

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	135,98	0,3358	135,98	0,3358	131,17	0,3239	131,17	0,3239
Schulsport	82,09	0,2027	82,09	0,2027	82,09	0,2027	82,09	0,2027
Summe	218,07	0,5385	218,07	0,5385	213,27	0,5266	213,27	0,5266
<b>Anlagenbestand</b>								
TH Ellefeld - Jahnturnhalle	320,00	0,7901	320,00	1	320,00	0,7901	320,00	1
Summe	320,00	0,7901	320,00	1	320,00	0,7901	320,00	1
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>101,93</b>	<b>0,25</b>	<b>101,93</b>	<b>0,46</b>	<b>106,73</b>	<b>0,26</b>	<b>106,73</b>	<b>0,47</b>

## Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	195,62	0,2021	195,62	0,2021	186,48	0,1926	186,48	0,1926
Summe	195,62	0,2021	195,62	0,2021	186,48	0,1926	186,48	0,1926
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,00	0,0000	0,00	0,0
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>-195,62</b>	<b>-0,20</b>	<b>-195,62</b>	<b>-0,20</b>	<b>-186,48</b>	<b>-0,19</b>	<b>-186,48</b>	<b>-0,19</b>

## Sporthallen / Gesamtbetrachtung\*

Spielfelder, 1 AE = 405 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE*	m <sup>2</sup>	AE*	m <sup>2</sup>	AE*	m <sup>2</sup>	AE*
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	299,67	0,7399	299,67	0,7399	287,21	0,7092	287,21	0,7092
Schulsport	82,09	0,2027	82,09	0,2027	82,09	0,2027	82,09	0,2027
Summe	381,76	0,9426	381,76	0,9426	369,31	0,9119	369,31	0,9119
<b>Anlagenbestand</b>								
Einfeldhallen	320,00	0,7901	320,00	1	320,00	0,7901	320,00	1
Mehrfeldhallen	0,00	0,0000	0,00	0	0,00	0,0000	0,00	0
Summe	320,00	0,7901	320,00	1,0	320,00	0,7901	320,00	1
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>-61,76</b>	<b>-0,15</b>	<b>-61,76</b>	<b>0,06</b>	<b>-49,31</b>	<b>-0,12</b>	<b>-49,31</b>	<b>0,09</b>

\* Berechnungsgröße für 1 AE sind 405 m<sup>2</sup> bzw. ein Standardspielfeld. Je Zweifeldhalle ergibt sich bspw. ein Anlagenbestand von 2 Feldern.

## Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	27,11	0,1355	27,11	0,1355	24,14	0,1207	24,14	0,1207
Summe	27,11	0,1355	27,11	0,1355	24,14	0,1207	24,14	0,1207
<b>Anlagenbestand</b>								
Grundschule Ellefeld, Gymnastikr.	54,50	0,2725	54,50	1	54,50	0,2725	54,50	1
Summe	54,50	0,2725	54,50	1	54,50	0,2725	54,50	1
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>27,39</b>	<b>0,14</b>	<b>27,39</b>	<b>0,86</b>	<b>30,36</b>	<b>0,15</b>	<b>30,36</b>	<b>0,88</b>

## Fitness-Studio

Kraftraum, 1 AE = 200 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	0,76	0,0038	0,76	0,0038	0,76	0,0038	0,76	0,0038
Summe	0,76	0,0038	0,76	0,0038	0,76	0,0038	0,76	0,0038
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	0,00	0,0000	0,00	0	0,00	0,0000	0,00	0
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>-0,76</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,76</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,76</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,76</b>	<b>0,00</b>

