

Termine, MIP - Finanzierung

Projekt Nr.: 4695		Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS										Straße: Bodenseestraße			
O Vorplanung		O Entwurfsplanung										O Vorbereiten der Ausführung		O Projektabschluss	

Termin	Tag/Mon/Jahr	Beginn(Quart./Jahr)	Ende(Quart./Jahr)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Planungsauftrag	02.10.13														
Vorplanung / Untersuchung		02/2015	04/2016												
Entwurfsplanung		04/2016	10/2016												
Genehmigungsverfahren		10/2016	06/2017												
Baugenehmigung	14.06.17														
Vorbereiten der Ausführung		13.02.2017	31.07.2017												
Baubeginn	31.07.17														
Baudurchführung (Teilp. 1)		20.11.2017	29.11.2019												
Baudurchführung (Teilp. 2)		20.11.2017	29.11.2019												
Baudurchführung (Teilp. 3)		20.11.2017	29.11.2019												
Baudurchführung (Teilp. 4)		20.11.2017	29.11.2019												
Baudurchführung (Teilp. 5)		19.09.2017	29.11.2019												
Baudurchführung (Teilp. 6)		31.07.2017	29.11.2019												
Übergabe an den Nutzer	1. Quart. 2020														
Abrechnung		17.09.2019	31.12.2020												
Schlussrechnung	4. Quart. 2020														

MIP neu		(Euro in tausend)										
Angaben zur Maßnahme	Gruppe (Bezeichnung/Nr.)	Gesamtkosten	Unterabschnitt:		2953		Maßnahmennummer: 7520		Rangfolgenummer: neu		Investitionsliste: 1	
			bisher finanziert	Summe	2016	2017	2018	2019	2020	2021 ff.		
	Einrichtungskosten (935)	860	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0
	Baukosten (940)	86.280	216	80.100	2.600	9.500	23.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.964
	Summe	87.140	216	80.960	2.600	9.500	23.860	10.000	10.000	10.000	10.000	5.964
	Zuwendungen (361)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Städtischer Anteil	87.140	216	80.960	2.600	9.500	23.860	10.000	10.000	10.000	10.000	5.964
	Rate Risikoausgleichspauschale (bei Ausführungsge. in den Baukosten enthalten !)											
	Grundenwerbskosten (nachrichtlich, sofern gem. FM-Beschluss relevant)											
	Bemerkungen:											
	Haushaltsstelle:	2953.940.7520.0										

Baubeschreibung Teil 1 - Baugrundstück, Gründung, Tragkonstruktion

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Baugrundstück

Teilprojekt : 2 Dreifachsporthallen mit Multifunktionsbereich

Herrichten und Erschließen

<input checked="" type="checkbox"/> Herrichten	<input checked="" type="checkbox"/> Öffentliche Erschließungsmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Erschließungsmaßnahmen
--	--	---

Gründung

Baugrube

<input type="checkbox"/> Bodenabtrag	<input type="checkbox"/> Bodenaushub	<input type="checkbox"/> Baugrundverbesserung	<input type="checkbox"/> Altlastentsorgung	<input type="checkbox"/> Wasserhaltung
<input type="checkbox"/> Offene Baugrube	<input type="checkbox"/> Verbau	<input type="checkbox"/> Pfahlwände	<input type="checkbox"/> Schlitzwände	<input type="checkbox"/> Spundwände
<input type="checkbox"/> Bodenauftrag	<input checked="" type="checkbox"/> auf Tiefgaragendecke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fundierung

<input type="checkbox"/> Einzelfundament	<input type="checkbox"/> Streifenfundament	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentwanne
<input type="checkbox"/> Pfahlgründung	<input type="checkbox"/> Brunnengründung	<input checked="" type="checkbox"/> Statik/ Gründung durch TG	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Bauwerksabdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragkonstruktion

Tragsystem (Vertikal)

<input type="checkbox"/> Massivbau in Ziegel	<input type="checkbox"/> Skelettbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Stahl	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Holz
<input checked="" type="checkbox"/> Massivbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Mischbau in Stahlbeton/Ziegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem (Horizontal)

<input type="checkbox"/> Stahlbetondecken	<input checked="" type="checkbox"/> Stahlträgerdecken	<input type="checkbox"/> Holzträgerdecken	<input type="checkbox"/> Ziegelelementdecken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Dach

<input checked="" type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Stahlbeton	<input checked="" type="checkbox"/> Stahlträger	<input type="checkbox"/> Holzträger
<input type="checkbox"/> Geneigtes Dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Treppen

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz
--	--------------------------------	-------------------------------

Baubeschreibung Teil 1 - Baugrundstück, Gründung, Tragkonstruktion

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Baugrundstück

Teilprojekt: Schulschwimmbad (SWB)

Herrichten und Erschließen

<input checked="" type="checkbox"/> Herrichten	<input checked="" type="checkbox"/> Öffentliche Erschließungsmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Erschließungsmaßnahmen
--	--	---

Gründung

Baugrube	<input type="checkbox"/> Bodenabtrag	<input type="checkbox"/> Bodenaushub	<input type="checkbox"/> Baugrundverbesserung	<input type="checkbox"/> Altlastentsorgung	<input type="checkbox"/> Wasserhaltung
<input type="checkbox"/> Offene Baugrube	<input type="checkbox"/> Verbau	<input type="checkbox"/> Pfahlwände	<input type="checkbox"/> Schlitzwände	<input type="checkbox"/> Spundwände	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> auf Tiefgaragendecke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fundierung

<input type="checkbox"/> Einzelfundament	<input type="checkbox"/> Streifenfundament	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentwanne		
<input type="checkbox"/> Pfahlgründung	<input type="checkbox"/> Brunnengründung	<input checked="" type="checkbox"/> Statik/ Gründung durch TG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Bauwerksabdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragkonstruktion

Tragsystem (Vertikal)

<input type="checkbox"/> Massivbau in Ziegel	<input type="checkbox"/> Skelettbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Stahl	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Holz		
<input checked="" type="checkbox"/> Massivbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Mischbau in Stahlbeton/Ziegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem (Horizontal)

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbetondecken	<input type="checkbox"/> Stahlträgerdecken	<input type="checkbox"/> Holzträgerdecken	<input type="checkbox"/> Ziegelelementdecken		
<input checked="" type="checkbox"/> Unterezugdecken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Dach

<input checked="" type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahlträger	<input type="checkbox"/> Holzträger		
<input type="checkbox"/> Geneigtes Dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Treppen

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Baubeschreibung Teil 1 - Baugrundstück, Gründung, Tragkonstruktion

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Baugrundstück

Teilprojekt: Vereinsheim / Gaststätte (VHG)

Herrichten und Erschließen

<input checked="" type="checkbox"/> Herrichten	<input checked="" type="checkbox"/> Öffentliche Erschließungsmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Erschließungsmaßnahmen
--	--	---

