

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Allgemeiner Sport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0056

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0056 = 52 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	4	6
Hochrechnung für Weißwasser	17	34	52
tatsächlich vorhandene Sportler	491	0	491

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	491	0	491	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,00	2,56	1,00	2,56
Dauer (h)	1,24	1,12	1,24	1,12
Sportbedarf (h/Wo)	608,84	0,00	608,84	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	608,84	0,00	608,84	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,4956	0,0000	0,4956	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,4956		0,4956	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	608,84	0,00	608,84	0,00
Zuordnungsfaktor	0,00	0,25	0,00	0,25
Belegungsdichte	30	30	30	30
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Badminton

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0058

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0058 = 54 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamt sportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	4	6
Hochrechnung für Weißwasser	24	36	54
tatsächlich vorhandene Sportler	58	0	58

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	58	0	58	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,70	1,00	1,00	1,00
Dauer (h)	1,50	1,25	1,57	1,25
Sportbedarf (h/Wo)	147,90	0,00	91,06	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	147,90	0,00	91,06	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,50	1,00	0,50
Belegungsdichte	12	12	12	12
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,2007	0,0000	0,1235	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,2007		0,1235	

2) Sondersportanlage (Badmintonspielfeld)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	147,90	0,00	91,06	0,00
Zuordnungsfaktor	0,00	0,50	0,00	0,50
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Basketball

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0100

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0100 = 92 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsporler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	8	11
Hochrechnung für Weißwasser	25	67	92
tatsächlich vorhandene Sportler	49	43	92

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	49	43	49	43
Häufigkeit (pro Woche)	2,35	2,13	2,35	1,21
Dauer (h)	1,52	3,07	1,52	2,00
Sportbedarf (h/Wo)	175,03	283,01	175,03	104,74

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	175,03	283,01	175,03	104,74
Zuordnungsfaktor	0,67	0,43	1,00	1,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0955	0,0991	0,1425	0,0853
Bedarf Sommer/ Winter	0,1946		0,2278	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	175,03	283,01	0,00	0,00
Zuordnungsfaktor	0,33	0,43	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,1783	0,3756	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,5539		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Bergsteigen/Klettern

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0055

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0055 = 51 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	6	6
Hochrechnung für Weißwasser	0	51	51
tatsächlich vorhandene Sportler	0	51	51

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	51	0	51
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	1,02	0,00	0,11
Dauer (h)	0,00	4,56	0,00	3,06
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	236,06	0,00	17,08

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Einfach-Sporthalle (Kletterhalle)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	236,06	0,00	17,08
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,33
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0092
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0092	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Boxen

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0022

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0022 = 20 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT3	2	0	2
Hochrechnung für Weißwasser	20	0	20
tatsächlich vorhandene Sportler	0	0	0

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	0	0	0
Häufigkeit (pro Woche)	2,55	0,00	2,00	0,00
Dauer (h)	2,04	0,00	1,96	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	0,00	0,00	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

Budo-Sportarten (Karate, Judo, Ju-Jutsu, Taek Won Do, asiat. Kampfsport)

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0153

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0153 = 141 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT3	9	7	16
Hochrechnung für Weißwasser	79	62	141
tatsächlich vorhandene Sportler	134	7	141

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	134	7	134	7
Häufigkeit (pro Woche)	2,00	2,15	2,00	2,28
Dauer (h)	1,70	2,81	1,70	2,73
Sportbedarf (h/Wo)	455,60	43,42	455,60	44,73

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	455,60	43,42	455,60	44,73
Zuordnungsfaktor	1,00	0,50	1,00	0,67
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,3709	0,0177	0,3709	0,0244
Bedarf Sommer/ Winter	0,3886		0,3953	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Fechten

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0009

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0009 = 8 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	1	0	1
Hochrechnung für Weißwasser	8	0	8
tatsächlich vorhandene Sportler	38	0	38

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	38	0	38	0
Häufigkeit (pro Woche)	2,00	0,00	2,00	0,00
Dauer (h)	1,50	0,00	1,50	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	114,00	0,00	114,00	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	114,00	0,00	114,00	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	12	12	12	12
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,1547	0,0000	0,1547	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,1547		0,1547	

Gymnastik (Gymnastik, Aerobic, Behindertensport, Gesundheitssport präventiv, Rehasport)

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,1752

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,1752 = 1.617 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	28	160	188
Hochrechnung für Weißwasser	241	1.376	1.617
tatsächlich vorhandene Sportler	341	1.276	1.617