## Großspielfeld

Großspielfeld, 1 AE = 7630 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	3976,66	0,5212	3976,66	0,5212	3462,58	0,4538	3462,58	0,4538
Summe	3976,66	0,5212	3976,66	0,5212	3462,58	0,4538	3462,58	0,4538
<b>Anlagenbestand</b>								
Rasenplatz Ellefeld	6732,00	0,8823	6732,00	1	6732,00	0,8823	6732,00	1
Tennisplatz Ellefeld	5400,00	0,7077	5400,00	1	5400,00	0,7077	5400,00	1
Summe	12132,00	1,59	12132,00	2,00	12132,00	1,59	12132,00	2,00
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>8155,34</b>	<b>1,07</b>	<b>8155,34</b>	<b>1,48</b>	<b>8669,42</b>	<b>1,14</b>	<b>8669,42</b>	<b>1,55</b>

## Kleinspielfeld - Bolzplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	146,79	0,1516	146,79	0,1516	122,73	0,1268	122,73	0,1268
Summe	146,79	0,1516	146,79	0,1516	122,73	0,1268	122,73	0,1268
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>-146,79</b>	<b>-0,15</b>	<b>-146,79</b>	<b>-0,15</b>	<b>-122,73</b>	<b>-0,13</b>	<b>-122,73</b>	<b>-0,13</b>

## Kleinspielfeld - Schulsportplatz

(Allwetterplatz / Multifunktionsanlage) =&gt; Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Schulsport	179,26	0,1852	179,26	0,1852	179,26	0,1852	179,26	0,1852
Summe	179,26	0,1852	179,26	0,1852	179,26	0,1852	179,26	0,1852
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>-179,26</b>	<b>-0,19</b>	<b>-179,26</b>	<b>-0,19</b>	<b>-179,26</b>	<b>-0,19</b>	<b>-179,26</b>	<b>-0,19</b>

## Kleinspielfeld - Multifunktionsplatz

(Allwetterplatz / Multifunktionsanlage) =&gt; Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	94,28	0,0974	94,28	0,0974	85,62	0,0884	85,62	0,0884
Summe	94,28	0,0974	94,28	0,0974	85,62	0,0884	85,62	0,0884
<b>Anlagenbestand</b>								
Kleinspielfeld an der Jahnturnhalle	665,60	0,6876	665,60	1	665,60	0,6876	665,60	1
Summe	665,60	0,69	665,60	1,00	665,60	0,69	665,60	1,00
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	<b>571,32</b>	<b>0,59</b>	<b>571,32</b>	<b>0,90</b>	<b>579,98</b>	<b>0,60</b>	<b>579,98</b>	<b>0,91</b>

## Leichtathletikanlage

Kampfbahn Typ A, B oder C

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	/	0,0097	/	0,0097	/	0,0089	/	0,0089
Schulsport	/	0,0000	/	0,0000	/	0,0000	/	0,0000
Summe	/	0,0097	/	0,0097	/	0,0089	/	0,0089
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	/	0,0000	/	0	/	0,0000	/	0
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	/	-0,01	/	-0,01	/	-0,01	/	-0,01

## Hallenbad

Wasserfläche, 1 AE = 250 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	10,10	0,0404	10,10	0,0404	9,22	0,0369	9,22	0,0369
Schulsport	1,06	0,0043	1,06	0,0043	1,06	0,0043	1,06	0,0043
Summe	11,16	0,0447	11,16	0,0447	10,29	0,0411	10,29	0,0411
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	0,00	0,0000	0,00	0	0,00	0,0000	0,00	0
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	-11,16	-0,04	-11,16	-0,04	-10,29	-0,04	-10,29	-0,04

## Freibad

Wasserfläche, 1 AE = 400 qm

	2020				2030			
	rechnerisch		faktisch		rechnerisch		faktisch	
	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE	m <sup>2</sup>	AE
<b>Anlagenbedarf</b>								
Breitensport	24,47	0,0612	24,47	0,0612	22,34	0,0559	22,34	0,0559
Summe	24,47	0,0612	24,47	0,0612	22,34	0,0559	22,34	0,0559
<b>Anlagenbestand</b>								
Summe	0,00	0,0000	0,00	0	0,00	0,0000	0,00	0
<b>Bilanzierung Bestand/Bedarf</b>	-24,47	-0,06	-24,47	-0,06	-22,34	-0,06	-22,34	-0,06