Gründung

Baugrube			
<input type="checkbox"/> Bodenabtrag	<input type="checkbox"/> Bodenaushub	<input type="checkbox"/> Baugrundverbesserung	<input type="checkbox"/> Altlastentsorgung
<input type="checkbox"/> Offene Baugrube	<input type="checkbox"/> Verbau	<input type="checkbox"/> Pfahlwände	<input type="checkbox"/> Schlitzwände
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> auf Tiefgaragendecke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fundierung

<input type="checkbox"/> Einzelfundament	<input type="checkbox"/> Streifenfundament	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentwanne
<input type="checkbox"/> Pfahlgründung	<input type="checkbox"/> Brunnengründung	<input checked="" type="checkbox"/> Statik/ Gründung durch TG	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Bauwerksabdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragkonstruktion

Tragsystem (Vertikal)			
<input type="checkbox"/> Massivbau in Ziegel	<input type="checkbox"/> Skelettbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Stahl	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Holz
<input checked="" type="checkbox"/> Massivbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Mischbau in Stahlbeton/Ziegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem (Horizontal)

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbetondecken	<input type="checkbox"/> Stahlträgerdecken	<input type="checkbox"/> Holzträgerdecken	<input type="checkbox"/> Ziegelementdecken
<input checked="" type="checkbox"/> Halbfertigteildecken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Dach

<input checked="" type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahlträger	<input type="checkbox"/> Holzträger
<input type="checkbox"/> Geneigtes Dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Treppen

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz
--	--------------------------------	-------------------------------

Baubeschreibung Teil 1 - Baugrundstück, Gründung, Tragkonstruktion

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Baugrundstück

Teilprojekt: integriertes Betriebsgebäude für FSP

Herrichten und Erschließen

<input checked="" type="checkbox"/> Herrichten	<input checked="" type="checkbox"/> Öffentliche Erschließungsmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Erschließungsmaßnahmen
--	--	---

Gründung

Baugrube			
<input type="checkbox"/> Bodenabtrag	<input type="checkbox"/> Bodenaushub	<input type="checkbox"/> Baugrundverbesserung	<input type="checkbox"/> Altlastentsorgung
<input type="checkbox"/> Offene Baugrube	<input type="checkbox"/> Verbau	<input type="checkbox"/> Pfahlwände	<input type="checkbox"/> Schlitzwände
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> auf Tiefgaragendecke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Wasserhaltung
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spundwände

Fundierung

<input type="checkbox"/> Einzelfundament	<input type="checkbox"/> Streifenfundament	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentwanne
<input type="checkbox"/> Pfahlgründung	<input type="checkbox"/> Brunnengründung	<input checked="" type="checkbox"/> Statik/ Gründung durch TG	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Bauwerksabdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragkonstruktion

Tragsystem (Vertikal)

<input type="checkbox"/> Massivbau in Ziegel	<input type="checkbox"/> Skelettbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Stahl	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Holz
<input checked="" type="checkbox"/> Massivbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Mischbau in Stahlbeton/Ziegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem (Horizontal)

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbetondecken	<input type="checkbox"/> Stahlträgerdecken	<input type="checkbox"/> Holzträgerdecken	<input type="checkbox"/> Ziegelelementdecken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Dach

<input type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahlträger	<input type="checkbox"/> Holzträger
<input type="checkbox"/> Geneigtes Dach	<input type="checkbox"/> Dachabschluss durch Mehrzweckräume, s. Teilprojekt 1		

Tragsystem Treppen

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz
--	--------------------------------	-------------------------------

Baubeschreibung Teil 1 - Baugrundstück, Gründung, Tragkonstruktion

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Baugrundstück

Teilprojekt : Freisportanlagen mit Lärmschutz

Herrichten und Erschließen

<input checked="" type="checkbox"/> Herrichten	<input type="checkbox"/> Öffentliche Erschließungsmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Erschließungsmaßnahmen
--	---	---

Gründung

Baugrube			
<input checked="" type="checkbox"/> Bodenabtrag	<input type="checkbox"/> Bodenaushub	<input type="checkbox"/> Baugrundverbesserung	<input type="checkbox"/> Altlastentsorgung
<input type="checkbox"/> Offene Baugrube	<input type="checkbox"/> Verbau	<input type="checkbox"/> Pfahlwände	<input type="checkbox"/> Schlitzwände
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fundierung

<input checked="" type="checkbox"/> Einzelfundament	<input checked="" type="checkbox"/> Streifenfundament	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentwanne
<input type="checkbox"/> Pfahlgründung	<input checked="" type="checkbox"/> Brunnengründung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Bauwerksabdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragkonstruktion

Tragsystem (Vertikal)

<input type="checkbox"/> Massivbau in Ziegel	<input type="checkbox"/> Skelettbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Stahl	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Holz
<input checked="" type="checkbox"/> Massivbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Mischbau in Stahlbeton/Ziegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem (Horizontal)

<input type="checkbox"/> Stahlbetondecken	<input type="checkbox"/> Stahlträgerdecken	<input type="checkbox"/> Holzträgerdecken	<input type="checkbox"/> Ziegelelementdecken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Dach

<input type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahlträger	<input type="checkbox"/> Holzträger
<input type="checkbox"/> Geneigtes Dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Treppen

<input type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Baubeschreibung Teil 1 - Baugrundstück, Gründung, Tragkonstruktion

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Baugrundstück

Teilprojekt: Tiefgarage (TGS)

Herrichten und Erschließen

<input checked="" type="checkbox"/> Herrichten	<input checked="" type="checkbox"/> Öffentliche Erschließungsmaßnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Erschließungsmaßnahmen
--	--	---

Gründung

Baugrube					
<input type="checkbox"/> Bodenabtrag	<input checked="" type="checkbox"/> Bodenaushub	<input type="checkbox"/> Baugrundverbesserung	<input type="checkbox"/> Auflastentsorgung	<input type="checkbox"/> Wasserhaltung	
<input type="checkbox"/> Offene Baugrube	<input type="checkbox"/> Verbau	<input type="checkbox"/> Pfahlwände	<input type="checkbox"/> Schlitzwände	<input type="checkbox"/> Spundwände	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fundierung

<input checked="" type="checkbox"/> Einzelfundament	<input checked="" type="checkbox"/> Streifenfundament	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentwanne
<input type="checkbox"/> Pfahlgründung	<input type="checkbox"/> Brunnengründung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Bauwerksabdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragkonstruktion

Tragsystem (Vertikal)

<input type="checkbox"/> Massivbau in Ziegel	<input type="checkbox"/> Skelettbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Stahl	<input type="checkbox"/> Leichtbau in Holz
<input checked="" type="checkbox"/> Massivbau in Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Mischbau in Stahlbeton/Ziegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem (Horizontal)

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbetondecken	<input type="checkbox"/> Stahlträgerdecken	<input type="checkbox"/> Holzträgerdecken	<input type="checkbox"/> Ziegelelementdecken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Dach