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	341	1.276	341	1.276
Häufigkeit (pro Woche)	1,22	3,16	1,25	3,42
Dauer (h)	1,34	0,73	1,36	0,73
Sportbedarf (h/Wo)	557,47	2.942,85	579,70	3.184,99

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	557,47	2.942,85	579,70	3.184,99
Zuordnungsfaktor	0,96	0,11	0,96	0,11
Belegungsdichte	16	16	16	16
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,5446	0,3294	0,5663	0,3565
Bedarf Sommer/ Winter	0,8740		0,9228	

2) Fitness-Studio/ Gymnastikraum

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	557,47	2.942,85	579,70	3.184,99
Zuordnungsfaktor	0,04	0,36	0,00	0,35
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
Anlagenbedarf	0,0402	1,9089	0,0000	2,0085
Bedarf Sommer/ Winter	1,9491		2,0085	

Leichtathletik

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0816

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0816 = 753$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	8	79	87
Hochrechnung für Weißwasser	69	684	753
tatsächlich vorhandene Sportler	157	596	753

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	157	596	157	596
Häufigkeit (pro Woche)	2,65	3,31	2,42	2,48
Dauer (h)	1,68	0,97	1,35	1,07
Sportbedarf (h/Wo)	698,96	1.913,57	512,92	1.581,54

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	698,96	1.913,57	512,92	1.581,54
Zuordnungsfaktor	0,13	0,00	0,88	0,00
Belegungsdichte	3	3	3	3
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,4931	0,0000	2,4496	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,4931		2,4496	

2) Leichtathletikanlage Typ C

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	698,96	1.913,57	512,92	1.581,54
Zuordnungsfaktor	0,87	0,04	0,12	0,02
Belegungsdichte	50	50	50	50
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,40	0,40	0,40	0,40
Anlagenbedarf	0,5631	0,0709	0,0570	0,0293
Bedarf Sommer/ Winter	0,6340		0,0863	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Radsport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,1987

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,1987 = 1.834 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	213	213
Hochrechnung für Weißwasser	0	1.834	1.834
tatsächlich vorhandene Sportler	0	1.834	1.834

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	1.834	0	1.834
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	3,72	0,00	1,68
Dauer (h)	0,00	1,26	0,00	0,89
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	8.594,38	0,00	2.741,58

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	8.594,38	0,00	2.741,58
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	8	8	8	8
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

ausschließlich Straßentraining

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Ringen

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0019

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0019 = 18 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	0	2
Hochrechnung für Weißwasser	18	0	18
tatsächlich vorhandene Sportler	81	0	81

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	81	0	81	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,59	0,00	1,59	0,00
Dauer (h)	1,63	0,00	1,63	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	209,93	0,00	209,93	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	209,93	0,00	209,93	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,1709	0,0000	0,1709	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,1709		0,1709	

Schwerathletik (Gewichtheben, Sportakrobatik, Krafttraining)

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0245

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0245 = 226$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	23	26
Hochrechnung für Weißwasser	26	200	226
tatsächlich vorhandene Sportler	147	79	226

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	147	79	147	79
Häufigkeit (pro Woche)	2,64	2,88	2,00	3,09
Dauer (h)	2,00	0,98	1,84	1,04
Sportbedarf (h/Wo)	776,16	223,21	540,96	254,14

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	776,16	223,21	540,96	254,14
Zuordnungsfaktor	1,00	0,09	1,00	0,09
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,6318	0,0164	0,4404	0,0186
Bedarf Sommer/ Winter	0,6482		0,4590	

2) Fitness-Studio

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	776,16	223,21	540,96	254,14
Zuordnungsfaktor	0,00	0,68	0,00	0,67
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
Anlagenbedarf	0,0000	0,2735	0,0000	0,3068
Bedarf Sommer/ Winter	0,2735		0,3068	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Tanzsport (Tanzen, Cheerleading)

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0148

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0148 = 137$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	13	16
Hochrechnung für Weißwasser	35	111	137
tatsächlich vorhandene Sportler	209	0	209

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	209	0	209	0
Häufigkeit (pro Woche)	2,50	2,07	2,50	2,18
Dauer (h)	1,80	1,17	1,80	1,18
Sportbedarf (h/Wo)	940,50	0,00	940,50	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

