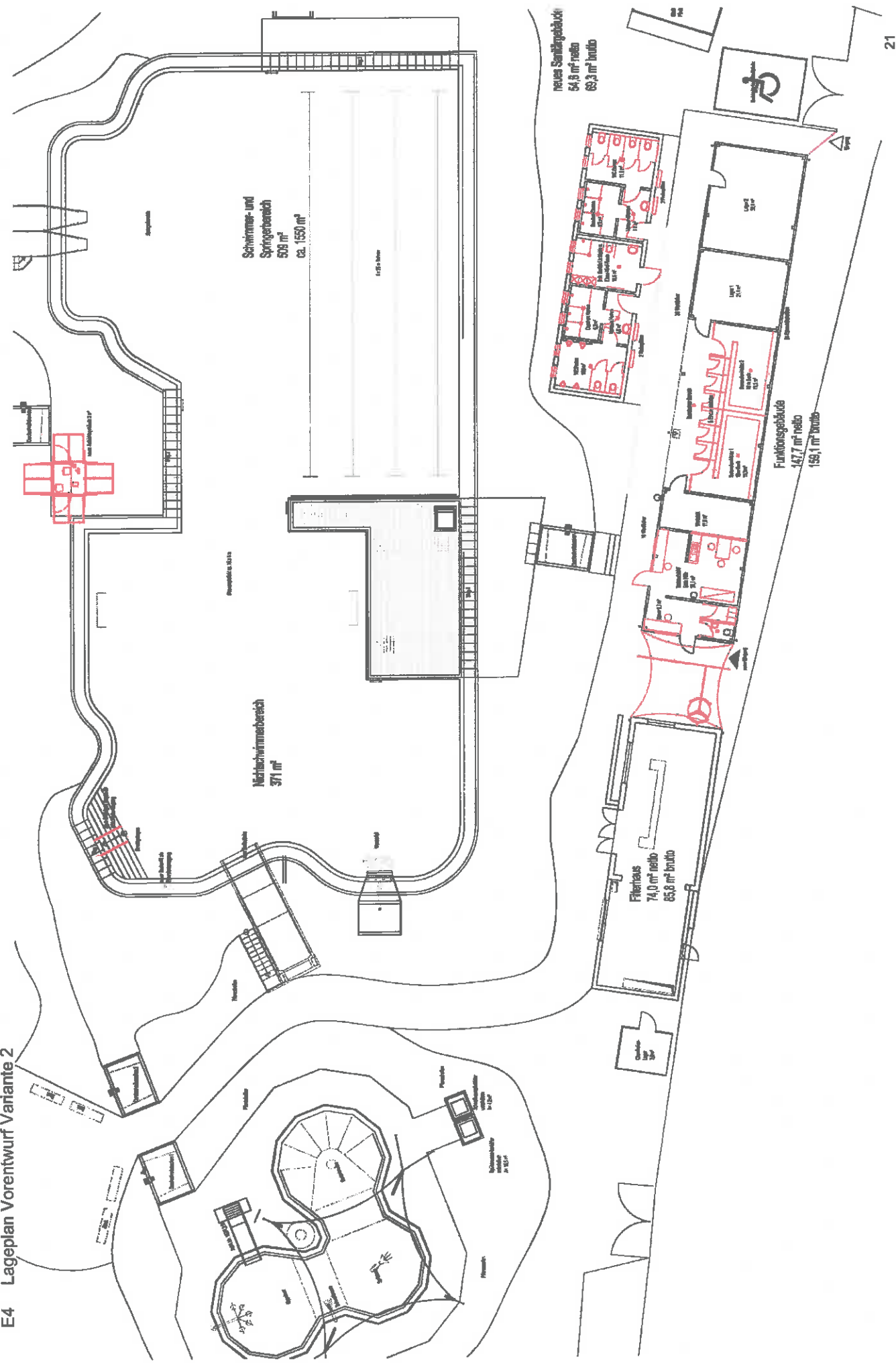
**Bestehende Gastronomie**

**Kleinkinderbecken**  
Wasserfläche 88 m<sup>2</sup>  
Volumen 33 m<sup>3</sup>

**neuer Lageranbau**  
45,8 m<sup>2</sup> netto  
53,5 m<sup>2</sup> brutto



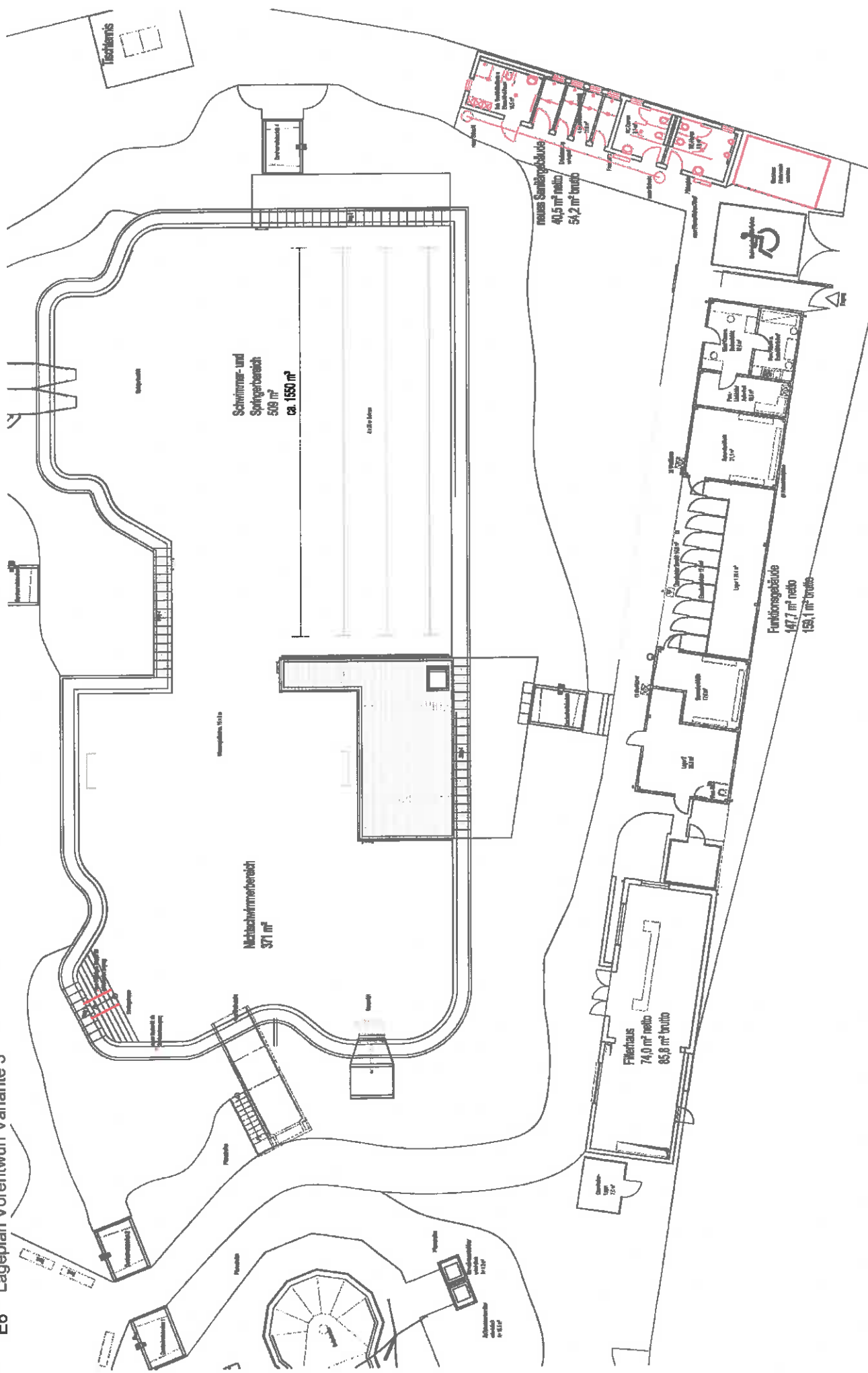
## E4 Lageplan Vorentwurf Variante 2

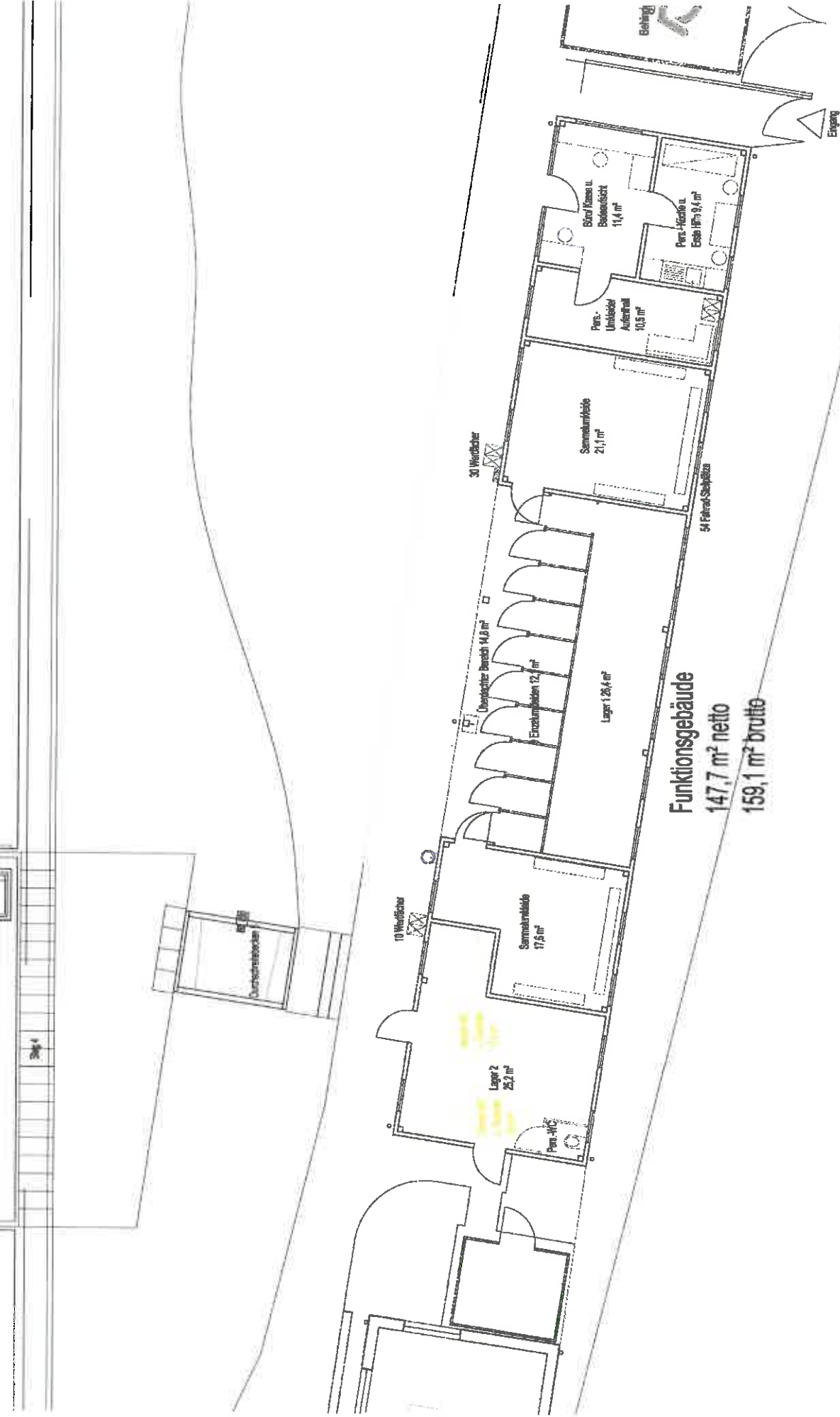


## E5 Grundriss Funktions- und Sanitärbau Variante 2

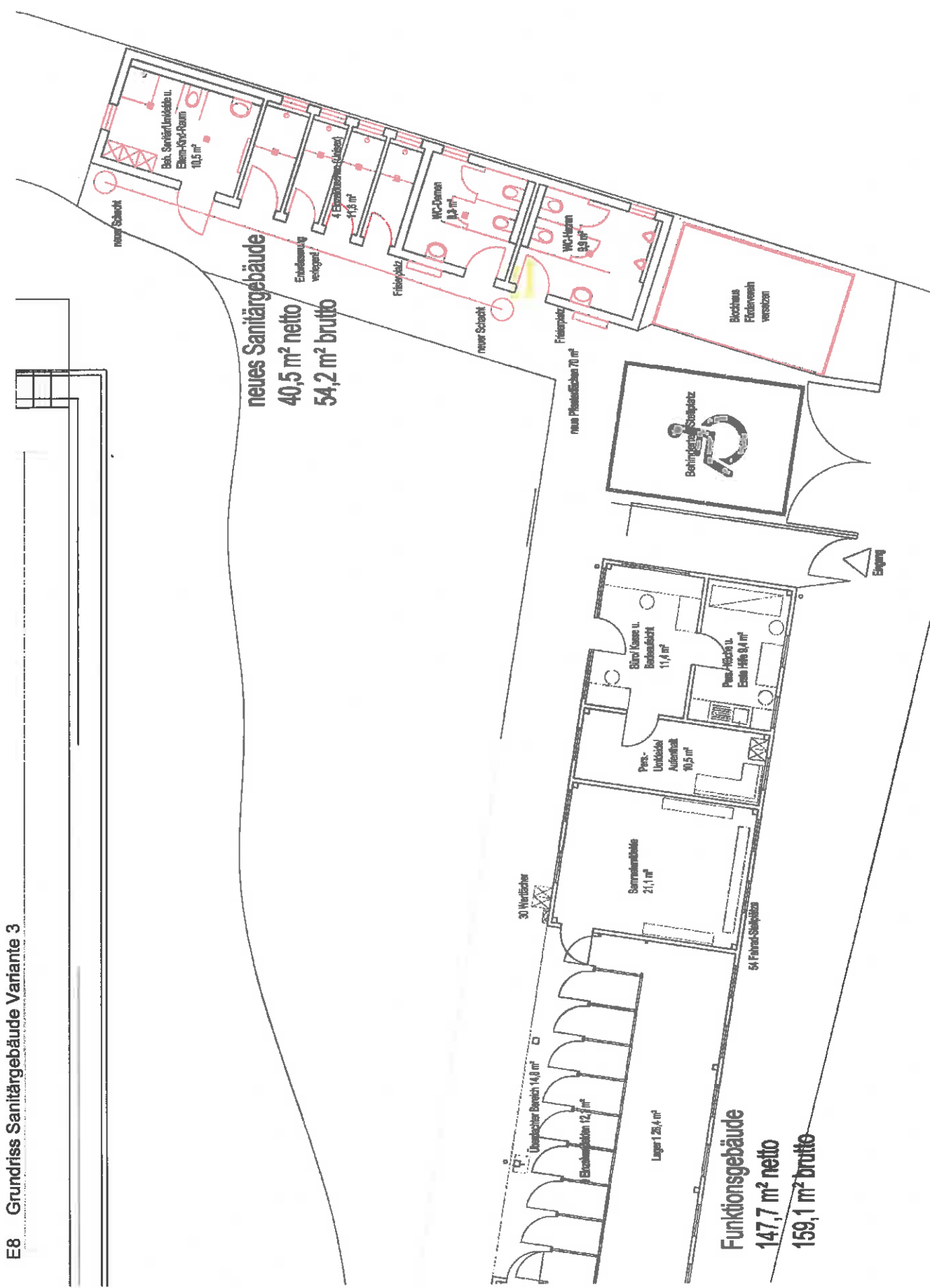


## E6 Lageplan Vorentwurf Variante 3





## E8 Grundriss Sanitärbau Variante 3



## F Kostenzusammenstellung der Varianten

In den nachfolgenden Tabellen werden die unter Punkt G detailliert aufgeführten Kosten nach den drei Varianten entsprechend zusammengestellt. Die Summen beinhalten alle zu den jeweiligen Varianten möglichen Ergänzungen. Nähere Erläuterungen zu möglichen Bauabschnitten werden unter Punkt H erläutert.