<input checked="" type="checkbox"/> Flachdach	<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahlträger	<input type="checkbox"/> Holzträger
<input type="checkbox"/> Geneigtes Dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tragsystem Treppen

<input checked="" type="checkbox"/> Stahlbeton	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz
--	--------------------------------	-------------------------------

Baubeschreibung Teil 2 - Ausbaumaterialien

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Teilprojekt: 2 Dreifachsporthallen mit Multifunktionsbereich (3S1, 3S2)

Ausbaumaterialien

Fassade			
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtmauerwerk	<input type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> WDVS/Thermohaut
<input type="radio"/> Verkleidung in	<input checked="" type="checkbox"/> Ziegelverblenderschale	<input type="radio"/> Mit Hinterlüftung	<input type="radio"/> Ohne Hinterlüftung
<input type="radio"/> Transparente Wärmedämmung	<input checked="" type="checkbox"/> WD Mineralwolle fleiskaschiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dach			
<input type="radio"/> Kaltdach	<input type="radio"/> Warmdach	<input checked="" type="checkbox"/> Umkehrdach	<input type="radio"/> Gründach
<input type="radio"/> Ziegel	<input type="radio"/> Kupfer	<input type="radio"/> Titanzink	<input type="radio"/> Aluminium
<input type="radio"/> Intensiv begrünt	<input checked="" type="checkbox"/> Extensiv begrünt	<input type="radio"/> Bekiest	<input checked="" type="checkbox"/> Begehbar

Fenster			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl	<input type="radio"/> Holz/Aluminium
<input type="radio"/> 2-fach Verglasung	<input checked="" type="checkbox"/> 3-fach Verglasung	<input type="radio"/> Mit Schallschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Mit Sonnenschutz

Nichttragende Wände			
<input type="radio"/> Mauerwerk in Ziegel	<input type="radio"/> Mauerwerk in Gasbeton	<input checked="" type="checkbox"/> Mauerwerk in	<input type="radio"/> KS-Vollsteinmauerwerk
<input checked="" type="checkbox"/> Metallständerwände	<input type="radio"/> Holzständerwände	<input checked="" type="checkbox"/> Trennwandanlagen	<input type="radio"/> Zementbauplatten

Aussetztüren			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/> Ganzglas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Mit Glasausschnitt

Türen (Flurabschluss)			
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/> Ganzglas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt

Türen (Raumabschluss)			
<input checked="" type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Ganzglas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Mit Glasausschnitt

Baubeschreibung Teil 2 - Ausbaumaterialien

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien

Teilprojekt: Schulschwimmbad (SWB)

Fassade			
<input type="radio"/> Sichtbeton	x Sichtmauerwerk	<input type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> WDVS/Thermohaut x Stahl/Glas
<input type="radio"/> Verkleidung in	x Ziegelverblenderschale	<input type="radio"/> Mit Hinterlüftung	x Ohne Hinterlüftung <input type="radio"/>
<input type="radio"/> Transparente Wärmedämmung	x IWD Mineralwolle flieskaschiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dach			
<input type="radio"/> Kaltdach	<input type="radio"/> Warmdach	x Umkehrdach	<input type="radio"/> Gründach <input type="radio"/>
<input type="radio"/> Ziegel	<input type="radio"/> Kupfer	<input type="radio"/> Titanzink	<input type="radio"/> Aluminium x Bitumen / Folie
<input type="radio"/> Intensiv begrünt	x Extensiv begrünt	x Bekiest	x Begehbar <input type="radio"/>

Fenster			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium	x Stahl	<input type="radio"/> Holz/Aluminium <input type="radio"/>
<input type="radio"/> 2-fach Verglasung	x 3-fach Verglasung	<input type="radio"/> Mit Schallschutz	x Mit Sonnenschutz <input type="radio"/>

Nichttragende Wände			
<input type="radio"/> Mauerwerk in Ziegel	<input type="radio"/> Mauerwerk in Gasbeton	<input type="radio"/> Mauerwerk in	<input type="radio"/>
x Metallständerwände	<input type="radio"/> Holzständerwände	x Trennwandanlagen	<input type="radio"/>

Aussetüren			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	x Ganzglas <input type="radio"/> Mit Glasausschnitt
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Türen (Flurabschluss)			
<input type="radio"/> Holz	x Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	x Ganzglas <input type="radio"/> Mit Glasausschnitt
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Türen (Raumabschluss)			
x Holz	-x Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	x Ganzglas <input type="radio"/> Mit Glasausschnitt
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Baubeschreibung Teil 2 - Ausbaumaterialien

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien

Teilprojekt : Vereinsheim / Gaststätte (VHG)

Fassade									
<input type="radio"/>	Sichtbeton	<input checked="" type="radio"/>	Sichtmauerwerk	<input type="radio"/>	Putz	<input type="radio"/>	WDVS/Thermohaut	<input type="radio"/>	Stahl/Glas
<input type="radio"/>	Verkleidung in	<input checked="" type="radio"/>	Ziegelverblenderschale	<input type="radio"/>	Mit Hinterlüftung	<input checked="" type="radio"/>	Ohne Hinterlüftung	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	Transparente Wärmedämmung	<input checked="" type="radio"/>	WD Mineralwolle flieskaschiert	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Dach									
<input type="radio"/>	Kaltdach	<input type="radio"/>	Warmdach	<input checked="" type="radio"/>	Umkehrdach	<input type="radio"/>	Gründach	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	Ziegel	<input type="radio"/>	Kupfer	<input type="radio"/>	Titanzink	<input type="radio"/>	Aluminium	<input checked="" type="radio"/>	Bitumen / Folie
<input type="radio"/>	Intensiv begrünt	<input checked="" type="radio"/>	Extensiv begrünt	<input type="radio"/>	Bekiest	<input type="radio"/>	Begehrbar	<input type="radio"/>	

Fenster									
<input type="radio"/>	Holz	<input type="radio"/>	Aluminium	<input checked="" type="radio"/>	Stahl	<input type="radio"/>	Holz/Aluminium	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	2-fach Verglasung	<input checked="" type="radio"/>	3-fach Verglasung	<input type="radio"/>	Mit Schallschutz	<input checked="" type="radio"/>	Mit Schallschutz	<input type="radio"/>	

