

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Allgemeiner Sport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0056

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0056 = 42$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	4	6
Hochrechnung für Weißwasser	14	28	42
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Badminton

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor Badminton	0,0058

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0058 = 44$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	4	6
Hochrechnung für Weißwasser	24	29	44
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Basketball

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor Basketball	0,0100

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0100 = 75$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	8	11
Hochrechnung für Weißwasser	20	55	75
tatsächlich vorhandene Sportler	49	26	75

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	49	26	49	26
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	171,10	175,03	63,32

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

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

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	175,03	171,10	175,03	63,32
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	0,0599	0,1425	0,0515
Bedarf Sommer/ Winter	0,1554		0,1940	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	175,03	171,10	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	0,2271	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,4054		0,0000	

Bergsteigen/Klettern

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0055

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0055 = 41$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	6	6
Hochrechnung für Weißwasser	0	41	41
tatsächlich vorhandene Sportler	0	41	41

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	41	0	41
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	192,28	0,00	13,92

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	192,28	0,00	13,92
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	0,0075
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0075	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Boxen

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0022

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0022 = 17 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT3	2	0	2
Hochrechnung für Weißwasser	17	0	17
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-Jitsu, Taek Won Do, asiat. Kampfsport)

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor Budo-Sportarten	0,0153

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0153 = 115 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT3	9	7	16
Hochrechnung für Weißwasser	65	50	115
tatsächlich vorhandene Sportler	134	0	134

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	134	0	134	0
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	0,00	455,60	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)	455,60	0,00	455,60	0,00
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	0,0000	0,3709	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,3709		0,3709	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Fechten

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0009

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0009 = 7$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	1	0	1
Hochrechnung für Weißwasser	7	0	7
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 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,1752

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,1752 = 1.317 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	28	160	188
Hochrechnung für Weißwasser	196	1.121	1.317
tatsächlich vorhandene Sportler	341	976	1.317

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	341	976	341	976
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	2.251,19	579,70	2.436,42

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	2.251,19	579,70	2.436,42
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	0,2520	0,5663	0,2727
Bedarf Sommer/ Winter	0,7966		0,8390	

2) Fitness-Studio/ Gymnastikraum

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	557,47	2.251,19	579,70	2.436,42
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	1,4602	0,0000	1,5365
Bedarf Sommer/ Winter	1,5004		1,5365	

Leichtathletik

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0816

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0816 = 613$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	8	79	87
Hochrechnung für Weißwasser	56	557	613
tatsächlich vorhandene Sportler	157	456	613

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	157	456	157	456
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	1.465,20	512,92	1.210,96

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	1.465,20	512,92	1.210,96
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	1.465,20	512,92	1.210,96
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	0,0543	0,0570	0,0224
Bedarf Sommer/ Winter	0,6173		0,0794	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Radsport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,1987

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,1987 = 1.494$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	213	213
Hochrechnung für Weißwasser	0	1.494	1.494
tatsächlich vorhandene Sportler	0	1.494	1.494

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	1.494	0	1.494
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	7.000,48	0,00	2.233,13

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	7.000,48	0,00	2.233,13
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

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Ringen

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0019

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0019 = 14$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	0	2
Hochrechnung für Weißwasser	14	0	14
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 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0245

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0245 = 184$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	23	26
Hochrechnung für Weißwasser	21	163	184
tatsächlich vorhandene Sportler	147	37	184

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	147	37	147	37
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	104,87	540,96	119,40

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	104,87	540,96	119,40
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	0,0077	0,4404	0,0087
Bedarf Sommer/ Winter	0,6395		0,4491	

2) Fitness-Studio

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	776,16	104,87	540,96	119,40
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	0,1285	0,0000	0,1441
Bedarf Sommer/ Winter	0,1285		0,1441	

Tanzsport (Tanzen, Cheerleading)

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0148

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0148 = 111$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	13	16
Hochrechnung für Weißwasser	35	90	111
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Tischtennis

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0159

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0159 = 120 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	9	8	17
Hochrechnung für Weißwasser	63	56	120
tatsächlich vorhandene Sportler	38	56	94

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	38	56	38	56
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	162,99	138,36	88,17