<b>Varianten 1 – optimale Lösung</b>	<b>Netto inkl. BNK</b>	<b>gerundet Brutto inkl. BNK</b>
1.1. Neubau Funktionsgebäude	487.800 €	580.500 €
1.2. Lagergebäude Holzbau	60.100 €	71.500 €
1.3. behindertengerechter Einstieg Becken*	10.600 €	12.600 €
1.4. Plasterfläche Bewirtung*	9.000 €	10.700 €
1.5. Solarabsorber Wiese*	51.000 €	60.700 €
<b>Summe</b>	<b>618.500 €</b>	<b>736.000 €</b>

<b>Varianten 2 – reduzierte Lösung</b>	<b>Netto inkl. BNK</b>	<b>gerundet Brutto inkl. BNK</b>
2.1. Umbau Funktionsgebäude	149.300 €	177.700 €
2.2. Dachsanierung Funktionsgebäude	31.200 €	37.100 €
2.3. Neubau Sanitärbau	252.200 €	300.100 €
2.4. Neue Badeaufsicht	32.200 €	38.300 €
2.5. behindertengerechter Einstieg Becken*	10.600 €	12.600 €
2.6. Plasterfläche Bewirtung*	9.000 €	10.700 €
2.7. Solarabsorber Wiese*	51.000 €	60.700 €
<b>Summe</b>	<b>555.500 €</b>	<b>637.200 €</b>

<b>Varianten 3 – minimierte Lösung</b>	<b>Netto inkl. BNK</b>	<b>gerundet Brutto inkl. BNK</b>
3.1. Umbau Funktionsgebäude	12.600 €	15.000 €
3.2. Dachsanierung Funktionsgebäude	31.200 €	37.100 €
3.3. Neubau Sanitärbau	214.600 €	255.400 €
3.4. behindertengerechter Einstieg Becken*	10.600 €	12.600 €
3.5. Plasterfläche Bewirtung*	9.000 €	10.700 €
3.6. Solarabsorber Wiese*	51.000 €	60.700 €
<b>Summe</b>	<b>329.000 €</b>	<b>391.500 €</b>

Die hier aufgeführten Kosten beziehen sich auf die aktuelle Preisentwicklung von 2015. Bei der Umsetzung der Maßnahmen ist darauf zu achten, dass mit jährlichen Kostenschatzungen von ca. 3 bis 5% gerechnet werden muss.

Die hier aufgeführten Kosten beziehen sich auf die aktuelle Preisentwicklung von 2015. Bei der Umsetzung der Maßnahmen ist darauf zu achten, dass mit jährlichen Kostenschatzungen von ca. 3 bis 5% gerechnet werden muss.

## G Detailierte Kostenschätzungen nach DIN 276

### G1 Kostenschätzungen zur Variante 1 - Punkt 1.1 neues Funktionsgebäude

<b>100 Grundstück</b>	unberücksichtigt	0
<b>200 Herrichten und Erstellen</b>		23.500
<b>210 Herrichten</b>		
<b>Komplettabbau</b>	<b>Komplettabbau ab OK Schalplatte (Brutrauminnheit)</b>	<b>15.500</b>
<b>Fundamente abbrechen</b>	<b>Fundamente abbrechen</b>	<b>11.100</b>
<b>220 Öffentl. Erschließung</b>		4.400
<b>230 Nichtöf. Erschließung</b>		0
<b>240 Ausgleichsarbeiten</b>	<b>Nichtöffentliche Erschließung</b>	<b>8.000</b>
<b>250 Übergangsmaßnahmen</b>		0
<b>300 Bauwerk - Baukonstruktionen</b>		257.500
<b>310 Baugruben</b>		
<b>Erdearbeiten</b>	<b>Mutterboden abtragen</b>	<b>12.800</b>
<b>Erdauflösung</b>	<b>Erdauflösung Ind. Abfuhr</b>	<b>600</b>
<b>Unterbau Mauerwerklich einbauen</b>	<b>Unterbau Mauerwerklich einbauen</b>	<b>4.200</b>
<b>Kanalsgräben mit Verfüllung</b>	<b>Kanalsgräben mit Verfüllung</b>	<b>1.700</b>
<b>Rohrleitungen untertopfen</b>	<b>Rohrleitungen untertopfen</b>	<b>1.000</b>
<b>Schrächte</b>	<b>Schrächte</b>	<b>1.200</b>
<b>(evtl. Sanierungsmaßnahmen sind nicht berücksichtigt)</b>		<b>42.200</b>
<b>320 Gründung</b>	<b>Sauberkeitsbeschichtung</b>	<b>1.800</b>
<b>Flachgründung</b>	<b>Sohleplatte Beton C20/25</b>	<b>13.700</b>
	<b>Strassenfundament invl. Bew. und Erdarbeiten</b>	<b>4.500</b>
	<b>Schwimmender Estrich mit Abdichtung</b>	<b>5.400</b>
	<b>Fußbodenabdichtung</b>	<b>3.900</b>
	<b>Fillesenbelag</b>	<b>11.600</b>
	<b>Abdichtung F-Fundaments</b>	<b>1.300</b>
<b>330 Außenwände</b>	<b>Mauerwerk 17,5/11,5cm</b>	<b>16.200</b>
	<b>Ringballen</b>	<b>3.300</b>
	<b>Türen in Außenwänden (Zarge)</b>	<b>7.000</b>
	<b>Fenster, Türen</b>	<b>9.800</b>
	<b>Aufbautüre</b>	<b>9.000</b>
	<b>Außenputz und Anstrich</b>	<b>13.300</b>
<b>340 Innenwände</b>	<b>Mauerwerk 17,5/11,5cm</b>	<b>13.200</b>
	<b>Zementputz MG II</b>	<b>15.400</b>
	<b>Anstrich mit Untergrundunterschicht.</b>	<b>11.500</b>
	<b>Fliesenabdeckung nichtdunkelndes Wasser</b>	<b>3.100</b>
	<b>Fliesenabdeckung</b>	<b>8.900</b>
	<b>Sockelfliesen Invl. Abdichtung</b>	<b>2.000</b>
	<b>WC-Kabinen mit Tür</b>	<b>3.600</b>
	<b>Duschr- und WC-</b>	
	<b>Abtrennungen</b>	<b>2.200</b>
	<b>Garderoben-Schränke</b>	<b>8.100</b>
	<b>Wetttischschrank</b>	<b>2.400</b>
	<b>Umkleidekabinen</b>	<b>2.000</b>
	<b>Abläder, Spiegel</b>	<b>800</b>
<b>350 Decken</b>	<b>Ausstattung Mu./Kl. Und Sanit.Raum</b>	<b>2.700</b>
	<b>Unterdecke GK</b>	<b>6.100</b>
	<b>Unterdecke Silikat</b>	<b>1.300</b>
	<b>Decke stricken</b>	<b>1.900</b>
<b>360 Dächer</b>	<b>Sperrdachkonstruktion (Bauholz, Abbind., Vierbindungsmitte)</b>	<b>11.500</b>
	<b>Dämmung</b>	<b>9.200</b>