Nichttragende Wände									
<input type="radio"/>	Mauerwerk in Ziegel	<input type="radio"/>	Mauerwerk in Gasbeton	<input checked="" type="radio"/>	Mauerwerk in	<input type="radio"/>	KS-Vollsteinmauerwerk	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	Metallständerwände	<input type="radio"/>	Holzständerwände	<input type="radio"/>	Trennwandanlagen	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Aussentüren									
<input type="radio"/>	Holz	<input checked="" type="radio"/>	Stahl	<input type="radio"/>	Aluminium	<input checked="" type="radio"/>	Ganzglas	<input checked="" type="radio"/>	Mit Glasausschnitt
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Türen (Flurabschluss)									
<input checked="" type="radio"/>	Holz	<input type="radio"/>	Stahl	<input type="radio"/>	Aluminium	<input checked="" type="radio"/>	Ganzglas	<input type="radio"/>	Mit Glasausschnitt
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Türen (Raumabschluss)									
<input checked="" type="radio"/>	Holz	<input type="radio"/>	Stahl	<input type="radio"/>	Aluminium	<input type="radio"/>	Ganzglas	<input checked="" type="radio"/>	Mit Glasausschnitt
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Baubeschreibung Teil 2 - Ausbaumaterialien

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien

Teilprojekt : integriertes Betriebsgebäude für FSP

Fassade			
<input type="checkbox"/> Sichtbeton	<input checked="" type="checkbox"/> Sichtmauerwerk	<input type="checkbox"/> Putz	<input type="checkbox"/> WDVS/Thermohaut
<input type="checkbox"/> Verkleidung in	<input checked="" type="checkbox"/> Ziegelverblenderschale	<input type="checkbox"/> Mit Hinterlüftung	<input type="checkbox"/> Stahl/Glas
<input type="checkbox"/> Transparente Wärmedämmung	<input checked="" type="checkbox"/> WD Mineralwolle flieskaschier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dach			
<input type="checkbox"/> Kaltdach	<input type="checkbox"/> Warmdach	<input type="checkbox"/> Umkehrdach	<input checked="" type="checkbox"/> Gründach
<input type="checkbox"/> Ziegel	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Titanzink	<input type="checkbox"/> Aluminium
<input type="checkbox"/> Intensiv begrünt	<input type="checkbox"/> Extensiv begrünt	<input type="checkbox"/> Bekiest	<input type="checkbox"/> Begehr
			<input checked="" type="checkbox"/> Dachabschluss durch MFB
			<input type="checkbox"/> Bitumen / Folie

Fenster			
<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz/Aluminium
<input type="checkbox"/> 2-fach Verglasung	<input checked="" type="checkbox"/> 3-fach Verglasung	<input type="checkbox"/> Mit Schallschutz	<input type="checkbox"/> Mit Sonnenschutz

Nichttragende Wände			
<input type="checkbox"/> Mauerwerk in Ziegel	<input type="checkbox"/> Mauerwerk in Gasbeton	<input checked="" type="checkbox"/> Mauerwerk in	<input type="checkbox"/> KS-Vollsteinmauerwerk
<input checked="" type="checkbox"/> Metallständerwände	<input type="checkbox"/> Holzständerwände	<input type="checkbox"/> Trennwandlagen	<input type="checkbox"/>

Aussentüren			
<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input checked="" type="checkbox"/> Ganzglas
			<input type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt

Türen (Flurabschluss)			
<input type="checkbox"/> Holz	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Ganzglas
			<input checked="" type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt

Türen (Raumabschluss)			
<input checked="" type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Ganzglas
			<input type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt

Baubeschreibung Teil 2 - Ausbaumaterialien

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien

Teilprojekt : Freisportanlagen mit Lärmschutz

Fassade					
<input checked="" type="checkbox"/>	Sichtbeton Lärmschutzwände	<input type="checkbox"/> Sichtmauerwerk	<input type="checkbox"/> Putz	<input type="checkbox"/> WDVS/Thermohaut	<input type="checkbox"/> Stahl/Glas
<input type="checkbox"/>	Verkleidung in	<input checked="" type="checkbox"/> Gabionen Interims-LSW	<input type="checkbox"/> Mit Hinterlüftung	<input type="checkbox"/> Ohne Hinterlüftung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Transparente Wärmedämmung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dach					
<input checked="" type="checkbox"/>	Kaltdach Gerätehäuser	<input type="checkbox"/> Warmdach	<input type="checkbox"/> Umkehdach	<input type="checkbox"/> Gründach	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ziegel	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Titanzink	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Bitumen / Folie
<input type="checkbox"/>	Intensiv begrünt	<input type="checkbox"/> Extensiv begrünt	<input type="checkbox"/> Bekiest	<input type="checkbox"/> Begehrbar	<input type="checkbox"/>

Fenster					
<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Holz/Aluminium	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2-fach Verglasung	<input type="checkbox"/> 3-fach Verglasung	<input type="checkbox"/> Mit Schallschutz	<input type="checkbox"/> Mit Sonnenschutz	<input type="checkbox"/>

Nichttragende Wände					
<input type="checkbox"/>	Mauerwerk in Ziegel	<input type="checkbox"/> Mauerwerk in Gasbeton	<input type="checkbox"/> Mauerwerk in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Metallständerwände	<input checked="" type="checkbox"/> Holzständerwände Gerätehäuser	<input type="checkbox"/> Trennwandanlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aussentüren					
<input checked="" type="checkbox"/>	Holz Gerätehäuser	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Ganzglas	<input type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Türen (Flurabschluss)					
<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Ganzglas	<input type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Türen (Raumabschluss)					
<input type="checkbox"/>	Holz	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Ganzglas	<input type="checkbox"/> Mit Glasausschnitt
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Baubeschreibung Teil 2 - Ausbaumaterialien

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien Teilprojekt: Tiefgarage (TGS)

Fassade			
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Sichtmauerwerk	<input type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> WDVS/Thermohaut
<input type="radio"/> Verkleidung in	<input checked="" type="radio"/> Aussenwand in Stahlbeton	<input type="radio"/> Mit Hinterlüftung	<input type="radio"/> Ohne Hinterlüftung
<input type="radio"/> Transparente Wärmedämmung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dach			
<input type="radio"/> Kaltdach	<input type="radio"/> Wärmdach	<input type="radio"/> Umkehrdach	<input type="radio"/> Gründach
<input type="radio"/> Ziegel	<input type="radio"/> Kupfer	<input type="radio"/> Titanzink	<input type="radio"/> Aluminium
<input type="radio"/> Intensiv begrünt	<input type="radio"/> Extensiv begrünt	<input type="radio"/> Bekiest	<input type="radio"/> Begehbar
			<input checked="" type="radio"/> Dachabschluss durch Aufbaut
			<input type="radio"/> Bitumen / Folie

Fenster			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Stahl	<input checked="" type="radio"/> Holz/Aluminium
<input type="radio"/> 2-fach Verglasung	<input type="radio"/> 3-fach Verglasung	<input type="radio"/> Mit Schallschutz	<input type="radio"/> Mit Sonnenschutz
			<input checked="" type="radio"/> Lichtsachtkonstr. offen

Nichttragende Wände			
<input type="radio"/> Mauerwerk in Ziegel	<input type="radio"/> Mauerwerk in Gasbeton	<input checked="" type="radio"/> Mauerwerk in	<input type="radio"/> KS-Vollsteinmauerwerk
<input type="radio"/> Metallständerwände	<input type="radio"/> Holzständerwände	<input type="radio"/> Trennwandlagen	<input type="radio"/>