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	162,99	138,36	88,17
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	0,0232	0,1408	0,0296
Bedarf Sommer/ Winter	0,1775		0,1704	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	151,62	162,99	138,36	88,17
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	0,0880	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,0880		0,0000	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Turnsport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0082

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0082 = 62 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	8	1	9
Hochrechnung für Weißwasser	55	7	62
tatsächlich vorhandene Sportler	0	7	7

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	7	0	7
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	41,09	0,00	41,09

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	41,09	0,00	41,09
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	0,0446	0,0000	0,0446
Bedarf Sommer/ Winter	0,0446		0,0446	

Volleyball + Beachvolleyball

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0348

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0348 = 262 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	20	17	37
Hochrechnung für Weißwasser	141	120	262
tatsächlich vorhandene Sportler	136	120	256

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	136	120	136	120
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	305,67	369,51	180,39

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	305,67	369,51	180,39
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	0,1792	0,3008	0,1469
Bedarf Sommer/ Winter	0,5030		0,4477	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz/ Beachvolleyballplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	473,57	305,67	369,51	180,39
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	0,0283	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,1014		0,0000	

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

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0604

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0604 = 454 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	6	59	65
Hochrechnung für Weißwasser	42	412	454
tatsächlich vorhandene Sportler	52	402	454

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	52	402	52	402
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	1.570,36	17,90	1.239,16

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	1.570,36	17,90	1.239,16
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Wintersport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0414

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0414 = 311$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	4	41	45
Hochrechnung für Weißwasser	28	284	311
tatsächlich vorhandene Sportler	0	284	284

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	284	0	284
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	20,98	0,00	1.266,92

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	20,98	0,00	1.266,92
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	0,0056	0,0000	0,0309
Bedarf Sommer/ Winter	0,0056		0,0309	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Faustball

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0019

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0019 = 14 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	2	0	2
Hochrechnung für Weißwasser	14	0	14
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Fußball

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0665

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0665 = 500 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	43	28	71
Hochrechnung für Weißwasser	303	197	500
tatsächlich vorhandene Sportler	221	197	418

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	221	197	221	197
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	658,55	743,71	258,23

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	658,55	743,71	258,23
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	0,1156
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,5757	

2) Großspielfeld

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	658,55	743,71	258,23
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	1,0298	0,3367	0,1222
Bedarf Sommer/ Winter	2,6211		0,4589	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	658,55	743,71	258,23
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	0,4675	0,0459	0,1753
Bedarf Sommer/ Winter	0,6471		0,2213	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Handball

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0168

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0168 = 126 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	15	3	18
Hochrechnung für Weißwasser	105	21	126
tatsächlich vorhandene Sportler	0	21	21

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	21	0	21
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	23,11	0,00	23,11

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	23,11	0,00	23,11
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	0,0314	0,0000	0,0314
Bedarf Sommer/ Winter	0,0314		0,0314	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Schwimmsport (Schwimmen, Tauchsport, DLR)

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,1166

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,1166 = 876$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	17	108	125
Hochrechnung für Weißwasser	119	757	876
tatsächlich vorhandene Sportler	244	632	876

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	244	632	244	632
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	1.118,13	510,06	528,71

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	1.118,13	510,06	528,71
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	0,1057	0,9446	0,1979
Bedarf Sommer/ Winter	0,9059		1,1425	

2) Freibad

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	534,46	1.118,13	510,06	528,71
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	0,2547	0,0577	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,4361		0,0577	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Triathlon

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0009

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0009 = 7$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	1	1
Hochrechnung für Weißwasser	0	7	7
tatsächlich vorhandene Sportler	0	7	7

2. Berechnung des Sportbedarfs

Sportbedarf = Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	7	0	7
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	20,29	0,00	13,53

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)	0,00	20,29	0,00	13,53
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	20,29	0,00	13,53
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Eissport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0068

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0068 = 51$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	3	4	7
Hochrechnung für Weißwasser	22	29	51
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Kegelsport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0277

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0277 = 208$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	12	18	30
Hochrechnung für Weißwasser	83	125	208
tatsächlich vorhandene Sportler	117	91	208

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	117	91	117	91
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	121,94	312,16	146,11