<b>Ziegel</b>		
	<b>Ziegeldach inkl. Unterspannbahn</b>	<b>15.000</b>
	<b>Dachrand, Dachanschlüsse</b>	<b>2.500</b>
	<b>Dampfsperre</b>	<b>3.000</b>
	<b>Dachentwässerung</b>	<b>1.800</b>
<b>370 Baukonstruktive Einbauten</b>	<b>Tresen</b>	<b>2.000</b>
<b>Allgemeine Einbauten</b>		
<b>Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen</b>		
<b>380 Baustelleneinrichtung</b>	<b>Baustelleneinrichtung u. -rüstung</b>	<b>13.700</b>
<b>Gärsteife</b>	<b>Fassadenentrost</b>	<b>3.600</b>
<b>400 Bauwerk - Technische Anlagen</b>	<b>Abruch Dach</b>	
<b>410 Abwasser-, Wasser-, Gesamtanlagen</b>	<b>Abruch Dach</b>	<b>2.800</b>
<b>Sanitäranstalt</b>		<b>95.400</b>
<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten einschl. Entsorgung</b>	
<b>420 Wärmeversorgungsanlagen</b>	<b>Wärmerwärming</b>	<b>8.500</b>
<b>430 Lufttechnische Anlagen</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>12.500</b>
<b>440 Starkstromanlagen</b>		<b>0</b>
<b>450 Formmeide- u. Informationsanlagen</b>	<b>Elektrotechnik</b>	<b>2.500</b>
<b>460 Förderanlagen</b>	<b>Blitzschutz-Anlage</b>	<b>2.610</b>
<b>470 Nutzungsspezifische Anlagen</b>		<b>29.900</b>
<b>480 Gebäudetechnik</b>	<b>Formmeide u. Informationsanlagen</b>	<b>24.800</b>
<b>490 Sonstige Maßnahmen für techn. Anlagen</b>		<b>5.310</b>
<b>500 Außenanlagen</b>		
<b>510 Geländeoberfläche</b>	<b>Oberboden liefern</b>	<b>0</b>
<b>520 Befestigte Flächen</b>	<b>Bodenaufräum u. Oberbodenarbeiten</b>	<b>1.000</b>
<b>Wege</b>	<b>Betonsteinplatten</b>	<b>0</b>
	<b>Abschlußkerne mit Beckenkopf/Gebäude-Plaster</b>	<b>6.000</b>
	<b>Tiefbordel/Rückenstütze</b>	<b>600</b>
	<b>Oberflächenbeschaffenung, verziert</b>	<b>1.700</b>
	<b>altes Plaster abnehmen und neu verlegen einschließlich Unterbau</b>	<b>1.100</b>
	<b>Unterbau und Erdarbeiten</b>	<b>1.000</b>
	<b>3.400</b>	
<b>530 Baukonstruktionsanlagen Außenanlagen</b>		
	<b>Einredungen</b>	<b>7.300</b>
	<b>Tor eisrf.</b>	<b>1.000</b>
	<b>Tor zwrf.</b>	<b>1.800</b>
	<b>Ausgangs-Drehkreuz</b>	<b>2.500</b>
	<b>Gittermatratz-Zum 2m</b>	<b>2.000</b>
<b>540 Technische Anlagen in Außenanlagen</b>		
	<b>550 Einbauten in Außenanlagen</b>	<b>0</b>
	<b>560 Wasseroberflächen</b>	<b>0</b>
	<b>570 Pflanz- und Saatflächen</b>	<b>0</b>
	<b>580 Sonstige Maßnahmen für Außenanlagen</b>	<b>0</b>
	<b>590 Ausstattung und Kunstreiche</b>	<b>0</b>
	<b>600 Gesamtbaukosten</b>	<b>0</b>
	<b>KOB 200-800 (o.MwSt.)</b>	<b>399.900</b>
	<b>Baumbenken Kosten</b>	<b>88.000</b>
	<b>710 Bauherrenaufgaben</b>	
	<b>Vorbereitung der Objektplanung</b>	
	<b>720 Architekten- und Ingenieurleistungen</b>	
	<b>730 Künstlersche Leistungen</b>	
	<b>740 Glasfertigungs-Kosten</b>	
	<b>750 Finanzierungs-Kosten</b>	
	<b>760 Allgemeine Baumebenen Kosten</b>	
	<b>770 Sonstige Baumebenen Kosten</b>	
	<b>Gesamtkosten</b>	
	<b>Mehrwertsteuer</b>	
	<b>Gesamtkosten (incl. MwSt.)</b>	
	<b>487.900</b>	
	<b>92.682</b>	
	<b>580.482</b>	

G2 Kostenschätzungen zur Variante 1 - Punkt 1.2 neues Lagergebäude (Holz)		Mehrwertsteuer Gesamtkosten (incl. MwSt.)
100 Grundstück	unberücksichtigt	0
200 Härtfichten und Erschließen		0
300 Bauwerk - Baukonstruktionen		39.100
310 Baugruben	4.200	
Erdearbeiten		
310 Baugruben	4.200	
Mutterboden abtragen	200	
Erdaushub incl. Abführ	1.300	
Unterbau Mineralgemisch einbauen	1.300	
Kanalgräben mit Verdüllung	1.400	
(fevd. erf. Sondergründungen sind nicht berücksichtigt)	6.800	
320 Gründung		
Flachgründung		
Schlaffeite Beton C20/25	500	
Flügelplatten der Sohleplatte	300	
Streifenfundament incl. Bew. und Erdarbeiten	1.800	
Bauwerksabdichtung		
Abdichtung Fundamente	500	
330 Außenwände	16.100	
Holzfuhrerkonstruktion	3.600	
Horizontale Stütpschaltung	6.700	
Stahltür	3.300	
Fenster, Türen	600	
Gargagitor	2.000	
340 Innenwände	3.300	
Nichttragende Innenwand		
Metallständewand mit Gipskarton- begrenzung	1.800	
Anstrich mit Untergrundvorbehand.	1.500	
360 Dächer	6.000	
Dächer		
Spanndachkonstruktion (Bauholz, Abbund, Verbindungsmittel)	3.000	
Faserzement-Welplatten	1.500	
Dachrand, Dachanschlüsse	1.000	
Dachantwässerung	600	
360 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktio- nen	2.700	
Baustellenreinigung		
Ganiste		
1.200		
400 Bauwerk - Technische Anlagen		
410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen		
Entwässerungskanalarbeiten	2.000	
440 Starkstromanlagen	2.000	
Elektrotechnik	1.500	
Blitzschutz-Anlage	500	
500 Außenanlagen	6.200	
510 Geländearbeitserstellung		
Oberboden liefern	500	
Bodenaufräg u. Oberbodenarbeiten	400	
520 Befestigte Flächen	5.300	
Wege		
Betonsteinpflaster	2.500	
Abschlußkante mit Backen- kopf/Gebäudefuß-Pflaster	400	
Tierbord/ Rückenstütze	700	
Oberflächenerhöhung, verzinkt	300	
Unterbau und Erdarbeiten	1.400	
600 Ausstattung und Kunstwerke	0	
Gesamtbaukosten KGR 200-900 (€ MwSt.)	49.310	
700 Bauherrenaufgaben	10.800	
710 Bauherrenaufgaben	10.800	
unberücksichtigt	unberücksichtigt	
720 Vorbereitung der Objektplanning		
730 Architekten- und Ingenieurleistungen		
740 Gutachten und Beratung		
750 Kunstrechtsliche Leistungen		
760 Finanzierungsleistungen		
770 Allgemeine Bauherrenkosten		
780 Sonstige Bauherrenkosten		
Gesamtkosten	60.100	