## Sondersportanlagen

anlagenrelevante Sportstätte	2020			
	Bezugsgröße 1 AE =	Anlagenbedarf AE	Anlagenbestand AE	Bilanzierung AE
Bergsteigen	Kletterwand	0,0000	0,00 faktisch	0,0000
Eissport	1800 qm	0,0050	0,00 rechnerisch	-0,0050
Golf	9-Loch-Golfplatz	0,0000	0,00 faktisch	0,0000
Kegelsport (Bowling)	1 Bahn	0,2278	0,00 faktisch	-0,2278
Kegelsport (Kegeln)	1 Bahn	0,9511	2,00 faktisch	1,0489
Reit- und Fahrsport, Reithalle	1200 qm	0,1341	0,92 rechnerisch	0,7859
Reit- und Fahrsport, Reitplatz	3500 qm	0,5781	1,43 rechnerisch	0,8504
Rollsport	800 qm	0,0193	0,00 rechnerisch	-0,0193
Schießsport, 10m Bahnen	5 Bahnen (10m)	0,0176	0,00 faktisch	-0,0176
Schießsport, 25m / 50m Bahnen	5 Bahnen (25m/50m)	0,0300	0,00 faktisch	-0,0300
Squash	1 Court	0,0036	0,00 faktisch	-0,0036
Tanzsport	200 qm	0,0027	0,00 rechnerisch	-0,0027
Tennis	1 Spielfeld	0,2301	0,00 faktisch	-0,2301
Volleyball (Beach)	1 Einzelspielfeld	0,0000	0,00 faktisch	0,0000

## Sondersportanlagen

anlagenrelevante Sportstätte	2030			
	Bezugsgröße 1 AE =	Anlagenbedarf AE	Anlagenbestand AE	Bilanzierung AE
Bergsteigen	Kletterwand	0,0000	0,00 faktisch	0,0000
Eissport	1800 qm	0,0050	0,00 rechnerisch	-0,0050
Golf	9-Loch-Golfplatz	0,0000	0,00 faktisch	0,0000
Kegelsport (Bowling)	1 Bahn	0,2278	0,00 faktisch	-0,2278
Kegelsport (Kegeln)	1 Bahn	0,9511	2,00 faktisch	1,0489
Reit- und Fahrsport, Reithalle	1200 qm	0,1341	0,92 rechnerisch	0,7859
Reit- und Fahrsport, Reitplatz	3500 qm	0,5781	1,43 rechnerisch	0,8504
Rollsport	800 qm	0,0179	0,00 rechnerisch	-0,0179
Schießsport, 10m Bahnen	5 Bahnen (10m)	0,0176	0,00 faktisch	-0,0176
Schießsport, 25m / 50m Bahnen	5 Bahnen (25m/50m)	0,0300	0,00 faktisch	-0,0300
Squash	1 Court	0,0036	0,00 faktisch	-0,0036
Tanzsport	200 qm	0,0027	0,00 rechnerisch	-0,0027
Tennis	1 Spielfeld	0,1972	0,00 faktisch	-0,1972
Volleyball (Beach)	1 Einzelspielfeld	0,0000	0,00 faktisch	0,0000

## I. rechnerischer Anlagenbedarf je Sportstättentyp 2020

Sporthalle		Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>allgemeiner Sport</i>	0,0000	0,0089	0,0000	0,0115	
<i>Badminton</i>	0,0000	0,0078	0,0000	0,0034	
<i>Basketball</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0052	
<i>Budo-Sportarten</i>	0,0000	0,0196	0,0000	0,0196	
<i>Gymnastik</i>	0,0267	0,0248	0,0207	0,0255	
<i>Kegelsport</i>	0,0000	0,0000	0,0090	0,0000	
<i>Ringen</i>	0,0000	/	0,0000	/	
<i>Schwerathletik</i>	0,0000	0,0006	0,0000	0,0008	
<i>Tanzsport</i>	0,0000	0,0048	0,0000	0,0048	
<i>Tennis</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Tischtennis</i>	0,1058	0,0000	0,1058	0,0000	
<i>Turnsport</i>	0,0604	0,0000	0,0727	0,0000	
<i>Volleyball</i>	0,0000	0,0620	0,0000	0,0495	
<i>Wintersport</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>weitere Sportarten</i>	0,0000	0,0143	0,0000	/	
<b>Summe</b>	<b>0,1929</b>	<b>0,1428</b>	<b>0,2082</b>	<b>0,1202</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,3358</b>		<b>0,3284</b>		