**Für jede relevante Sportanlage
Einfach-Sporthalle**

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	940,50	0,00	940,50	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,77	1,00	0,77
Belegungsdichte	24	24	24	24
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,6380	0,0000	0,6380	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,6380		0,6380	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Tischtennis

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0159

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0159 = 147 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	9	8	17
Hochrechnung für Weißwasser	78	69	147
tatsächlich vorhandene Sportler	38	69	107

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	38	69	38	69
Häufigkeit (pro Woche)	1,90	2,10	1,59	1,34
Dauer (h)	2,10	1,38	2,29	1,17
Sportbedarf (h/Wo)	151,62	200,10	138,36	108,25

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	151,62	200,10	138,36	108,25
Zuordnungsfaktor	1,00	0,14	1,00	0,33
Belegungsdichte	16	16	16	16
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,1543	0,0285	0,1408	0,0364
Bedarf Sommer/ Winter	0,1828		0,1772	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	151,62	200,10	138,36	108,25
Zuordnungsfaktor	0,00	0,14	0,00	0,00
Belegungsdichte	16	16	16	16
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,0000	0,1081	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,1081		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Turnsport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0082

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0082 = 76 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	8	1	9
Hochrechnung für Weißwasser	67	8	76
tatsächlich vorhandene Sportler	0	8	8

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	8	0	8
Häufigkeit (pro Woche)	1,58	2,00	1,58	2,00
Dauer (h)	1,53	3,00	1,53	3,00
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	50,45	0,00	50,45

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage
Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	50,45	0,00	50,45
Zuordnungsfaktor	1,00	1,00	1,00	1,00
Belegungsdichte	15	15	15	15
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0548	0,0000	0,0548
Bedarf Sommer/ Winter	0,0548		0,0548	

Volleyball + Beachvolleyball

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0348

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0348 = 321 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	20	17	37
Hochrechnung für Weißwasser	174	148	321
tatsächlich vorhandene Sportler	136	148	284

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	136	148	136	148
Häufigkeit (pro Woche)	1,59	1,62	1,43	0,79
Dauer (h)	2,19	1,57	1,90	1,90
Sportbedarf (h/Wo)	473,57	375,27	369,51	221,47

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	473,57	375,27	369,51	221,47
Zuordnungsfaktor	0,84	0,72	1,00	1,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,3238	0,2200	0,3008	0,1803
Bedarf Sommer/ Winter	0,5438		0,4811	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz/ Beachvolleyballplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	473,57	375,27	369,51	221,47
Zuordnungsfaktor	0,10	0,06	0,00	0,00
Belegungsdichte	40	40	40	40
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,0731	0,0347	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,1078		0,0000	

Weitere Sportarten (z. B. Wandern, Billard, Schach)

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0604

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0604 = 557 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	6	59	65
Hochrechnung für Weißwasser	51	506	557
tatsächlich vorhandene Sportler	52	505	557

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	52	505	52	505
Häufigkeit (pro Woche)	1,68	1,52	0,11	1,37
Dauer (h)	8,63	2,57	3,13	2,25
Sportbedarf (h/Wo)	753,92	1.974,16	17,90	1.557,79

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage
Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	753,92	1.974,16	17,90	1.557,79
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Wintersport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0414

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0414 = 382 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	4	41	45
Hochrechnung für Weißwasser	34	348	382
tatsächlich vorhandene Sportler	0	348	348

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	348	0	348
Häufigkeit (pro Woche)	0,50	0,10	3,24	1,35
Dauer (h)	2,50	0,74	3,52	3,31
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	25,76	0,00	1.555,38

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	25,76	0,00	1.555,38
Zuordnungsfaktor	0,00	0,33	0,00	0,03
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0069	0,0000	0,0380
Bedarf Sommer/ Winter	0,0069		0,0380	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Faustball

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0019

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0019 = 18 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	0	2
Hochrechnung für Weißwasser	18	0	18
tatsächlich vorhandene Sportler	17	0	17

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	17	0	17	0
Häufigkeit (pro Woche)	2,68	0,00	2,51	0,00
Dauer (h)	1,80	0,00	1,79	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	82,01	0,00	76,38	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Zweifach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	82,01	0,00	76,38	0,00
Zuordnungsfaktor	0,83	0,00	1,00	0,00
Belegungsdichte	12	12	12	12
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0924	0,0000	0,1036	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0924		0,1036	

2) Faustballfeld (50 m x 20 m)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	82,01	0,00	76,38	0,00
Zuordnungsfaktor	0,17	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,0430	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0430		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Fußball