**G3 Kostenschätzungen zur Variante 2 – Punkt 2.1 Umbau Funktionsgebäude**

<b>100 Grundstück</b>	unberücksichtigt	0
<b>200 Herrichten und Erschließen</b>		7.000
<b>210 Herrichten</b>	Komplettabbruch ab OK Soloplatte (Brutorauminneralt)	1.000
<b>210 Komplettabbruch</b>	Fundamente abbrechen	500
<b>210 Sib-Abruch</b>	Wege	500
<b>220 Öffentl. Erweiterung</b>	Nichtöffentliche Erschließung	0
<b>230 Nichtöffl. Erreichbarkeit</b>	Nichtöffentliche Erschließung	6.000
<b>240 Ausgleichsabgaben</b>		0
<b>250 Übergangsmaßnahmen</b>		0
<b>260 Bauwerk - Baukonstruktionen</b>		65.000
<b>270 Bauarube</b>	Mutterboden abräumen	200
<b>280 Erdarbeiten</b>	(levl. erf. Sondergründungen sind nicht berücksichtigt)	0
<b>290 Gründung</b>		6.800
<b>300 Außenwände</b>	Türen in Außenstädten (Zulage)	2.000
<b>310 Außenfenster und -türen</b>	Fenster, Türen	2.000
<b>320 Außenstädte</b>	Außenausbau	2.800
<b>330 Innenwände</b>	Mauerwerk 17,5 / 11,5cm Verzahnung altes/neues MW Zementputz MC II	22.700
<b>340 Innenbekleidung</b>	Anstrich mit Untergrundvorbeh. Fliesenbekleidung	4.300
<b>350 Elementierte Innenwände</b>	Sockelfliesen incl. Abdichtung Trennwände 2m hoch	1.200
<b>360 Ausstattung</b>	Trennwanddüren	1.800
<b>370 Deckenbekleidungen</b>	WC-Kabinen mit Tür	500
<b>380 Dächer</b>	Garderoben-Schränke	3.600
<b>390 Baukonstrukтивne Einbauten</b>	Umkleidebänke	700
<b>400 Bauwerk - Technische Anlagen</b>	Ablagen, Spiegel	2.000
<b>410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen</b>	Unterdecke GK	5.100
<b>420 Sanitäranlage</b>	Decke streichen	1.100
<b>430 Lüftungsanlagen</b>	Trassen	0
<b>440 Starkstromanlagen</b>	Sonnenschutzsegel als festes Bauwerk	2.000
<b>450 Fernmelde- u. Inform.-elektronisch. Anlagen</b>		5.000
<b>390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstrukti-</b>		23.200
<b>nen</b>		
<b>400 Baustelleneinrichtung</b>	Baustelleneinrichtung u. -räumung	5.000
<b>410 Mauerwerk / Fassade</b>	Außenwandöffnungen	6.000
<b>410 Mauerwerk</b>	abbrechen	2.300
<b>410 Fenster / Türen</b>		300
<b>410 Innenausstattung abb.</b>	Estrich auf Trennlage mit Basen abstemmen	1.800
<b>410 Zangen und Türen</b>	Wandbelage einschl. Putz	4.700
<b>410 Sanitärobjekte</b>	Zangen und Türen	300
<b>410 Garderobentrempelwände</b>	Sanitärobjekte	1.000
<b>410 Deckenstreichen</b>	Garderobentrempelwände	1.800
<b>410 Dächer</b>		38.600
<b>410 Sanitäranlage</b>		17.500
<b>410 Wassererwärmung</b>	Sanitäranlage	7.000
<b>410 Entwässerungskanalarbeiten</b>	Wassererwärmung	2.500
<b>410 Wärmetauschaufang-Anlagen</b>	Entwässerungskanalarbeiten	8.000
<b>410 Lufttechnische Anlagen</b>		0
<b>410 Elektrotechnik</b>	Lüftungstechnische Anlagen	1.600
<b>410 Blitzschutz-Anlage</b>	Elektrotechnik	14.300
<b>410 Fernmelde- u. Inform.-elektronisch. Anlagen</b>	Blitzschutz-Anlage	3.200
		0

<b>460 Förderanlagen</b>		0
<b>470 Nutzungsspezifische Anlagen</b>		0
<b>480 Gebäudeautomation</b>		0
<b>490 Sonstige Maßnahmen für techn. Anlagen</b>		0
<b>500 Außenanlagen</b>		13.800
<b>510 Geländearbeiten</b>		0
<b>520 Befestigte Flächen</b>		6.500
<b>530 Betonsteinmauer</b>		2.500
<b>540 Abschürfkeiten mit Becken-</b>		
<b>540 Kopfböden-Pflaster</b>		
<b>540 Treppen-/Rückensitze</b>		
<b>540 alte Pflaster aunahmen und neu verlegen einschließlich Unterbau</b>		
<b>540 Unterbau und Erdarbeiten</b>		
<b>550 Baukonstruktionen in Außenanlagen</b>		7.300
<b>550 Einfriedungen</b>		
<b>550 Tor einfl.</b>		1.000
<b>550 Tor zweifl.</b>		1.800
<b>550 Ausgangs-Dreieckreuz</b>		2.500
<b>550 Gittermatten-Zaun 2m</b>		2.000
<b>560 Wasserflächen</b>		0
<b>570 Pfanz- und Saatflächen</b>		0
<b>580 Sonstige Maßnahmen für Außenanlagen</b>		0
<b>590 Einbauen in Außenanlagen</b>		0
<b>600 Ausstattung und Kunstwerke</b>		0
<b>610 Gesamtbaukosten</b>		0
<b>620 KGR 200-600 (inkl. MwSt.)</b>		122.400
<b>630 Baubenebenkosten</b>		26.800
<b>640 Bauherrenaufgaben</b>		
<b>650 Vorbereitung der Objektplanung</b>		
<b>660 Architektur- und Ingenieurleistungen</b>		
<b>670 Gutachten und Beratung</b>		
<b>680 Künstlerische Leistungen</b>		
<b>690 Finanzierungskosten</b>		
<b>700 Allgemeine Baubenebenkosten</b>		
<b>710 Sonstige Baubenebenkosten</b>		
<b>720 Gesamtkosten</b>		
<b>730 Meinwertsteuer</b>		
<b>740 Gesamtkosten</b>		
<b>750 inkl. MwSt.)</b>		177.867