Sporthalle		Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Fußball</i>	0,0010	0,0243	0,0701	0,0391	
<i>Handball</i>	0,0802	0,0000	0,0802	0,0000	
<i>Leichtathletik</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0127	
<b>Summe</b>	<b>0,0811</b>	<b>0,0243</b>	<b>0,1503</b>	<b>0,0518</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,1055</b>		<b>0,2021</b>		

Sportplatz		Großspielfeld, 1 AE = 7630 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Fußball</i>	0,2088	0,3124	0,1122	0,0421	
<b>Summe</b>	<b>0,2088</b>	<b>0,3124</b>	<b>0,1122</b>	<b>0,0421</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,5212</b>		<b>0,1543</b>		

Bolzplatz		Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Fußball</i>	0,0364	0,1152	0,0089	0,0219	
<b>Summe</b>	<b>0,0364</b>	<b>0,1152</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0219</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,1516</b>		<b>0,0308</b>		

Sportplatz		(Allwetterplatz / Multifunktionsanlage) => Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Allgemeiner Sport</i>	0,0000	0,0110	0,0000	0,0097	
<i>Basketball</i>	0,0000	0,0562	0,0000	0,0000	
<i>Handball</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Volleyball</i>	0,0000	0,0302	0,0000	0,0000	
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0974</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0097</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0974</b>		<b>0,0097</b>		

## Sportplatz

Kampfbahn Typ C

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Leichtathletik</i>	0,0000	0,0097	0,0000	0,0000
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0097</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0097</b>		<b>0,0000</b>	

## Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Allgemeiner Sport</i>	0,0000	0,0024	0,0000	0,0000
<i>Gymnastik</i>	0,0018	0,1097	0,0014	0,1341
<b>Summe</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,1121</b>	<b>0,0014</b>	<b>0,1341</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,1139</b>		<b>0,1355</b>	

## Fitness-Studio

Krafraum, 1 AE = 200 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Schwerathletik</i>	0,0000	0,0038	0,0000	0,0032
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0032</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0038</b>		<b>0,0032</b>	

## Hallenbad

Wasserfläche, 1 AE = 250 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Schwimmsport</i>	0,0000	0,0317	0,0000	0,0404
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0317</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0404</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0317</b>		<b>0,0404</b>	

## Freibad

Wasserfläche, 1 AE = 400 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Schwimmsport</i>	0,0000	0,0612	0,0000	0,0025
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0612</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0025</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0612</b>		<b>0,0025</b>	

## spez.Sportst.

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Bergsteigen</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Eisssport</i>	/	/	0,0000	0,0050
<i>Golf</i>	0,0000	/	0,0000	/
<i>Kegelsport (Bowling)</i>	0,0708	0,1569	0,0708	0,1520
<i>Kegelsport (Kegeln)</i>	0,9411	0,0100	0,8095	0,0080
<i>Reit- und Fahrspport, Reithalle</i>	0,1341	0,0000	0,1341	0,0000
<i>Reit- und Fahrspport, Reitplatz</i>	0,5781	0,0000	0,5781	0,0000
<i>Rollsport</i>	/	0,0193	/	0,0000
<i>Schießsport, 10m Bahnen</i>	0,0062	0,0114	0,0062	0,0114
<i>Schießsport, 25m / 50m Bahnen</i>	0,0186	0,0114	0,0186	0,0114
<i>Squash</i>	/	0,0036	/	0,0036
<i>Tanzsport</i>	0,0000	0,0027	0,0000	0,0027
<i>Tennis</i>	0,0000	0,2301	0,0000	0,0721
<i>Tischtennis</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Volleyball</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

