Allgemeiner Sport

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

	Som	mer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Som	Sommer		nter
	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		0,49	956

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Som	Sommer		iter
	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		0,00	000

Badminton

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 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 organisiert unorganisiert		Winter		
			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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Sommer		Win	ter
	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		0,12	235

2) Sondersportanlage (Badmintonspielfeld)

	Som	Sommer		ter
	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			000

Basketball

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Χ	Aktivenquote	Χ	Präferenzfakto	or	
Sportler =	15.791	Х	0.476	Х	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

	Som	mer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Som	mer	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			940	

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Som	mer	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			000

Bergsteigen/Klettern

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Som	imer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Einfach-Sporthalle (Kletterhalle)

	Som	ımer	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	0,0	000	0,0	075	

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Χ	Aktivenquote	Χ	Präferenzfaktor		
Sportler =	15.791	Х	0,476	Χ	0,0022	=	17

	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

	Som	ımer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

	Som	mer	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		0,0	000

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

Einwohner 202515.791Gemeindetyp3Aktivenquote0,476Präferenzfaktor Budo-Sportarten0,0153

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,0153 = 115

	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

	Sommer		Wir	nter	
	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		lagenbedarf 0,3709 0,0000 0,3709		0,0000
Bedarf Sommer/ Winter	0,3709		0,3	709	

Fechten

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Som	mer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

	Som	mer	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		0,1	547	

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

Einwohner 2025	15.791
Gemeindetyp	3
Aktivenquote	0,476
Präferenzfaktor	0,1752

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,1752 = 1.317

	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Som	mer	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		390		

2) Fitness-Studio/ Gymnastikraum

	Som	Sommer		iter
	organisiert	organisiert unorganisiert		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	1,50	004	1,53	365

Leichtathletik

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Χ	Aktivenquote	Х	Präferenzfakto	r	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Х	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		Wir	nter
	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Som	Sommer		nter
	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	0,49	931	2,4	496

2) Leichtathletikanlage Typ C

	Som	Sommer		iter
	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	0,6	173	0,07	794

Radsport

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

Einfach-Sporthalle

	Sommer		Wir	nter
	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	0,00	000	0,0	000

ausschließlich Straßentraining

Ringen

Einwohner 202515.791Gemeindetyp3Aktivenquote0,476Präferenzfaktor0,0019

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

	Som	Sommer		nter
	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

	Sommer		Wir	nter
	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	0,1	709	0,1	709

Schwerathletik (Gewichtheben, Sportakrobatik, Krafttraining)

Einwohner 2025 15.791
Gemeindetyp 3
Aktivenquote 0,476
Präferenzfaktor 0,0245

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,0245 =

	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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Sommer		Wir	nter
	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Som	ımer	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	0,6	395	0,4	491	

2) Fitness-Studio

	Som	ımer	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		0,1	441	

184

Tanzsport (Tanzen, Cheerleading)

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Som	mer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

	Som	mer	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		

Tischtennis

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Χ	Aktivenquote	Χ	Präferenzfaktor	r	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Х	0,0159	=	120

	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

	Son	nmer	Winter			
	organisiert	organisiert unorganisiert		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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Einfach-Sporthalle

	Som	mer	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

2) Richiepienela, Beizpiatz							
	Som	mer	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		0,00	000			

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Х	Aktivenquote	ΧГ	Präferenzfakto	or	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Х	0.0082	=	62

	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

	Som	ımer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

	Som	ımer	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	0,04	446	0,0	446	

Volleyball + Beachvolleyball

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Χ	Aktivenquote	хF	Präferenzfakto	r	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Χ	0,0348	=	262

	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

	Som	ımer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

1) Einfach-Sporthalle

1) Elitable Operations								
	Som	mer	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		0,44	<u> </u>				

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz/ Beachvolleyballplatz

	Som	mer	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 0,0		
Bedarf Sommer/ Winter	0,1014		0,0	000	

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

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Χ	Aktivenquote	Χ	Präferenzfaktor	r	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Χ	0,0604	=	454

	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

	Som	nmer	Wir	nter	
	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

	Som	mer	Wir	nter
	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	0,00	000	0,0	000

Wintersport		
Figure by an 000F	45 704	
Einwohner 2025	15.791	
Gemeindetyp	3	
Aktivenquote	0,476	
Präferenzfaktor	0,0414	

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Х	Aktivenquote	ΧР	räferenzfakto	r	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Χ	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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x Dauer

	Som	mer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

	Som	mer	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		0,0	309	

Faustball

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Х	Aktivenquote	хI	Präferenzfakto	r	
Sportler =	15.791	Х	0,476	Χ	0,0019	=	14

	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

	Som	ımer	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Zweifach-Sporthalle

	Som	mer	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	0,09	924	0,10	036	

2) Faustballfeld (50 m x 20 m)

	Som	mer	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		

Fußball

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,0665 = 500

	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		Wir	nter
	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