**G4 Kostenschätzungen zu Variante 2 - Punkt 2.3 neues Sanitärbau**

<b>410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen</b>	<b>Saniertinstillation</b>	<b>Saniertinstillation</b>	<b>36.800</b>	<b>53.800</b>
Sanitärinstillation	Wassererwärmung	36.800	53.800	
Entwässerungskanalarbeiten	Entwässerungskanalarbeiten	7.500	7.500	
<b>420 WärmeverSORGungs-Anlagen</b>		9.500	0	
<b>430 Lufttechnische Anlagen</b>		0	0	
<b>440 Starkstromanlagen</b>	<b>Lüftungstechnische Anlage</b>	1.400	1.400	
	Elektrotechnik	19.000	19.000	
	Bilanzschutz-Anlage	2.500	2.500	
<b>450 Firmalide- u. Informations-techn. Anlagen</b>		0	0	
<b>460 Förderanlagen</b>		0	0	
<b>470 Nutzungsspezifische Anlagen</b>		0	0	
<b>480 Gebäudetechnik</b>		0	0	
<b>490 Sonstige Maßnahmen für techn. Anlagen</b>		0	0	
<b>500 Außenanlagen</b>		0	0	
<b>510 Geländearbeiten</b>		0	0	
<b>520 Geländebearbeitung</b>	Oberboden le fern	800	1.400	
	Bodenaufräg u. Oberbodenarbeiten	600	1.400	
<b>520 Befestigte Flächen</b>		600	13.800	
<b>520 Wege</b>	Betonsteinplaster	6.000	6.000	
	Abschlußkanter mit Becken- lopf/Gefüge-Pflaster	600	600	
	Tiefbordel/Rückensstütze	1.700	1.700	
	Oberflächeneinwässe rung, verankt	1.100	1.100	
<b>530 Baukonstruktionen in Außenanlagen</b>		0	0	
<b>540 Technische Anlagen in Außenanlagen</b>		0	0	
<b>550 Einbauten in Außenanlagen</b>		0	0	
<b>560 Wasseroberflächen</b>		0	0	
<b>570 Pflanz- und Saatflächen</b>		0	0	
<b>580 Sonstige Maßnahmen für Außenanlagen</b>		0	0	
<b>600 Ausstattung und Kunstwerke</b>		0	0	
<b>610 Ausstattung</b>		0	0	
<b>620 Kunstwerke</b>		0	0	
<b>630 Einbaukosten</b>		0	0	
<b>KGR 200-800 (6.MwSt.)</b>		0	0	
<b>700 Baunebenenkosten</b>		0	0	
<b>710 Bauherrenaufgaben</b>		0	0	
<b>720 Vorbereitung der Objektkonzeption</b>		0	0	
<b>730 Architekten- und Ingenieurleistungen</b>		0	0	
<b>740 Gutachten und Beratung</b>		0	0	
<b>750 Kunstlerische Leistungen</b>		0	0	
<b>760 Finanzierungskosten</b>		0	0	
<b>770 Allgemeine Baunebenenkosten</b>		0	0	
<b>780 Sonstige Baunebenenkosten</b>		0	0	
<b>790 Bauabrechnenkosten</b>		0	0	
<b>Gesamtkosten</b>		0	0	
<b>Mehrwertsteuer</b>		0	0	
<b>Gesamtkosten (incl. MwSt.)</b>		0	0	
<b>300.118</b>				

<b>100 Grundstück</b>	<b>unberücksichtigt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>200 Herrichten und Erschließen</b>		8.000	8.000	
<b>210 Herrichten</b>		0	0	
<b>220 Öffentl. Erschließung</b>		0	0	
<b>230 Nichtöffentl. Erschließung</b>		8.000	8.000	
<b>240 Ausgleichsaufgaben</b>		0	0	
<b>250 Übergangsmaßnahmen</b>		0	0	
<b>300 Bauwerk - Bau-Konstruktionen</b>		105.300	105.300	
<b>310 Baugruben</b>		8.200	8.200	
<b>Erdearbeiten</b>	Mutterboden abtragen	500	500	
	Erdaushub inkl. Abfuhr	1.900	1.900	
	Unterbau Mineralgemisch einbauen	1.900	1.900	
	Kanalgräben mit Verfüllung	1.700	1.700	
	Rohrleitungen unterstöften	1.000	1.000	
	Schächte	1.200	1.200	
<b>320 Gründung</b>	(evtl. erf. Sondergründungen sind nicht berücksichtigt)	16.200	16.200	
<b>320 Flachgründung</b>	Sauberkeitsbeschicht	700	700	
	Sohplatte Beton C20/25	5.200	5.200	
	Streifenfundament incl. Bew. und Erderbeiten	2.200	2.200	
	Schwimmender Estrich mit Abdichtung	1.500	1.500	
	Fußbodenabdichtung	1.400	1.400	
	Fliesenbeleg	4.100	4.100	
	Abdichtung Fundamente	700	700	
<b>330 Außenwandinde</b>		26.300	26.300	
	Mauerwerk 17,5/11,5cm	7.500	7.500	
	Ringbalken	1.700	1.700	
	Türen in Außenfassaden (Zufüge)	3.000	3.000	
	Fenster, Türen	5.000	5.000	
	Außenseite	3.000	3.000	
	Außenputz und Anstrich	6.100	6.100	
<b>340 Innenwände</b>		33.400	33.400	
	Mauerwerk 17,5/11,5cm	4.000	4.000	
	Zementputz MG III	5.600	5.600	
	Anstrich mit Untergrundvorbeh.	2.600	2.600	
	Fiesenabfuhrung rechtsdrehendes Wasser	3.000	3.000	
	Fliesenabfuhrung rechtshandiges Wasser	8.700	8.700	
	WC-Kabinen mit Tür	3.600	3.600	
	Dusch- und WC-Abtrennungen	2.000	2.000	
	Umkleidekabinen	400	400	
	Ablagen, Spiegel	800	800	
	Ausstattung MÜ/KR. Und Sanit-Raum	2.700	2.700	
<b>350 Decken</b>		3.600	3.600	
	Deckenkleidungen	1.800	1.800	
	Unterdecke GK	1.300	1.300	
	Unterdecke Silikat	700	700	
	Decke streichen	15.600	15.600	
<b>360 Dächer</b>				
	Sparrendachkonstruktion (Bauholz, Abbind, Verbindungsmit tel)	4.000	4.000	
	Dämmung	3.200	3.200	
	Ziegeldach inkl. Unterspannbahn	5.200	5.200	
	Dachrand, Dachanschlüsse	1.300	1.300	
	Dampfsperre	1.100	1.100	
	Dachentwässerung	800	800	
<b>370 Baukonstruktive Einbauten</b>		0	0	
	Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktio-			
<b>380 Fenster</b>	Baustelleneinrichtung	4.000	4.000	
	Gerüste	2.000	2.000	
<b>400 Bauwerk - Technische Anlagen</b>	Fassadenübersetzung	74.200	74.200	

## G5 Kostenschätzungen zu Variante 2 – Punkt 2.4 neue Badeaufsicht

100 Grundstück						
200 Herrichten und Erschließen	unberücksichtigt					0
210 Herrichten						100
Außenanlage						
220 Öffentl. Erschließung	Pflaster Ind. Bordsteine aufnehmen und entsorgen	100				100
230 Nichtöf. Erschließung						0
240 Ausgleichsarbeiten						0
250 Übergangsmaterialien						0
300 Bauwerk - Bau-Konstruktionen						0
310 Baugruben	Erdauhub incl. Abfuhr	300				2.600
	Unterbau Mineralgemisch einbauen (evtl. erf. Sondergrundungen sind nicht berücksichtigt)	200				
320 Gründung	Sauberkittsschicht	100				900
Flachgründung	Sohleplatte Beton C20/25	400				
	Sträferfundament Ind. Bew. und Erdarbeiten	400				
330 Außenwände						0
340 Innerwände						0
350 Decken						0
360 Dächer						0
370 Baukonstruktive Einbauten						0
Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen						
380 inn	Baustelleneinrichtung u. -Bäumung	1.200				1.200
Baustelleinrichtung						
400 Bauwerk - Technische Anlagen						3.500
410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen						0
420 Wärmeversorgungsanlagen						0
430 Luftechnische Anlagen						0
440 Starkstromanlagen						0
450 Fahrraderrichtungs- u. Informationstechn. Anlagen	Elektrotechnik	3.500				3.500
460 Förderanlagen						0
470 Nutzungsspezifische Anlagen						0
480 Gebäudeautomation						0
490 Sonstige Maßnahmen für techn. Anlagen						0
500 Außenanlagen						20.200
510 Geländearbeiten						0
520 Befestigte Flächen	alte Pflaster aufnehmen und neu verlegen einschließlich Unterbau	200				200
Baukonstruktionen in Außenanlagen	Aufsichtskennzel	20.000				20.000
530 Baukonstruktionen in Außenanlagen						
540 Technische Anlagen in Außenanlagen						
550 Einbauen in Außenanlagen						
560 Wasseroberflächen						
570 Pflanz- und Saarflächen						
590 Sonstige Maßnahmen für Außenanlagen						
600 Ausstattung und Kunstarbeiten	Gesamtbaukosten					0
	KGR 200-500 (o. MwSt.)					26.400
700 Baunebenkosten						5.800
Bauhereraufgaben	unberücksichtigt					
710 Vorbereitung der Objektplanierung	unberücksichtigt					
720 Architekter- und Ingenieurleistungen						5.800
740 Gutachten und Beratung	unberücksichtigt					
750 Künstlerische Leistungen	unberücksichtigt					
760 Finanzierungskosten	unberücksichtigt					
770 Allgemeine Baunebenkosten	unberücksichtigt					
790 Sonstige Baunebenkosten	unberücksichtigt					
Gesamtkosten						
Mehrverbraucher						
Gesamtkosten (net. MwSt.)						36.318
						6.118