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0665

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0665 = 614 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	43	28	71
Hochrechnung für Weißwasser	372	242	614
tatsächlich vorhandene Sportler	221	242	463

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	221	242	221	242
Häufigkeit (pro Woche)	1,97	1,92	1,79	1,00
Dauer (h)	1,91	1,74	1,88	1,31
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	808,49	743,71	317,03

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

1) Zweifach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	808,49	743,71	317,03
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,76	0,55
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,4601	0,1419
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,6020	

2) Großspielfeld

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	808,49	743,71	317,03
Zuordnungsfaktor	0,93	0,76	0,22	0,23
Belegungsdichte	30	30	30	30
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	1,5913	1,2643	0,3367	0,1500
Bedarf Sommer/ Winter	2,8556		0,4867	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	808,49	743,71	317,03
Zuordnungsfaktor	0,07	0,23	0,02	0,22
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,1797	0,5739	0,0459	0,2153
Bedarf Sommer/ Winter	0,7536		0,2612	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Handball

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0168

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned}
 \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\
 \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0168 = 155
 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	15	3	18
Hochrechnung für Weißwasser	129	26	155
tatsächlich vorhandene Sportler	0	26	26

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	26	0	26
Häufigkeit (pro Woche)	2,15	0,60	2,39	0,60
Dauer (h)	1,82	1,83	1,80	1,83
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	28,37	0,00	28,37

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Zweifach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	28,37	0,00	28,37
Zuordnungsfaktor	1,00	1,00	1,00	1,00
Belegungsdichte	12	12	12	12
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0385	0,0000	0,0385
Bedarf Sommer/ Winter	0,0385		0,0385	

Schwimmsport (Schwimmen, Tauchen, DLR)

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,1166

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,1166 = 1.076 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	17	108	125
Hochrechnung für Weißwasser	146	930	1.076
tatsächlich vorhandene Sportler	244	832	1.076

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	244	832	244	832
Häufigkeit (pro Woche)	1,48	1,36	1,34	0,76
Dauer (h)	1,48	1,30	1,56	1,10
Sportbedarf (h/Wo)	534,46	1.470,93	510,06	695,53

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Hallenbad

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	534,46	1.470,93	510,06	695,53
Zuordnungsfaktor	0,76	0,24	0,94	0,95
Belegungsdichte	12	60	12	60
Nutzungsdauer	94	94	94	94
Auslastungsfaktor	0,45	0,45	0,45	0,45
Anlagenbedarf	0,8002	0,1391	0,9446	0,2603
Bedarf Sommer/ Winter	0,9393		1,2049	

2) Freibad

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	534,46	1.470,93	510,06	695,53
Zuordnungsfaktor	0,18	0,61	0,06	0,00
Belegungsdichte	19	96	19	96
Nutzungsdauer	93	93	93	93
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,1815	0,3350	0,0577	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,5165		0,0577	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Triathlon

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0009

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0009 = 8 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	1	1
Hochrechnung für Weißwasser	0	8	8
tatsächlich vorhandene Sportler	0	8	8

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	8	0	8
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	3,00	0,00	2,00
Dauer (h)	0,00	1,00	0,00	1,00
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	24,92	0,00	16,61

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Hallenbad

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	24,92	0,00	16,61
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	12	60	12	60
Nutzungsdauer	94	94	94	94
Auslastungsfaktor	0,45	0,45	0,45	0,45
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

2) Freibad

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	24,92	0,00	16,61
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	19	96	19	96
Nutzungsdauer	93	93	93	93
Auslastungsfaktor	0,30	0,30	0,30	0,30
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Eissport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0068

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0068 = 63$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	4	7
Hochrechnung für Weißwasser	27	36	63
tatsächlich vorhandene Sportler	389	0	389

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	389	0	389	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,59	0,00	2,49	1,09
Dauer (h)	1,00	0,00	1,42	1,99
Sportbedarf (h/Wo)	618,51	0,00	1.375,43	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

Eisfläche 30 x 60 m

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	618,51	0,00	1.375,43	0,00
Zuordnungsfaktor	1,00	0,00	0,67	0,25
Belegungsdichte	30	90	30	90
Nutzungsdauer	92	92	92	92
Auslastungsfaktor	0,45	0,45	0,45	0,45
Anlagenbedarf	0,4980	0,0000	0,7420	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,4980		0,7420	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Kegelsport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0277