## I. rechnerischer Anlagenbedarf je Sportstättentyp 2030

Sporthalle		Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>allgemeiner Sport</i>	0,0000	0,0079	0,0000	0,0102	
<i>Badminton</i>	0,0000	0,0068	0,0000	0,0029	
<i>Basketball</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0047	
<i>Budo-Sportarten</i>	0,0000	0,0179	0,0000	0,0179	
<i>Gymnastik</i>	0,0267	0,0220	0,0207	0,0227	
<i>Kegelsport</i>	0,0000	0,0000	0,0090	0,0000	
<i>Ringen</i>	0,0000	/	0,0000	/	
<i>Schwerathletik</i>	0,0000	0,0006	0,0000	0,0008	
<i>Tanzsport</i>	0,0000	0,0048	0,0000	0,0048	
<i>Tennis</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Tischtennis</i>	0,1058	0,0000	0,1058	0,0000	
<i>Turnsport</i>	0,0604	0,0000	0,0727	0,0000	
<i>Volleyball</i>	0,0000	0,0577	0,0000	0,0461	
<i>Wintersport</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>weitere Sportarten</i>	0,0000	0,0132	0,0000	/	
<b>Summe</b>	<b>0,1929</b>	<b>0,1310</b>	<b>0,2082</b>	<b>0,1100</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,3239</b>		<b>0,3182</b>		

Sporthalle		Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Fußball</i>	0,0010	0,0191	0,0701	0,0306	
<i>Handball</i>	0,0802	0,0000	0,0802	0,0000	
<i>Leichtathletik</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0117	
<b>Summe</b>	<b>0,0811</b>	<b>0,0191</b>	<b>0,1503</b>	<b>0,0424</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,1002</b>		<b>0,1926</b>		

Sportplatz		Großspielfeld, 1 AE = 7630 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Fußball</i>	0,2088	0,2450	0,1122	0,0330	
<b>Summe</b>	<b>0,2088</b>	<b>0,2450</b>	<b>0,1122</b>	<b>0,0330</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,4538</b>		<b>0,1452</b>		

Bolzplatz		Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Fußball</i>	0,0364	0,0904	0,0089	0,0172	
<b>Summe</b>	<b>0,0364</b>	<b>0,0904</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0172</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,1268</b>		<b>0,0261</b>		

Sportplatz		(Allwetterplatz / Multifunktionsanlage) => Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm			
Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
<i>Allgemeiner Sport</i>	0,0000	0,0098	0,0000	0,0086	
<i>Basketball</i>	0,0000	0,0506	0,0000	0,0000	
<i>Handball</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Volleyball</i>	0,0000	0,0281	0,0000	0,0000	
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0884</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0086</b>	
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0884</b>		<b>0,0086</b>		

## Sportplatz

Kampfbahn Typ C

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Leichtathletik</i>	0,0000	0,0089	0,0000	0,0000
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0089</b>		<b>0,0000</b>	

## Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Allgemeiner Sport</i>	0,0000	0,0021	0,0000	0,0000
<i>Gymnastik</i>	0,0018	0,0976	0,0014	0,1193
<b>Summe</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,0997</b>	<b>0,0014</b>	<b>0,1193</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,1015</b>		<b>0,1207</b>	

## Fitness-Studio

Krafraum, 1 AE = 200 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Schwerathletik</i>	0,0000	0,0038	0,0000	0,0032
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0032</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0038</b>		<b>0,0032</b>	

## Hallenbad

Wasserfläche, 1 AE = 250 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Schwimmsport</i>	0,0000	0,0289	0,0000	0,0369
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0289</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0369</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0289</b>		<b>0,0369</b>	