**G6 Kostenschätzungen zu Variante 3 – Punkt 3.1 Umbau Funktionsgebäude**

<b>100 Grundstück</b>	unberücksichtigt	0
<b>200 Herrichten und Erschließen</b>		0
<b>300 Bauwerk - Baukonstruktionen</b>		7.200
<b>340 Innenwände</b>		<b>2.700</b>
	Zementputz M5 III	1.300
	Astrich mit Untergrundvorbeh.	600
	Fliesenbekleidung	200
	WC-Kabinen mit Tür	600
<b>390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen</b>		<b>4.500</b>
	Mauerwerk abbrechen	900
	Fenster / Dreh	300
	Interneausstattung abb.	700
	Elastisch auf Trennlage mit Fliesen abstimmen	1.200
	Wandbaudige einschl. Putz	
	Zargen und Türen	200
	Sanitäroberieke	1.200
<b>400 Bauwerk - Technische Anlagen</b>		<b>3.100</b>
<b>410 Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen</b>		<b>2.100</b>
	Sanitärinstallation	2.100
<b>440 Starkstromanlagen</b>		<b>1.000</b>
	Elektrotechnik	1.000
<b>500 Außenanlagen</b>		0
<b>600 Ausstattung und Kunstwerke</b>		0
<b>650 Gesamtbaukosten</b>		<b>10.300</b>
<b>KCR 200-500 (d.MwSt.)</b>		<b>2.300</b>
<b>700 Baunebenenkosten</b>	unberücksichtigt	0
<b>710 Baumerhöhungsaufgaben</b>	unberücksichtigt	0
<b>720 Vorbereitung der Objektplanung</b>	unberücksichtigt	<b>2.300</b>
<b>730 Architekten- und Ingenieurleistungen</b>	unberücksichtigt	
<b>740 Gutachten und Beratung</b>	unberücksichtigt	
<b>750 Künstlerische Leistungen</b>	unberücksichtigt	
<b>760 Finanzierungskosten</b>	unberücksichtigt	
<b>770 Allgemeine Baunebenenkosten</b>	unberücksichtigt	
<b>780 Sonstige Baunebenenkosten</b>	unberücksichtigt	
<b>Gesamtkosten</b>		<b>12.600</b>
<b>Mehrwertsteuer</b>		2.394
<b>Gesamtkosten (incl. MwSt.)</b>		<b>14.994</b>

## G7 Kostenschätzungen zu Variante 3 – Punkt 3.3 Neues Sanitärbau

		Sanitärinstallation	26.300
		Wasserwärmung	8.500
		Entwässerungskanalarbeiten	10.300
100	<b>Grundstück</b>	unberücksichtigt	0
200	<b>Herrichten und Erschließungen</b>		8.000
210	<b>Herrichten</b>		0
220	<b>Öffentl. Erschließung</b>		0
230	<b>Nichtöffentl. Erschließung</b>		8.000
240	<b>Ausgleichsabgaben</b>	Nichtöffentliche Erschließung	8.000
250	<b>Übergangsmassnahmen</b>		0
300	<b>Bauwerk - Bau- und konstruktionen</b>		95.300
310	<b>Baugruben</b>	Mutterboden abtragen	200
	<b>Erdarbeiten</b>	Erdaushub Incl. Abfuhr	1.800
		Unterbau Mineralischer erneuern	1.800
		Kanalgräben mit Verfüllung	1.700
		Rohrleitungen unterstecken	1.000
		Schächte	1.200
320	<b>Gründung</b>	(evtl. art. Sondergründungen sind nicht bardecksicherlich)	12.700
	<b>Fischpräzision</b>	Sauberhaltsabschicht	500
		Sohleplatte Beton C20/25	3.800
		Streifenfundament Incl. Bew. und Erdarbeiten	2.200
		Schwimmender Estrich mit Abdichtung	1.500
		Fußbodenbelichtung	1.100
		Fliestenbefestigung	3.200
	<b>Bauwerksabdichtung</b>	Abdichtung Fundamente	600
330	<b>Außenwände</b>		24.800
		Mauerwerk 17,5/11,5cm	7.100
		Ringbalken	1.400
	<b>Außenfenster und -türen</b>	Türen	7.000
		Fenster, Türen	3.500
		Außenputz und Anstrich	5.800
340	<b>Innenwände</b>		28.600
		Mauerwerk 17,5/11,5cm	3.300
		Zementputz MG II	4.800
		Anstrich mit Untergrundvorbeh.	2.100
		Fliesenabdeckung nichtdrückendes Wasser	2.800
		Fiesenbekleidung	8.400
		WC-Kabinen mit Tür	2.400
		Dusch- und WC-Abtrennungen	1.100
	<b>Ausstattung</b>	Ablagen, Spiegel	800
		Ausstattung Mu./Kl. Und Sanh-Raum	2.700
350	<b>Decken</b>		2.700
	<b>Dachdeckekleidungen</b>	Untendecke GIK	1.400
		Unterdecke Silikat	800
		Decke streichen	500
360	<b>Dächer</b>		13.300
		Spanndachkonstruktion (Bauholz, Abbund, Verbindungenstiel)	3.400
		Dämmung	2.700
		Ziegeldach inkl. Unterspannbahn	4.400
		Dachrand, Dachanschlüsse	1.200
		Dampfsperre	800
		Dachentwässerung	800
370	<b>Baukonstruktive Einbauten</b>		0
380	<b>Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen</b>		5.900
	<b>Bauteileinrichtung</b>	Bauteileinrichtung u. -räumung	4.000
	<b>Genüse</b>	Fassadengelast	1.900
400	<b>Bauwerk - Technische Anlagen</b>		64.300
410	<b>Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen</b>		45.100