Aussentüren			
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Ganzglas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/> Mit Glasausschnitt

Türen (Flurabschluss)			
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Ganzglas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/> Mit Glasausschnitt

Türen (Raumabschluss)			
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Ganzglas
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<input type="radio"/> Mit Glasausschnitt

Baubeschreibung Teil 3 - Ausbaumaterialien, Außenanlagen, Kunst

Projekt.Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Teilprojekt: 2 Dreifachsporthallen mit Multifunktionsbereich

Ausbaumaterialien (Fortsetzung)

Böden (Flur)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Böden (Zimmer)			
<input checked="" type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Teppich	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Keramik

Treppen (Beläge)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Geländer			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium	<input checked="" type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Edelstahl

Decke (Flur)			
<input checked="" type="radio"/> Sichtbeton	<input checked="" type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> Abgehängt in	<input type="radio"/>

Decke (Zimmer)			
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz	<input checked="" type="radio"/> Abgehängt in	<input type="radio"/> Streckmetall / GKB / Zementbauplatten

Außenanlagen

<input type="radio"/> Einfriedung in	<input type="radio"/> Behinderenrampe	<input type="radio"/> Überdachung für	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Sonderanlagen für Sport	<input type="radio"/> Sonderanlagen für Spiel	<input checked="" type="radio"/> Lärmschutzanlagen	<input type="radio"/>

Kunst

<input checked="" type="radio"/> Im Außenraum	<input type="radio"/> Im Innenraum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
---	------------------------------------	-----------------------	-----------------------

Baubeschreibung Teil 3 - Ausbaumaterialien, Außenanlagen, Kunst

Projekt.Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien (Fortsetzung)

Teilprojekt: Schulschwimmbad (SWB)

Böden (Flur)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input checked="" type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Böden (Zimmer)			
<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Teppich	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input checked="" type="radio"/> Keramik

Treppen (Beläge)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input checked="" type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Geländer	
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Aluminium
	<input type="radio"/> Stahl
	<input type="radio"/> Edelstahl

Decke (Flur)	
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz
	<input checked="" type="radio"/> Abgehängt in GKI

Decke (Zimmer)	
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz
	<input checked="" type="radio"/> Abgehängt in Streckmetall / GKI / Zementbauplatten

Außenanlagen

<input type="radio"/> Einfriedung in	<input type="radio"/> Behindertentrampe	<input type="radio"/> Überdachung für
<input checked="" type="radio"/> Sonderanlagen für Sport	<input type="radio"/> Sonderanlagen für Spiel	<input checked="" type="radio"/> Lärmschutzanlagen
		<input type="radio"/>

Kunst

<input checked="" type="radio"/> Im Außenraum	<input type="radio"/> Im Innenraum
---	------------------------------------

Baubeschreibung Teil 3 - Ausbaumaterialien, Außenanlagen, Kunst

Projekt.Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Teilprojekt: Vereinsheim / Gaststätte (VHG)

Ausbaumaterialien (Fortsetzung)

Böden (Flur)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi <input type="radio"/> Teppich
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Böden (Zimmer)			
<input checked="" type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Teppich	<input checked="" type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Gummi <input checked="" type="radio"/> Keramik
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Treppen (Beläge)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi <input type="radio"/> Teppich
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Geländer	
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium <input checked="" type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> Edelstahl

Decke (Flur)	
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input checked="" type="radio"/> Putz <input checked="" type="radio"/> Abgehängt in GKB <input type="radio"/>

Decke (Zimmer)	
<input checked="" type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz <input checked="" type="radio"/> Abgehängt in GKI / GKB <input type="radio"/>

Außenanlagen

<input type="radio"/> Einfriedung in	<input type="radio"/> Behindertenrampe	<input type="radio"/> Überdachung für
<input checked="" type="radio"/> Sonderanlagen für Sport	<input type="radio"/> Sonderanlagen für Spiel	<input checked="" type="radio"/> Lärmschutzanlagen
		<input type="radio"/>

Kunst

<input checked="" type="radio"/> Im Außenraum	<input type="radio"/> Im Innenraum	<input type="radio"/>
---	------------------------------------	-----------------------

Baubeschreibung Teil 3 - Ausbaumaterialien, Außenanlagen, Kunst

Projekt.Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freilham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Teilprojekt : integriertes Betriebsgebäude für FSP

Ausbaumaterialien (Fortsetzung)

Böden (Flur)									
<input type="radio"/>	Kunststein	<input type="radio"/>	Keramik	<input type="radio"/>	Linoleum	<input type="radio"/>	Gummi	<input type="radio"/>	Teppich
<input type="radio"/>	Holz	<input checked="" type="radio"/>	Naturstein	<input type="radio"/>	Kunststoff	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Böden (Zimmer)									
<input checked="" type="radio"/>	Linoleum	<input type="radio"/>	Teppich	<input type="radio"/>	Holz	<input type="radio"/>	Gummi	<input checked="" type="radio"/>	Keramik
<input type="radio"/>	Kunststein	<input type="radio"/>	Naturstein	<input type="radio"/>	Kunststoff	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Treppen (Beläge)									
<input type="radio"/>	Kunststein	<input type="radio"/>	Keramik	<input type="radio"/>	Linoleum	<input type="radio"/>	Gummi	<input type="radio"/>	Teppich
<input type="radio"/>	Holz	<input type="radio"/>	Naturstein	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

Geländer									
<input type="radio"/>	Holz	<input type="radio"/>	Aluminium	<input type="radio"/>	Stahl	<input type="radio"/>	Edelstahl	<input type="radio"/>	

Decke (Flur)									
<input type="radio"/>	Sichtbeton	<input checked="" type="radio"/>	Putz	<input checked="" type="radio"/>	Abgehängt in	<input type="radio"/>	Streckmetall	<input type="radio"/>	

Decke (Zimmer)									
<input type="radio"/>	Sichtbeton	<input type="radio"/>	Putz	<input checked="" type="radio"/>	Abgehängt in	<input type="radio"/>	Zementbauplatten / GKI	<input type="radio"/>	

Außenanlagen

<input type="radio"/>	Einfriedung in	<input type="radio"/>	Behindertenrampe	<input type="radio"/>	Überdachung für
<input checked="" type="radio"/>	Sonderanlagen für Sport	<input type="radio"/>	Sonderanlagen für Spiel	<input checked="" type="radio"/>	Lärmschutzanlagen
				<input type="radio"/>	

Kunst

<input checked="" type="radio"/>	im Außenraum	<input type="radio"/>	im Innenraum	<input type="radio"/>	
----------------------------------	--------------	-----------------------	--------------	-----------------------	--