## Freibad

Wasserfläche, 1 AE = 400 qm

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Schwimmsport</i>	0,0000	0,0559	0,0000	0,0023
<b>Summe</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0559</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0023</b>
<b>Summe Sommer / Winter</b>	<b>0,0559</b>		<b>0,0023</b>	

## spez.Sportst.

Anlagenrelevante Hauptsportart	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
<i>Bergsteigen</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Eisssport</i>	/	/	0,0000	0,0050
<i>Golf</i>	0,0000	/	0,0000	/
<i>Kegelsport (Bowling)</i>	0,0708	0,1569	0,0708	0,1520
<i>Kegelsport (Kegeln)</i>	0,9411	0,0100	0,8095	0,0080
<i>Reit- und Fahrspport, Reithalle</i>	0,1341	0,0000	0,1341	0,0000
<i>Reit- und Fahrspport, Reitplatz</i>	0,5781	0,0000	0,5781	0,0000
<i>Rollsport</i>	/	0,0179	/	0,0000
<i>Schießsport, 10m Bahnen</i>	0,0062	0,0114	0,0062	0,0114
<i>Schießsport, 25m / 50m Bahnen</i>	0,0186	0,0114	0,0186	0,0114
<i>Squash</i>	/	0,0036	/	0,0036
<i>Tanzsport</i>	0,0000	0,0027	0,0000	0,0027
<i>Tennis</i>	0,0000	0,1972	0,0000	0,0618
<i>Tischtennis</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Volleyball</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>allgemeiner Sport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0132	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	18
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	18	18

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	18	0	18
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,97	1,00	0,90
x Dauer [h]	1,26	1,39	1,26	1,45
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>24,27</b>	<b>0,00</b>	<b>23,49</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	24	0	23
x Zuordnungsfaktor [-]	0,75	0,45	1,00	0,60
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0115</b>

## Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	24	0	23
x Zuordnungsfaktor [-]	0,25	0,22	0,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0110</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0097</b>

## Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	24	0	23
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,11	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0024</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

**Sportgelegenheit**

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	24	0	23
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,22	0,00	0,10
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

**IV. ANMERKUNGEN**

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Badminton</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0060	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	8
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	8	8

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	8	0	8
x Häufigkeit [pro Woche]	1,50	1,76	1,25	0,31
x Dauer [h]	2,00	1,24	2,00	1,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>17,46</b>	<b>0,00</b>	<b>2,48</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	17	0	2
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,33	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	12,00	12,00	12,00	12,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0078</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0034</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	17	0	2
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,67	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Basketball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0073	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	10
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	10	10

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	10	0	10
x Häufigkeit [pro Woche]	4,93	1,19	2,00	0,60
x Dauer [h]	1,76	1,53	1,52	1,06
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>18,21</b>	<b>0,00</b>	<b>6,36</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	18	0	6
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	0,00	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0052</b>

#### Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	18	0	6
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	1,00	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0562</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Bergsteigen</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0049	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	7
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	7	7

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	7	0	7
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,47	0,50	0,01
x Dauer [h]	4,50	5,79	2,00	8,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>19,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,56</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Kletterwand

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	19	0	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,00	1,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	19	0	1
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	0,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Budo-Sportarten</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0170	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	23
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	23	23

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	23	0	23
x Häufigkeit [pro Woche]	1,87	1,33	1,65	1,33
x Dauer [h]	1,69	2,38	1,65	2,38
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>72,80</b>	<b>0,00</b>	<b>72,80</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	73	0	73
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,33	1,00	0,33
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0196</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0196</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	73	0	73
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,67	0,00	0,67
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Eissport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0053	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	7
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	7	7

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	7	0	7
x Häufigkeit [pro Woche]	0,00	0,00	1,00	2,14
x Dauer [h]	0,00	0,00	1,25	2,07
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,01</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Eissportfläche, 1 AE = 1800 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	0	0	31
x Zuordnungsfaktor [-]	/	/	1,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	92,00	92,00	92,00	92,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0050</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	0	0	31
x Zuordnungsfaktor [-]	/	/	0,00	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Fußball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0975	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	131
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	80	51	131