1) Zweifach-Sporthalle

·	Sommer		Wir	nter
	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	0,0	000	0,5	757

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	2,62	211	0,4	589

2) Kleinspielfeld/ Bolzplatz

	Som	Sommer		nter
	organisiert	unorganisiert	organisiert	unorganisiert
Sportbedarf (h/Wo)	831,56	658,55		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	0,64	471	0,2	213

Handball		
Einwohner 2025	15.791	
Gemeindetyp	3	
Aktivenguote	0,476	
Präferenzfaktor	0,0168	

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,0168 = 126

	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Zweifach-Sporthalle

	Sommer		Wir	nter
	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	0,0	314	0,0	314

Schwimmsport (Schwimmen, Tauchsport, DLR)

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x 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	0,90)59	1,14	425	

2) Freibad

	Som	Sommer		nter
	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		0,0	577

Anlage 10

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler =	Einwohner	Х	Aktivenquote	ΧГ	Präferenzfakto⊦	r	
Sportler =	15.791	Χ	0,476	Х	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x 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		0,0	000

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		0,0	000

Eissport

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage Eisfläche 30 x 60 m

	Som	Sommer		nter
	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		0,74	420

Kegelsport

Einwohner 202515.791Gemeindetyp3Aktivenquote0,476Präferenzfaktor0,0277

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

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

	Som	Sommer		iter
	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	6,5	124	7,12	222

	Som	Sommer		nter
	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	0,02	241	0,0	262

Motorsport

Einwohner 202515.791Gemeindetyp3Aktivenquote0,476Präferenzfaktor0,0009

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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	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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

Motorsportanlage

	Som	Sommer		nter
	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	0,0	000	0,0	000

Reitsport

Einwohner 202515.791Gemeindetyp3Aktivenquote0,476Präferenzfaktor0,0088

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x 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		0,2	274

Rollsport

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x 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	0,2	783	0,0	000

Sportschießen/Bogensport

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor

Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x 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	6,4	802	6,4	802

Squash

Einwohner 202515.791Gemeindetyp3Aktivenquote0,476Präferenzfaktor0,0027

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,0027 = 20

	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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1)Squashhalle (1 Feld = 70 qm)

	Sommer		Wir	nter
	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		0,0	576

2) Fitness-Studio

	Som	Sommer		nter
	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	0,00)70	0,0	085

Tennis

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

1. Berechnung der Sportler

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

Tennisplatz = Sommer; Tennishalle = Winter

	Som	Sommer		nter
	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	0,7	972	0,4	435

Wassersport Einwohner 2025 15.791 Gemeindetyp 3 Aktivenguote 0,476

1. Berechnung der Sportler

Präferenzfaktor

Sportler = Einwohner x Aktivenquote x Präferenzfaktor Sportler = 15.791 x 0,476 x 0,0074 = 56

0,0074

	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

Sportbedarf= Sportler x Häufigkeit x 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

Anlageneinheit = Sportbedarf x Zuordnungsfaktor

Belegungsdichte x Nutzungsdauer x Auslastungsfaktor

Für jede relevante Sportanlage

1) Wassersportanlagen Es werden nur Sportgelegenheiten genutzt.

2) Hallenbad

	Som	imer	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	0,0	000	0,0580			

	Som	mer	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	0,00	000	0,0304		

Zusammenfassung Prognose Bevölkerung 2025 für Weißwasser

		An	ılagenbedarf für	Gymnast	ikraum/Fitne	ssstudio in AE	
Anlagenrelevante	1AE =	Sommer			Winter		
Hauptsportarten	200 m ²						
		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

A	445-	Anlagenbedarf für Einfach-Sporthalle in AE							
Anlagenrelevante Hauptsportarten	1AE = 405 m²		Sommer			Winter			
Trauptoporturton	400 111	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		
Ringen		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	445 -	Anlagenbedarf für Zweifach-Sporthalle in AE						
	1AE = 968 m²	Sommer			Winter			
Trauptoportarten	300 111	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	

		Anlagenbedarf für Kleinspielfeld/Sonstige Sportfläche in AE							
Anlagenrelevante	1AE =	Sommer				Winter			
Hauptsportarten	968 m²								
		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		

			Anlagenb	edarf für (Großspielfeld	l in AE	
Anlagenrelevante	1AE =	Sommer			Winter		
Hauptsportarten	7.700 m ²						
		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

			Anlagent	oedarf für	LA-Anlagen	in AE	
Anlagenrelevante	1AE =	Sommer			Winter		
Hauptsportarten	5.100 m ²						
		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	

			Anlage	nbedarf fi	ür Freibad in	AE	
Anlagenrelevante	1AE =	Sommer			Winter		
Hauptsportarten	400 m ²						
		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

		Anlagenbedarf für Sondersportanlagen in AE							
Anlagenrelevante	1 AE =		Sommer			Winter			
Hauptsportarten	1 75	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	m²	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 m²	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2274	0,2274		
Rollsport	800 m²	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		