Baubeschreibung Teil 3 - Ausbaumaterialien, Außenanlagen, Kunst

Projekt.Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3St, 3Sz, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien (Fortsetzung)

Teilprojekt : Freisportanlagen mit Lärmschutz

Böden (Flur)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Böden (Zimmer)			
<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Teppich	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Keramik

Treppen (Beläge)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Geländer			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium	<input type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Edelstahl

Decke (Flur)			
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> Abgehängt in	<input type="radio"/>

Decke (Zimmer)			
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> Abgehängt in	<input type="radio"/>

Außenanlagen

<input checked="" type="checkbox"/> Einfriedung in	<input checked="" type="checkbox"/> Umzäunung	<input checked="" type="checkbox"/> Behinderterampe	<input checked="" type="checkbox"/> Überdachung für	Gerätehäuser, Pergolen
<input checked="" type="checkbox"/> Sonderanlagen für Sport	<input type="radio"/> Sonderanlagen für Spiel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Lärmschutzanlagen	
			<input type="radio"/>	

Kunst

<input checked="" type="checkbox"/> im Außenraum	<input type="radio"/> im Innenraum	<input type="radio"/>
--	------------------------------------	-----------------------

Baubeschreibung Teil 3 - Ausbaumaterialien, Außenanlagen, Kunst

Projekt.Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Ausbaumaterialien (Fortsetzung)

Teilprojekt : Tiefgarage (TGS)

Böden (Flur)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input checked="" type="radio"/> Pflasterbelag
			<input type="radio"/> Teppich

Böden (Zimmer)			
<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Teppich	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Keramik

Treppen (Beläge)			
<input type="radio"/> Kunststein	<input type="radio"/> Keramik	<input type="radio"/> Linoleum	<input type="radio"/> Gummi
<input type="radio"/> Holz	<input checked="" type="radio"/> Naturstein	<input type="radio"/> Kunststoff	<input type="radio"/> Teppich

Geländer			
<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Aluminium	<input checked="" type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Edelstahl

Decke (Flur)			
<input type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz	<input checked="" type="radio"/> Abgehängt in	Tektalan Deckendämmsystem

Decke (Zimmer)			
<input checked="" type="radio"/> Sichtbeton	<input type="radio"/> Putz	<input type="radio"/> Abgehängt in	<input type="radio"/>

Außenanlagen

<input type="radio"/> Einfriedung in	<input type="radio"/> Behindertenrampe	<input type="radio"/> Überdachung für	
<input checked="" type="radio"/> Sonderanlagen für Sport	<input type="radio"/> Sonderanlagen für Spiel	<input checked="" type="radio"/> Lärmschutzanlagen	
		<input type="radio"/>	

Kunst

<input checked="" type="radio"/> im Außenraum	<input type="radio"/> im Innenraum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
---	------------------------------------	-----------------------	-----------------------

Baubeschreibung Teil 4 - Sanitär, Heizung und Warmwasser

Projekt Nr.: 4695

Projekt: Sportpark Freiham mit 3St, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS

Straße: Bodenseestraße

Sanitär

Teilprojekt : 2 Dreifachsporthallen mit Multifunktionsbere

Bewässerung		Nichtöffentliche Wasserversorgung	
<input type="radio"/>	Öffentliche Wasserversorgung	<input type="radio"/>	Eigenwasser
<input checked="" type="radio"/>	Städt. Wasserversorgung	<input type="radio"/>	Regenwasser
<input checked="" type="radio"/>	Material : Edelstahl	<input type="radio"/>	

Entwässerung		Trennsystem	
<input type="radio"/>	Mischsystem	<input checked="" type="radio"/>	Städt. Kanal
<input checked="" type="radio"/>	Entsorgung :	<input checked="" type="radio"/>	Steinzeug
<input type="radio"/>	Leitungsnetz :	<input checked="" type="radio"/>	Guss
<input checked="" type="radio"/>	Sonstige	<input type="radio"/>	Hochdruckpolyethylen
		<input checked="" type="radio"/>	Prolypropylen

Abscheider, Hebeanlagen			
<input type="radio"/>	Abscheider :	<input type="radio"/>	Fett
<input checked="" type="radio"/>	Hebeanlage :	<input checked="" type="radio"/>	Fäkalien
		<input type="radio"/>	Leichtflüssigkeit
		<input type="radio"/>	Koaleszenz

Meß/Steuer/Regeltechnik			
<input type="radio"/>	Art :	<input type="radio"/>	Analog
		<input checked="" type="radio"/>	Digital (DDC)
		<input checked="" type="radio"/>	Gebäudeleittechnik (GLT)

Heizungs- und Wassererwärmungsanlagen

Energieträger	
<input checked="" type="radio"/>	Fernwärme
<input type="radio"/>	Gas

Wassererwärmungsanlagen	
<input type="radio"/>	Zentral
<input checked="" type="radio"/>	Dezentral

Wärmeerzeuger			
<input type="radio"/>	Einkesselanlage	<input type="radio"/>	Mehrkesselanlage
<input type="radio"/>	Blockheizkraftwerk	<input type="radio"/>	Therm. Solaranlage
<input checked="" type="radio"/>	Sonstige	<input type="radio"/>	Brennwertkessel
		<input type="radio"/>	Wärmepumpe
		<input type="radio"/>	Niedertemperaturkessel

Heizflächen			
<input checked="" type="radio"/>	Radiatoren	<input type="radio"/>	Plattenheizkörper
<input checked="" type="radio"/>	BAGUV-gerecht	<input checked="" type="radio"/>	Fußbodenheizung
		<input type="radio"/>	Deckenstrahlplatten
		<input type="radio"/>	

Wärmeverteilung			
<input checked="" type="radio"/>	Wasser	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	Spreizung 70°/50° C	<input checked="" type="radio"/>	Spreizung 60°/35°
<input type="radio"/>	Obere Verteilung	<input checked="" type="radio"/>	Untere Verteilung
		<input type="radio"/>	Einrohr
		<input checked="" type="radio"/>	Zweirohr

Mess/Steuer/Regeltechnik			
<input type="radio"/>	Analog	<input checked="" type="radio"/>	Digital (DDC)
<input checked="" type="radio"/>	Einzelraumregelung	<input type="radio"/>	Gebäudeleittechnik
		<input type="radio"/>	

Baubeschreibung Teil 4 - Sanitär, Heizung und Warmwasser

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Sanitär

Teilprojekt : Schulschwimmbad

Bewässerung		Nichtöffentliche Wasserversorgung	
<input type="checkbox"/>	Öffentliche Wasserversorgung	<input type="checkbox"/>	Eigenwasser
<input checked="" type="checkbox"/>	Städt. Wasserversorgung	<input type="checkbox"/>	Regenwasser
<input checked="" type="checkbox"/>	Material : Edelstahl	<input type="checkbox"/>	