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	80	51	80	51
x Häufigkeit [pro Woche]	1,01	2,44	1,23	0,99
x Dauer [h]	1,46	2,00	1,46	1,76
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>118,00</b>	<b>248,88</b>	<b>143,50</b>	<b>88,86</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	249	144	89
x Zuordnungsfaktor [-]	0,01	0,12	0,60	0,54
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,0243</b>	<b>0,0701</b>	<b>0,0391</b>

## Sportplatz

Großspielfeld, 1 AE = 7630 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	249	144	89
x Zuordnungsfaktor [-]	0,86	0,61	0,38	0,23
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,2088</b>	<b>0,3124</b>	<b>0,1122</b>	<b>0,0421</b>

## Bolzplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	249	144	89
x Zuordnungsfaktor [-]	0,10	0,15	0,02	0,08
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0364</b>	<b>0,1152</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0219</b>



**Sportgelegenheit**

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	249	144	89
x Zuordnungsfaktor [-]	0,03	0,12	0,00	0,15
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

**IV. ANMERKUNGEN**

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

### Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

#### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Golf</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0010	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	1
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	1	1

#### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	1	0	1
x Häufigkeit [pro Woche]	2,00	/	0,40	/
x Dauer [h]	2,00	/	2,00	/
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>

#### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

##### spez.Sportst.

Golfplatz, 1 AE = 9-Loch-Golfplatz

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	/	0	/
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	/	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	27,00	27,00	27,00	27,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	84,00	84,00	84,00	84,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,60	0,60	0,60	0,60
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>

#### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Gymnastik</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,1669	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	224
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	52	172	224

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	52	172	52	172
x Häufigkeit [pro Woche]	0,98	2,85	0,69	3,12
x Dauer [h]	1,32	0,69	1,46	0,73
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>67,50</b>	<b>338,24</b>	<b>52,50</b>	<b>391,75</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	68	338	53	392
x Zuordnungsfaktor [-]	0,97	0,18	0,97	0,16
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0267</b>	<b>0,0248</b>	<b>0,0207</b>	<b>0,0255</b>

#### Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	68	338	53	392
x Zuordnungsfaktor [-]	0,03	0,36	0,03	0,38
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,1097</b>	<b>0,0014</b>	<b>0,1341</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	68	338	53	392
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,46	0,00	0,46
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Handball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0115	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	15
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	78	0	78

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	78	0	78	0
x Häufigkeit [pro Woche]	1,03	1,09	1,03	1,00
x Dauer [h]	1,23	1,31	1,23	1,53
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>98,50</b>	<b>0,00</b>	<b>98,50</b>	<b>0,00</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	99	0	99	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,50	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0802</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0802</b>	<b>0,0000</b>

## Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	99	0	99	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,50	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Kegelsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0313	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	42
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	34	8	42

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	34	8	34	8
x Häufigkeit [pro Woche]	1,18	0,56	1,18	0,53
x Dauer [h]	2,13	3,13	2,13	3,17
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>85,00</b>	<b>14,02</b>	<b>85,00</b>	<b>13,44</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	14	85	13
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,00	0,13	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0090</b>	<b>0,0000</b>

## spez.Sportst.

Bowlingbahn, 1 AE = 1 Bahn

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	14	85	13
x Zuordnungsfaktor [-]	0,07	0,94	0,07	0,95
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	4,00	4,00	4,00	4,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0708</b>	<b>0,1569</b>	<b>0,0708</b>	<b>0,1520</b>

## spez.Sportst.

Kegelbahn, 1 AE = 1 Bahn

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	14	85	13
x Zuordnungsfaktor [-]	0,93	0,06	0,80	0,05
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	4,00	4,00	4,00	4,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,9411</b>	<b>0,0100</b>	<b>0,8095</b>	<b>0,0080</b>