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

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

1) Kegelsport- Bowlinganlage (1 AE = 1 Bahn)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	293,16	121,94	312,16	146,11
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	1,2775	5,5742	1,5480
Bedarf Sommer/ Winter	6,5124		7,1222	

2) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	293,16	121,94	312,16	146,11
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	0,0050	0,0203	0,0059
Bedarf Sommer/ Winter	0,0241		0,0262	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Motorsport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0009

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0009 = 7$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	1	1
Hochrechnung für Weißwasser	0	7	7
tatsächlich vorhandene Sportler	0	7	7

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	7	0	7
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	0,28	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	0,28	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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Reitsport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0088

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0088 = 66$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	1	8	9
Hochrechnung für Weißwasser	7	59	66
tatsächlich vorhandene Sportler	0	59	59

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	59	0	59
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	296,79	0,00	234,19

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

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

Für jede relevante Sportanlage

Reithalle = Winter; Reitplatz = Sommer

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	296,79	0,00	234,19
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	0,8268	0,0000	0,2274
Bedarf Sommer/ Winter	0,8268		0,2274	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Rollsport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0207

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0207 = 156$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	22	22
Hochrechnung für Weißwasser	0	156	156
tatsächlich vorhandene Sportler	0	156	156

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	156	0	156
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	834,97	0,00	88,13

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	834,97	0,00	88,13
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	0,2783	0,0000	0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,2783		0,0000	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Sportschießen/Bogensport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0055

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0055 = 41$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	5	1	6
Hochrechnung für Weißwasser	58	7	41
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	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Squash

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0027

1. Berechnung der Sportler

$$\begin{aligned} \text{Sportler} &= \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} \\ \text{Sportler} &= 15.791 \times 0,476 \times 0,0027 = 20 \end{aligned}$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	0	3	3
Hochrechnung für Weißwasser	0	20	20
tatsächlich vorhandene Sportler	0	20	20

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	0	20	0	20
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	7,79	0,00	14,32

3. Berechnung des Anlagenbedarfs

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

Für jede relevante Sportanlage

1) Squashhalle (1 Feld = 70 qm)

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	7,79	0,00	14,32
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	0,0234	0,0000	0,0576
Bedarf Sommer/ Winter	0,0234		0,0576	

2) Fitness-Studio

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	0,00	7,79	0,00	14,32
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	0,0070	0,0000	0,0085
Bedarf Sommer/ Winter	0,0070		0,0085	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Tennis

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0131

1. Berechnung der Sportler

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

$$\text{Sportler} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0131 = 98$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	5	9	14
Hochrechnung für Weißwasser	35	63	98
tatsächlich vorhandene Sportler	24	63	87

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	24	63	24	63
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	135,30	33,57	111,85

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	135,30	33,57	111,85
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	0,4602	0,1431	0,3004
Bedarf Sommer/ Winter	0,7972		0,4435	

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Wassersport

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,0074

1. Berechnung der Sportler

$$\text{Sportler} = \text{Einwohner} \times \text{Aktivenquote} \times \text{Präferenzfaktor} = 15.791 \times 0,476 \times 0,0074 = 56$$

	organisierte	unorganisierte	Gesamtsportler
Sportaktivität nach Leitfaden für GT 3	4	4	8
Hochrechnung für Weißwasser	28	28	56
tatsächlich vorhandene Sportler	32	24	56

2. Berechnung des Sportbedarfs

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

	Sommer		Winter	
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Anzahl der Sportler	32	24	32	24
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	104,32	58,88	23,97

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	104,32	58,88	23,97
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	104,32	58,88	23,97
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	0,0064
Bedarf Sommer/ Winter	0,0000		0,0304	

Zusammenfassung Prognose Bevölkerung 2025 für Weißwasser

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 200 m ²	Anlagenbedarf für Gymnastikraum/Fitnessstudio in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Gymnastik		0,0402	1,4602	1,5004	0,0000	1,5365	1,5365
Schwerathletik		0,0000	0,1285	0,1285	0,0000	0,1441	0,1441
Squash		0,0000	0,0070	0,0070	0,0000	0,0085	0,0085
Summe		0,0402	1,5957	1,6359	0,0000	1,6891	1,6891