Entwässerung		Trennsystem	
<input type="checkbox"/>	Mischsystem	<input checked="" type="checkbox"/>	Trennsystem
<input checked="" type="checkbox"/>	Städt. Kanal	<input checked="" type="checkbox"/>	Versickerung
<input type="checkbox"/>	Steinzeug	<input checked="" type="checkbox"/>	Guss
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige	<input type="checkbox"/>	Hochdruckpolyethylen
		<input checked="" type="checkbox"/>	Prolypropylen

Abscheider, Hebeanlagen			
Abscheider :	<input type="checkbox"/> Stärke	<input type="checkbox"/> Fett	<input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeit
Hebeanlage :	<input checked="" type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Fäkalien	<input type="checkbox"/> Koaleszenz

Mess/Steuer/Regeltechnik			
Art :	<input type="checkbox"/> Analog	<input checked="" type="checkbox"/> Digital (DDC)	<input checked="" type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik (GLT)

Heizungs- und Wassererwärmungsanlagen

Energieträger	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fernwärme
<input type="checkbox"/>	Gas

Wassererwärmungsanlagen	
<input type="checkbox"/>	Zentral
<input checked="" type="checkbox"/>	Dezentral

Wärmeerzeuger		
<input type="checkbox"/>	Einkesselanlage	<input type="checkbox"/> Brennkessel
<input type="checkbox"/>	Blockheizkraftwerk	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonstige	<input type="checkbox"/>

Heizflächen		
<input checked="" type="checkbox"/>	Radiatoren	<input type="checkbox"/> Deckenstrahlplatten
<input checked="" type="checkbox"/>	BAGuV-gerecht	<input checked="" type="checkbox"/> Fußbodenheizung

Wärmeverteilung		
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasser	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Spreizung 70°/50° C	<input checked="" type="checkbox"/> Auf Putz
<input type="checkbox"/>	Obere Verteilung	<input checked="" type="checkbox"/> Unter Putz
		<input type="checkbox"/> Einrohr
		<input checked="" type="checkbox"/> Zweirohr

Mess/Steuer/Regeltechnik		
<input type="checkbox"/>	Analog	<input checked="" type="checkbox"/> Digital (DDC)
<input checked="" type="checkbox"/>	Einzelraumregelung	<input type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik

Baubeschreibung Teil 4 - Sanitär, Heizung und Warmwasser

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Sanitär

Teilprojekt: Vereinsheim / Gaststätte

Bewässerung		Nichtöffentliche Wasserversorgung	
<input type="radio"/>	Öffentliche Wasserversorgung	<input type="radio"/>	Eigenwasser
<input checked="" type="radio"/>	Städt. Wasserversorgung	<input type="radio"/>	Regenwasser
<input checked="" type="radio"/>	Material: Edelstahl	<input type="radio"/>	

Entwässerung		Trennsystem	
<input type="radio"/>	Mischsystem	<input checked="" type="radio"/>	Trennsystem
<input checked="" type="radio"/>	Städt. Kanal	<input checked="" type="radio"/>	Versickerung
<input type="radio"/>	Steinzeug	<input checked="" type="radio"/>	Guss
<input checked="" type="radio"/>	Sonstige	<input type="radio"/>	Prolypropylen

Abscheider, Hebeanlagen			
<input type="radio"/>	Stärke	<input checked="" type="radio"/>	Fett
<input checked="" type="radio"/>	Schmutzwasser	<input type="radio"/>	Fäkalien
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Leichtflüssigkeit
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Koaleszenz

Mess/Steuer/Regeltechnik			
<input type="radio"/>	Analog	<input checked="" type="radio"/>	Digital (DDC)
<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	Gebäudeleittechnik (GLT)

Heizungs- und Wassererwärmungsanlagen

Energieträger	
<input checked="" type="radio"/>	Fernwärme
<input type="radio"/>	Gas

Wassererwärmungsanlagen	
<input type="radio"/>	Zentral
<input checked="" type="radio"/>	Dezentral

Wärmeerzeuger			
<input type="radio"/>	Einkesselanlage	<input type="radio"/>	Mehrkesselanlage
<input type="radio"/>	Blockheizkraftwerk	<input type="radio"/>	Therm. Solaranlage
<input checked="" type="radio"/>	Sonstige	<input type="radio"/>	

Heizflächen			
<input checked="" type="radio"/>	Radiatoren	<input type="radio"/>	Plattenheizkörper
<input checked="" type="radio"/>	BAGUV-gerecht	<input checked="" type="radio"/>	Fußbodenheizung
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Deckenstrahlplatten

Wärmeverteilung			
<input checked="" type="radio"/>	Wasser	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	Spreizung 70°/50° C	<input checked="" type="radio"/>	Spreizung 60°/35°
<input type="radio"/>	Obere Verteilung	<input checked="" type="radio"/>	Untere Verteilung
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Einrohr
<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	Zweirohr

Mess/Steuer/Regeltechnik			
<input type="radio"/>	Analog	<input checked="" type="radio"/>	Digital (DDC)
<input checked="" type="radio"/>	Einzelraumregelung	<input type="radio"/>	Gebäudeleittechnik

Baubeschreibung Teil 4 - Sanitär, Heizung und Warmwasser

Projekt Nr.: 4695

Projekt: Sportpark Freihaim mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS

Straße: Bodenseestraße

Sanitär

Teilprojekt: integriertes Betriebsgebäude für FSP

Bewässerung	
<input type="checkbox"/> Öffentliche Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Nichtöffentliche Wasserversorgung
<input checked="" type="checkbox"/> Städt. Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Eigenwasser
	<input type="checkbox"/> Regenwasser
<input checked="" type="checkbox"/> Material: Edelstahl	<input type="checkbox"/>

Entwässerung	
System:	<input type="checkbox"/> Mischsystem <input checked="" type="checkbox"/> Trennsystem <input type="checkbox"/>
Entsorgung:	<input checked="" type="checkbox"/> Städt. Kanal <input type="checkbox"/> Versickerung <input type="checkbox"/>
Leitungsnetz:	<input type="checkbox"/> Steinzeug <input checked="" type="checkbox"/> Guss <input type="checkbox"/> Hochdruckpolyethylen
Sonstige	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Polypropylen

Abscheider, Hebeanlagen	
Abscheider:	<input type="checkbox"/> Stärke <input type="checkbox"/> Fett <input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeit <input type="checkbox"/> Koaleszenz
Hebeanlage:	<input checked="" type="checkbox"/> Schmutzwasser <input type="checkbox"/> Fäkalien <input type="checkbox"/>

Meß/Steuer/Regeltechnik	
Art:	<input type="checkbox"/> Analog <input checked="" type="checkbox"/> Digital (DDC) <input checked="" type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik (GLT)

Heizungs- und Wasserwärmungsanlagen

Energieträger	
<input checked="" type="checkbox"/> Fernwärme	<input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/>

Wasserwärmungsanlagen	
<input type="checkbox"/> Zentral	<input checked="" type="checkbox"/> Dezentral <input type="checkbox"/>