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0277 = 256 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	12	18	30
Hochrechnung für Weißwasser	102	153	256
tatsächlich vorhandene Sportler	117	139	256

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	117	139	117	139
Häufigkeit (pro Woche)	1,08	0,70	1,16	0,83
Dauer (h)	2,32	1,91	2,30	1,93
Sportbedarf (h/Wo)	293,16	185,33	312,16	222,04

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

1) Kegelsportanlage (1 AE = 1 Bahn)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	293,16	185,33	312,16	222,04
Zuordnungsfaktor	0,75	0,88	0,75	0,89
Belegungsdichte	4	8	4	8
Nutzungsdauer	42	42	42	42
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
Anlagenbedarf	5,2349	1,9415	5,5742	2,3526
Bedarf Sommer/ Winter	7,1764		7,9268	

2) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	293,16	185,33	312,16	222,04
Zuordnungsfaktor	0,08	0,05	0,08	0,05
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0191	0,0075	0,0203	0,0090
Bedarf Sommer/ Winter	0,0266		0,0293	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Motorsport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0009

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0009 = 8 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	1	1
Hochrechnung für Weißwasser	0	8	8
tatsächlich vorhandene Sportler	0	8	8

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	8	0	8
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	0,60	0,00	0,00
Dauer (h)	0,00	0,07	0,00	0,00
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	0,35	0,00	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

Motorsportanlage

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	0,35	0,00	0,00
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,00	0,00
Belegungsdichte	16	30	16	30
Nutzungsdauer	39	39	39	39
Auslastungsfaktor	0,40	0,40	0,40	0,40
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Reiten

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0088

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0088 = 81 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	1	8	9
Hochrechnung für Weißwasser	9	72	81
tatsächlich vorhandene Sportler	0	72	72

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	72	0	72
Häufigkeit (pro Woche)	5,00	2,82	5,00	2,13
Dauer (h)	2,00	1,79	2,00	1,87
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	364,36	0,00	287,51

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

Reithalle = Winter; Reitplatz = Sommer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	364,36	0,00	287,51
Zuordnungsfaktor	1,00	0,78	1,00	0,67
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	70	70	92	92
Auslastungsfaktor	0,40	0,40	0,75	0,75
Anlagenbedarf	0,0000	1,0150	0,0000	0,2792
Bedarf Sommer/ Winter	1,0150		0,2792	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Rollsport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0207

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0207 = 191$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	22	22
Hochrechnung für Weißwasser	0	191	191
tatsächlich vorhandene Sportler	0	191	191

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	191	0	191
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	2,58	0,00	0,48
Dauer (h)	0,00	2,08	0,00	1,18
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	1.025,08	0,00	108,19

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage
Rollsportanlage (1 AE = 800qm)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	1.025,08	0,00	108,19
Zuordnungsfaktor	0,00	0,09	0,00	0,00
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	54	54	54	54
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
Anlagenbedarf	0,0000	0,3417	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,3417		0,0000	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Sportschießen/Bogensport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0055

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0055 = 51 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	5	1	6
Hochrechnung für Weißwasser	58	8	51
tatsächlich vorhandene Sportler	108	0	108

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	108	0	108	0
Häufigkeit (pro Woche)	1,84	0,40	1,84	0,40
Dauer (h)	2,14	1,50	2,14	1,50
Sportbedarf (h/Wo)	425,26	0,00	425,26	0,00

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

Schießsportanlage (1 AE = 5 Schießbahnen)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	425,26	0,00	425,26	0,00
Zuordnungsfaktor	0,80	0,00	0,80	0,00
Belegungsdichte	5	5	5	5
Nutzungsdauer	42	42	42	42
Auslastungsfaktor	0,25	0,25	0,25	0,25
Anlagenbedarf	6,4802	0,0000	6,4802	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	6,4802		6,4802	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Squash

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0027

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0027 = 25$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	3	3
Hochrechnung für Weißwasser	0	25	25
tatsächlich vorhandene Sportler	0	25	25

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	25	0	25
Häufigkeit (pro Woche)	0,00	0,40	0,00	0,72
Dauer (h)	0,00	0,96	0,00	0,98
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	9,57	0,00	17,58

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Squashhalle (1 Feld = 70 qm)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	9,57	0,00	17,58
Zuordnungsfaktor	0,00	0,50	0,00	0,67
Belegungsdichte	3	3	3	3
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
Anlagenbedarf	0,0000	0,0287	0,0000	0,0707
Bedarf Sommer/ Winter	0,0287		0,0707	