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	0,0599	0,1554	0,1425	0,0515	0,1940
Bergsteigen		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0075	0,0075
Boxen		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Budo-Sportarten		0,3709	0,0000	0,3709	0,3709	0,0000	0,3709
Fechten		0,1547	0,0000	0,1547	0,1547	0,0000	0,1547
Gymnastik		0,5446	0,2520	0,7966	0,5663	0,2727	0,8390
Kegeln		0,0191	0,0050	0,0241	0,0203	0,0059	0,0262
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	0,0077	0,6395	0,4404	0,0087	0,4491
Tanzsport		0,6380	0,0000	0,6380	0,6380	0,0000	0,6380
Tischtennis		0,1543	0,0232	0,1775	0,1408	0,0296	0,1704
Turnsport		0,0000	0,0446	0,0446	0,0000	0,0446	0,0446
Volleyball		0,3238	0,1792	0,5030	0,3008	0,1469	0,4477
weitere Sportarten		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Wassersport		0,0000	0,0000	0,0000	0,0240	0,0064	0,0304
Wintersport		0,0000	0,0056	0,0056	0,0000	0,0309	0,0309
Summe		4,2930	0,5772	4,8702	6,0383	0,6047	6,6430

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	0,1156	0,5757
Handball		0,0000	0,0314	0,0314	0,0000	0,0314	0,0314
Summe		0,0924	0,0314	0,1238	0,5637	0,1470	0,7107

Prognose Sportstättenbedarf 2025 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	0,2271	0,4054	0,0000	0,0000	0,0000
Fußball		0,1797	0,4675	0,6472	0,0459	0,1753	0,2212
Tischtennis		0,0000	0,0880	0,0880	0,0000	0,0000	0,0000
Volleyball		0,0731	0,0283	0,1014	0,0000	0,0000	0,0000
Summe		0,4311	0,8109	1,2420	0,0459	0,1753	0,2212

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 7.700 m ²	Anlagenbedarf für Großspielfeld in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Fußball		1,5913	1,0298	2,6211	0,3367	0,1222	0,4589
Summe		1,5913	1,0298	2,6211	0,3367	0,1222	0,4589

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 5.100 m ²	Anlagenbedarf für LA-Anlagen in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Leichtathletik		0,5631	0,0543	0,6174	0,0570	0,0224	0,0794
Summe		0,5631	0,0543	0,6174	0,0570	0,0224	0,0794

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 250 m ²	Anlagenbedarf für Hallenbad in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Schwimmen		0,8002	0,1057	0,9059	0,9446	0,1979	1,1425
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	0,1057	0,9059	1,0026	0,1979	1,2005

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 400 m ²	Anlagenbedarf für Freibad in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Schwimmen		0,1815	0,2547	0,4362	0,0577	0,0000	0,0577
Triathlon		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Summe		0,1815	0,2547	0,4362	0,0577	0,0000	0,0577

Prognose Sportstättenbedarf 2025 für Weißwasser

Anlagenrelevante Hauptsportarten	1 AE =	Anlagenbedarf für Sondersportanlagen in AE					
		Sommer			Winter		
		organisiert	unorganisiert	Summe	organisiert	unorganisiert	Summe
Badminton	1 Feld	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Eissporthalle	1.800 m ²	0,4980	0,0000	0,4980	0,7420	0,0000	0,7420
Faustballplatz	1.000 m ²	0,0430	0,0000	0,0430	0,0000	0,0000	0,0000
Kegeln	1 Bahn	5,2349	1,2775	6,5124	5,5742	1,5480	7,1222
Motorsport	m ²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Reiten-Reitplatz	3.500 m ²	0,0000	0,8268	0,8268	0,0000	0,0000	0,0000
Reiten-Reithalle	1.200 m ²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2274	0,2274
Rollsport	800 m ²	0,0000	0,2783	0,2783	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	0,0234	0,0234	0,0000	0,0576	0,0576
Tennis-Tennisplatz	1 Feld	0,3370	0,4602	0,7972	0,0000	0,0000	0,0000
TennisTennishalle	1 Feld	0,0000	0,0000	0,0000	0,1431	0,3004	0,4435