## G8 Kostenschätzungen zu den Varianten 2 / 3 – Punkten 2.2 /3.2 Dachsanierung

<b>100 Grundstück</b>	unberücksichtigt	<b>0</b>
<b>200 Herrichten und Erschließungen</b>		<b>0</b>
<b>300 Bauwerk - Bau-/Konstruktionen</b>		<b>25.800</b>
<b>360 Dächer</b>		<b>16.700</b>
	Sparrendachkonstruktion (Bauholz, Abbind., Verbindungsmitte)	<b>8.700</b>
	Faserzement-Walzbatten	<b>4.400</b>
	Dachrand, Dachhenschlüsse	<b>2.200</b>
	Dachentwässerung	<b>1.300</b>
<b>390 Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen</b>		<b>8.900</b>
	Baustelleneinrichtung	<b>1.500</b>
	Fassadengiegerdist	<b>3.100</b>
	Asbestzementwellplatten einschl.	
	Abbruch Dach	<b>2.600</b>
	Entsorgung	
	Hobunterkonstruktion	<b>1.700</b>
<b>400 Bauwerk - Technische Anlagen</b>		<b>0</b>
<b>500 Außenanlagen</b>		<b>0</b>
<b>600 Ausstattung und Kunstwerke</b>		<b>0</b>
<b>Gesamtbaukosten</b>		<b>25.800</b>
<b>KGR 200-600 (o. MwSt.)</b>		<b>25.800</b>
<b>700 Baumeierkosten</b>	unberücksichtigt	<b>5.600</b>
<b>710 Bauherrenaufgaben</b>	unberücksichtigt	<b>5.600</b>
<b>720 Vorbereitung der Objektplanung</b>	unberücksichtigt	<b>5.600</b>
<b>730 Architekten- und Ingenieurleistungen</b>	unberücksichtigt	<b>5.600</b>
<b>740 Gutachten und Beratung</b>	unberücksichtigt	
<b>750 Künstlerische Leistungen</b>	unberücksichtigt	
<b>760 Finanzierungs kosten</b>	unberücksichtigt	
<b>770 Allgemeine Bauausgaben</b>	unberücksichtigt	
<b>780 Sonstige</b>	unberücksichtigt	
<b>790 Baumeierkosten</b>	unberücksichtigt	
<b>Gesamtkosten</b>		<b>31.200</b>
Mehrwertsteuer		<b>5.928</b>
<b>Gesamtkosten</b>		<b>37.128</b>
(Incl. MwSt.)		

**H Fazit**

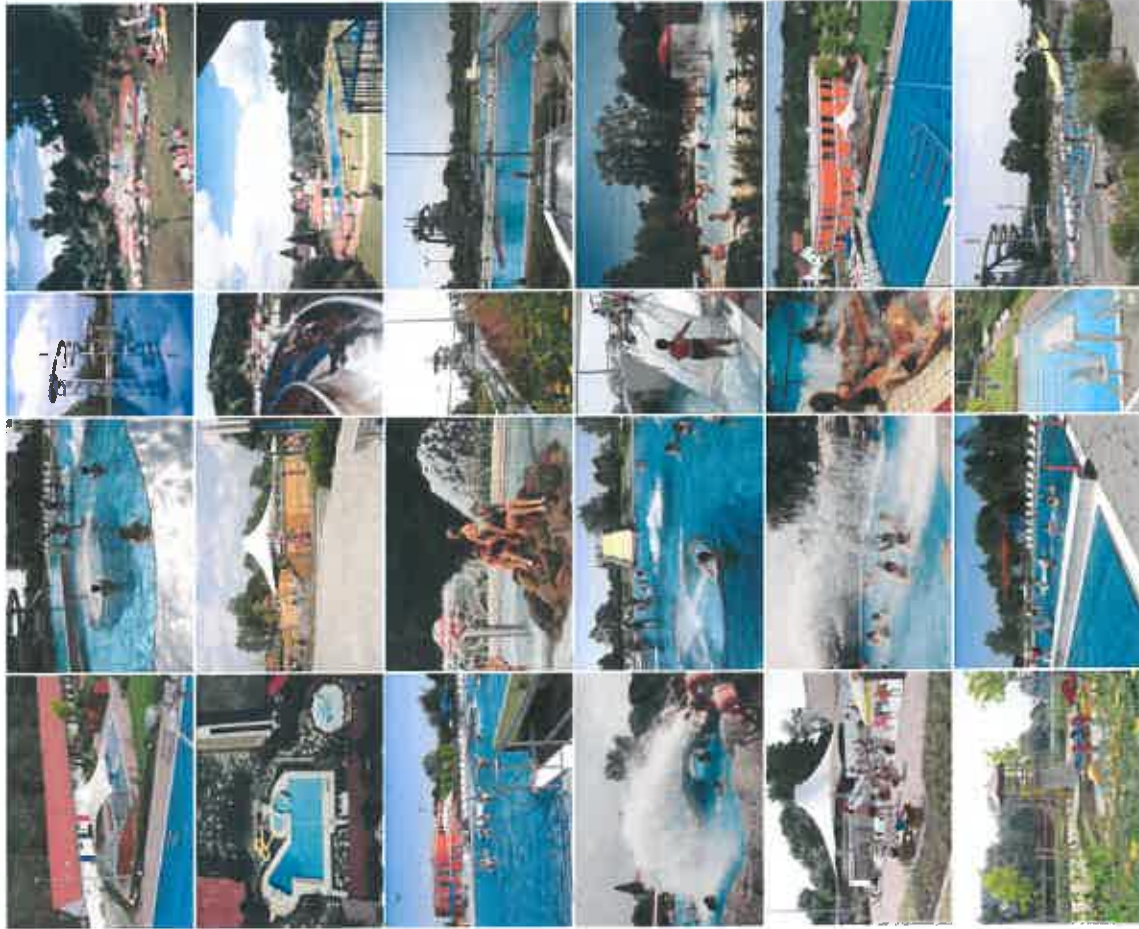
Die Kosten liegen bei allen Varianten deutlich höher als die unter Punkt A beschriebene Finanzmittel. Selbst bei der minimierten Lösung von Variante 3 sind, wenn die Solarabsorber und die Pflasterflächen zur Bewirtung unberücksichtigt bleiben, ein Bruttobetrag 320.100 € zu investieren um eine langfristig zu-friedenstellendes Nebenraumprogramm für das Freibad Grasleben zu erreichen. Es lassen sich jedoch Bauabschnitte bilden, bei denen die Kosten über einen größeren Zeitabschnitt gestreckt werden können.

Um die Förderung vom Leader-Region Grünes Band im Landkreis Helmstedt zu erhalten, müssen die Maßnahmen, die unter Punkt D4 aufgeführt sind, umgesetzt werden. Der wichtigste Aspekt hierbei ist die Errichtung eines behindertengerechten Umkleide- und Sanitärbereiches, der in allen Varianten in einem neuen Sanitärbereich für die Badegäste integriert wurde. In einem ersten Bauabschnitt, in dem lediglich die Anforderungen der Barrierefreiheit mit der Errichtung neuer Sanitärbereiche für die Badegäste realisiert werden könnten um die Fordermittel in einer Höhe von 100.000 € nutzen zu können, sind unter Berücksichtigung der günstigsten Variante 3 eine Investitionssumme in Höhe von 283.000 € Brutto zu berücksichtigen..

Sollte jedoch die Möglichkeit bestehen, höhere Investitionssummen zu mobilisieren, ist eine Lösung entsprechend Variante 1 anzustreben, da bei diesem Sanierungsvorschlag die Empfehlungen der KOK-Richtlinien nahezu optimal umgesetzt werden und durch das neue Funktionsgebäude langfristig geringere Unterhaltungskosten erwartet werden können. Auch die Investitionssummen bei Variante 1 lassen sich reduzieren, wenn zunächst auf das Lagergebäude und die Ausstattungen in den Einzelumkleiden verzichtet wird. Die Räume der Einzelumkleiden mit den Garderobenschränken würden dann vorübergehend als Lagerräume genutzt. Der Badegast müsste dann in der Übergangszeit auf Einzelumkleiden und Garderobenschränke verzichten.

Es besteht auch die Möglichkeit Variante 2 mit Variante 3 zu kombinieren, so dass beispielsweise das Sanitärbau aus Variante 3 mit dem Funktionsgebäude aus Variante 2 kombiniert wird.

Langfristig ist es sinnvoll das Kombibekken im Freibad Grasleben mit Solarabsorbern zu beheizen, da hierdurch mit einer höheren Besucherzahl insbesondere in der Nebensaison gerechnet werden kann und eine stärkere Bindung der Badegäste an das Freibad zu erwarten ist. In wie weit steigende Besucherzahlen die Investitionen in eine Solarabsorber-Anlage kompensieren können, kann durch eine gesonderte Untersuchung des Besucherverhaltens abgeschätzt werden.



Beispiele: Freibäder der PGH