2) Fitness-Studio

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	9,57	0,00	17,58
Zuordnungsfaktor	0,00	0,50	0,00	0,33
Belegungsdichte	10	10	10	10
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,75	0,75
Anlagenbedarf	0,0000	0,0086	0,0000	0,0105
Bedarf Sommer/ Winter	0,0086		0,0105	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Tennis

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0131

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor}$$

$$\text{Sportler} = 18.201 \times 0,507 \times 0,0131 = 121$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	5	9	14
Hochrechnung für Weißwasser	43	78	121
tatsächlich vorhandene Sportler	24	78	102

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	24	78	24	78
Häufigkeit (pro Woche)	1,20	1,25	0,52	0,95
Dauer (h)	2,58	1,71	2,69	1,86
Sportbedarf (h/Wo)	74,30	166,11	33,57	137,32

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

Tennisplatz = Sommer; Tennishalle = Winter

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	74,30	166,11	33,57	137,32
Zuordnungsfaktor	1,00	0,75	1,00	0,63
Belegungsdichte	3	3	3	3
Nutzungsdauer	98	98	92	92
Auslastungsfaktor	0,75	0,75	0,85	0,85
Anlagenbedarf	0,3370	0,5650	0,1431	0,3688
Bedarf Sommer/ Winter	0,9020		0,5119	

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Wassersport

Einwohner 2013	18.201
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,507
Präferenzfaktor	0,0074

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 18.201 \times 0,507 \times 0,0074 = 68 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	4	4	8
Hochrechnung für Weißwasser	34	34	68
tatsächlich vorhandene Sportler	32	34	66

2. Berechnung des Sportbedarfs

$$\text{Sportbedarf} = \text{Sportler} \times \text{Häufigkeit} \times \text{Dauer}$$

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	32	34	32	34
Häufigkeit (pro Woche)	1,64	1,28	1,15	0,51
Dauer (h)	1,85	3,45	1,60	1,99
Sportbedarf (h/Wo)	97,09	150,78	58,88	34,65

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

$$\text{Anlageneinheit} = \frac{\text{Sportbedarf} \times \text{Zuordnungsfaktor}}{\text{Belegungsdichte} \times \text{Nutzungsdauer} \times \text{Auslastungsfaktor}}$$

Für jede relevante Sportanlage

1) Wassersportanlagen **Es werden nur Sportgelegenheiten genutzt.**

2) Hallenbad

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	97,09	150,78	58,88	34,65
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,50	0,00
Belegungsdichte	12	60	12	60
Nutzungsdauer	94	94	94	94
Auslastungsfaktor	0,45	0,45	0,45	0,45
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0580	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0580	

3) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	97,09	150,78	58,88	34,65
Zuordnungsfaktor	0,00	0,00	0,50	0,33
Belegungsdichte	20	20	20	20
Nutzungsdauer	74	74	74	74
Auslastungsfaktor	0,83	0,83	0,83	0,83
Anlagenbedarf	0,0000	0,0000	0,0240	0,0093
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0333	

Zusammenfassung Bedarf Bevölkerung 2013 für Weißwasser

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 200 m ²	Anlagenbedarf für Sonst. Sportraum/ Gymnastikraum/Fitnessstudio in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Gymnastik		0,0402	1,9089	1,9491	0,0000	2,0085	2,0085
Schwerathletik		0,0000	0,2735	0,2735	0,0000	0,3068	0,3068
Squash		0,0000	0,0086	0,0086	0,0000	0,0105	0,0105
Summe		0,0402	2,1910	2,2312	0,0000	2,3258	2,3258