Wärmeerzeuger	
<input type="checkbox"/> Einkesselanlage	<input type="checkbox"/> Mehrkesselanlage <input type="checkbox"/> Brennkessel <input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel
<input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk	<input type="checkbox"/> Therm. Solaranlage <input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/>

Heizflächen	
<input checked="" type="checkbox"/> Radiatoren	<input type="checkbox"/> Plattenheizkörper <input type="checkbox"/> Deckenstrahlplatten <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> BA/GüV-gerecht	<input checked="" type="checkbox"/> Fußbodenheizung <input type="checkbox"/>

Wärmeverteilung	
<input checked="" type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spreizung 70°/50° C	<input checked="" type="checkbox"/> Spreizung 60°/35° <input type="checkbox"/> Auf Putz <input type="checkbox"/> Unter Putz
<input type="checkbox"/> Obere Verteilung	<input checked="" type="checkbox"/> Untere Verteilung <input type="checkbox"/> Einrohr <input checked="" type="checkbox"/> Zweirohr

Mess/Steuer/Regeltechnik	
<input type="checkbox"/> Analog	<input checked="" type="checkbox"/> Digital (DDC) <input checked="" type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Einzelraumregelung	<input type="checkbox"/>

Baubeschreibung Teil 4 - Sanitär, Heizung und Warmwasser

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3St, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Sanitär

Teilprojekt : Freisportanlagen mit Lärmschutz

Bewässerung		
<input type="checkbox"/> Öffentliche Wasserversorgung	<input checked="" type="checkbox"/> Nichtöffentliche Wasserversorgung	
<input type="checkbox"/> Städt. Wasserversorgung	<input checked="" type="checkbox"/> Eigenwasser	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Regenwasser	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Material : Polyethylen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Entwässerung		
System :	<input type="checkbox"/> Mischsystem	<input type="checkbox"/> Trennsystem
Entsorgung :	<input type="checkbox"/> Städt. Kanal	<input checked="" type="checkbox"/> Versickerung
Leitungsnetz :	<input type="checkbox"/> Steinzeug	<input type="checkbox"/> Guss
Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hochdruckpolyethylen
		<input checked="" type="checkbox"/> Polypropylen

Abscheider, Hebeanlagen			
Abscheider :	<input type="checkbox"/> Stärke	<input type="checkbox"/> Fett	<input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeit
Hebeanlage :	<input type="checkbox"/> Schmutzwasser	<input type="checkbox"/> Fäkalien	<input type="checkbox"/> Koaleszenz

Meß/Steuer/Regeltechnik			
Art :	<input type="checkbox"/> Analog	<input checked="" type="checkbox"/> Digital (DDC)	<input checked="" type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik (GLT)

Heizungs- und Wassererwärmungsanlagen

Energieträger		
<input type="checkbox"/> Fernwärme	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/>

Wassererwärmungsanlagen		
<input type="checkbox"/> Zentral	<input type="checkbox"/> Dezentral	<input type="checkbox"/>

Wärmeerzeuger			
<input type="checkbox"/> Einkesselanlage	<input type="checkbox"/> Mehrkesselanlage	<input type="checkbox"/> Brennkessel	<input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel
<input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk	<input type="checkbox"/> Therm. Solaranlage	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Heizflächen			
<input type="checkbox"/> Radiatoren	<input type="checkbox"/> Plattenheizkörper	<input type="checkbox"/> Deckenstrahlplatten	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> BA/GuV-gerecht	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wärmeverteilung			
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spreizung 70°/50° C	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Auf Putz	<input checked="" type="checkbox"/> Unter Putz
<input type="checkbox"/> Obere Verteilung	<input type="checkbox"/> Untere Verteilung	<input type="checkbox"/> Einrohr	<input checked="" type="checkbox"/> Zweirohr

Mess/Steuer/Regeltechnik			
<input type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> Digital (DDC)	<input type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Einzelraumregelung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Baubeschreibung Teil 4 - Sanitär, Heizung und Warmwasser

Projekt Nr.: 4695 Projekt: Sportpark Freiham mit 3S1, 3S2, MFB, SWB, VHG, BGS, SPF, TGS Straße: Bodenseestraße

Sanitär

Teilprojekt: Tiefgarage

Bewässerung	
<input type="radio"/> Öffentliche Wasserversorgung	<input type="radio"/> Nichtöffentliche Wasserversorgung
<input type="radio"/> Städt. Wasserversorgung	<input type="radio"/> Eigenwasser
	<input type="radio"/> Regenwasser
<input type="radio"/> Material:	<input type="radio"/>

Entwässerung	
System:	<input type="radio"/> Mischsystem <input type="radio"/> Trennsystem
Entsorgung:	<input type="radio"/> Städt. Kanal <input type="radio"/> Versickerung
Leitungsnetz:	<input type="radio"/> Steinzeug <input type="radio"/> Guss <input type="radio"/> Hochdruckpolyethylen
Sonstige	<input type="radio"/>

Abscheider, Hebeanlagen			
Abscheider:	<input type="radio"/> Starke	<input type="radio"/> Fett	<input type="radio"/> Leichtflüssigkeit
Hebeanlage:	<input type="radio"/> Schmutzwasser	<input type="radio"/> Fäkalien	<input type="radio"/> Koaleszenz

Mess/Steuer/Regeltechnik			
Art:	<input type="radio"/> Analog	<input type="radio"/> Digital (DDC)	<input type="radio"/> Gebäudeleittechnik (GLT)

Heizungs- und Wasserwärmungsanlagen

Energieträger	
<input type="radio"/> Fernwärme	<input type="radio"/> Gas

Wasserwärmungsanlagen	
<input type="radio"/> Zentral	<input type="radio"/> Dezentral

Wärmeerzeuger			
<input type="radio"/> Einkesselanlage	<input type="radio"/> Mehrkesselanlage	<input type="radio"/> Brennkessel	<input type="radio"/> Niedertemperaturkessel
<input type="radio"/> Blockheizkraftwerk	<input type="radio"/> Therm. Solaranlage	<input type="radio"/> Wärmepumpe	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Sonstige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Heizflächen			
<input type="radio"/> Radiatoren	<input type="radio"/> Plattenheizkörper	<input type="radio"/> Deckenstrahlplatten	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> BaGuV-gerecht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wärmeverteilung			
<input type="radio"/> Wasser	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Spreizung 70°/50° C	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Auf Putz	<input type="radio"/> Unter Putz
<input type="radio"/> Obere Verteilung	<input type="radio"/> Untere Verteilung	<input type="radio"/> Einrohr	<input checked="" type="radio"/> Zweirohr

Mess/Steuer/Regeltechnik			
<input type="radio"/> Analog	<input type="radio"/> Digital (DDC)	<input type="radio"/> Gebäudeleittechnik	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Einzelraumregelung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>