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 405 m ²	Anlagenbedarf für Einfach-Sporthalle in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Allgemeiner Sport		0,4956	0,0000	0,4956	0,4956	0,0000	0,4956
Badminton		0,2007	0,0000	0,2007	0,1235	0,0000	0,1235
Basketball		0,0955	0,0991	0,1946	0,1425	0,0853	0,2278
Bergsteigen		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0092	0,0092
Boxen		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Budo-Sportarten		0,3709	0,0177	0,3886	0,3709	0,0244	0,3953
Fechten		0,1547	0,0000	0,1547	0,1547	0,0000	0,1547
Gymnastik		0,5446	0,3294	0,8740	0,5663	0,3565	0,9228
Kegeln		0,0191	0,0075	0,0266	0,0203	0,0090	0,0293
Leichtathletik		0,4931	0,0000	0,4931	2,4496	0,0000	2,4496
Radsport		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ringensport		0,1709	0,0000	0,1709	0,1709	0,0000	0,1709
Schwerathletik		0,6318	0,0164	0,6482	0,4404	0,0186	0,4590
Tanzsport		0,6380	0,0000	0,6380	0,6380	0,0000	0,6380
Tischtennis		0,1543	0,0285	0,1828	0,1408	0,0364	0,1772
Turnsport		0,0000	0,0548	0,0548	0,0000	0,0548	0,0548
Volleyball		0,3238	0,2200	0,5438	0,3008	0,1803	0,4811
weitere Sportarten		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Wassersport		0,0000	0,0000	0,0000	0,0240	0,0093	0,0333
Wintersport		0,0000	0,0069	0,0069	0,0000	0,0380	0,0380
Summe		4,2930	0,7803	5,0733	6,0383	0,8218	6,8601

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 968 m ²	Anlagenbedarf für Zweifach-Sporthalle in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Faustball		0,0924	0,0000	0,0924	0,1036	0,0000	0,1036
Fußball		0,0000	0,0000	0,0000	0,4601	0,1419	0,6020
Handball		0,0000	0,0385	0,0385	0,0000	0,0385	0,0385
Summe		0,0924	0,0385	0,1309	0,5637	0,1804	0,7441

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 968 m ²	Anlagenbedarf für Kleinspielfeld/Sonstige Sportfläche in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Allgemeiner Sport		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Basketball		0,1783	0,3756	0,5539	0,0000	0,0000	0,0000
Fußball		0,1797	0,5739	0,7536	0,0459	0,2153	0,2612
Tischtennis		0,0000	0,1081	0,1081	0,0000	0,0000	0,0000
Volleyball		0,0731	0,0347	0,1078	0,0000	0,0000	0,0000
Summe		0,4311	1,0923	1,5234	0,0459	0,2153	0,2612

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 7.700 m ²	Anlagenbedarf für Großspielfeld in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Fußball		1,5913	1,2643	2,8556	0,3367	0,1500	0,4867
Summe		1,5913	1,2643	2,8556	0,3367	0,1500	0,4867

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 5.100 m ²	Anlagenbedarf für LA-Anlagen in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Leichtathletik		0,5631	0,0709	0,6340	0,0570	0,0293	0,0863
Summe		0,5631	0,0709	0,6340	0,0570	0,0293	0,0863

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 250 m ²	Anlagenbedarf für Hallenbad in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Schwimmen		0,8002	0,1391	0,9393	0,9446	0,2603	1,2049
Triathlon		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Wassersport		0,0000	0,0000	0,0000	0,0580	0,0000	0,0580
Summe		0,8002	0,1391	0,9393	1,0026	0,2603	1,2629

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 400 m ²	Anlagenbedarf für Freibad in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Schwimmen		0,1815	0,3350	0,5165	0,0577	0,0000	0,0577
Triathlon		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Summe		0,1815	0,3350	0,5165	0,0577	0,0000	0,0577

Sportstättenbedarf 2013 für Weißwasser

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE =	Anlagenbedarf für Sondersportanlagen in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Badminton		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Eissport	1.800 m ²	0,4980	0,0000	0,4980	0,7420	0,0000	0,7420
Faustball	1.000 m ²	0,0430	0,0000	0,0430	0,0000	0,0000	0,0000
Kegeln	1 Bahn	5,2349	1,9415	7,1764	5,5742	2,3526	7,9268
Motorsport	10.000 m ²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Reiten-Reitplatz	3.500 m ²	0,0000	1,0150	1,0150	0,0000	0,0000	0,0000
Reiten-Reithalle	1.200 m ²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2792	0,2792
Rollsport	800 m ²	0,0000	0,3417	0,3417	0,0000	0,0000	0,0000
Sportschießen	5 Bahnen	6,4802	0,0000	6,4802	6,4802	0,0000	6,4802
Squash	1 Feld	0,0000	0,0287	0,0287	0,0000	0,0707	0,0707
Tennis-Tennisplatz	1 Feld	0,3370	0,5650	0,9020	0,0000	0,0000	0,0000
TennisTennishalle	1 Feld	0,0000	0,0000	0,0000	0,1431	0,3688	0,5119