Sportgelegenheit		Kegelbahn, 1 AE = 1 Bahn			
Parameter	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	14	85	13	
x Zuordnungsfaktor [-]	0,07	0,06	0,07	0,00	
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/	
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/	
/ Auslastungsfaktor [-]	0,50	0,50	0,50	0,50	
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/	

#### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Leichtathletik</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0747	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	100
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	100	100

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	100	0	100
x Häufigkeit [pro Woche]	0,79	2,80	0,76	2,06
x Dauer [h]	1,12	0,75	1,13	0,76
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>210,00</b>	<b>0,00</b>	<b>156,56</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	210	0	157
x Zuordnungsfaktor [-]	0,40	0,00	0,83	0,05
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0127</b>

## Sportplatz

Kampfbahn Typ C

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	210	0	157
x Zuordnungsfaktor [-]	0,60	0,04	0,17	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0097</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	210	0	157
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,96	0,00	0,95
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Motorsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0061	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	8
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	8	8

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	8	0	8
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,79	1,00	0,11
x Dauer [h]	0,75	4,82	0,75	4,08
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>30,46</b>	<b>0,00</b>	<b>3,59</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	30	0	4
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Radsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,2279	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	306
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	306	306

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	306	0	306
x Häufigkeit [pro Woche]	1,90	3,35	1,67	1,47
x Dauer [h]	3,00	1,37	3,00	0,89
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>1404,39</b>	<b>0,00</b>	<b>400,34</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	1404	0	400
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Reit- und Fahrsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0130	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	17
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	60	0	60

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	60	0	60	0
x Häufigkeit [pro Woche]	3,08	2,56	3,08	2,22
x Dauer [h]	1,00	3,24	1,00	2,94
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>185,00</b>	<b>0,00</b>	<b>185,00</b>	<b>0,00</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## spez.Sportst.

Reithalle, 1 AE = 1200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	185	0	185	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	0,33	0,50	0,33
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	92,00	92,00	92,00	92,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,1341</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1341</b>	<b>0,0000</b>

## spez.Sportst.

Reitplatz, 1 AE = 3500 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	185	0	185	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	0,34	0,50	0,34
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,5781</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,5781</b>	<b>0,0000</b>

## Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	185	0	185	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,25	0,80	0,00	0,78
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Ringens</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0020	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	3
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	3	3

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	3	0	3
x Häufigkeit [pro Woche]	1,59	/	1,59	/
x Dauer [h]	1,63	/	1,63	/
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	/	0	/
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	/	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Rollsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0202	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	27
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	27	27

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	27	0	27
x Häufigkeit [pro Woche]	/	2,34	/	0,23
x Dauer [h]	/	2,06	/	1,09
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	/	<b>130,15</b>	/	<b>6,77</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Rollsportfläche, 1 AE = 800 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	130	/	7
x Zuordnungsfaktor [-]	/	0,04	/	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	<b>0,0193</b>	/	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	130	/	7
x Zuordnungsfaktor [-]	/	0,96	/	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	Schießsport	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0023	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	3
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	1	2	3

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	1	2	1	2
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,40	1,00	0,40
x Dauer [h]	2,08	1,50	2,08	1,50
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>2,08</b>	<b>1,20</b>	<b>2,08</b>	<b>1,20</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Schießanlage, 1 AE = 5 Bahnen (10m)

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	2	1	2	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,25	0,80	0,25	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	5,00	5,00	5,00	5,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auskistungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0062</b>	<b>0,0114</b>	<b>0,0062</b>	<b>0,0114</b>

#### spez.Sportst.

Schießanlage, 1 AE = 5 Bahnen (25m / 50m)

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	2	1	2	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,75	0,80	0,75	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	5,00	5,00	5,00	5,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auskistungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0186</b>	<b>0,0114</b>	<b>0,0186</b>	<b>0,0114</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	2	1	2	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,20	0,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auskistungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Schwerathletik</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0023	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	3
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	3	3

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	3	0	3
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	2,89	3,00	2,92
x Dauer [h]	2,00	1,28	2,00	1,32
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>11,10</b>	<b>0,00</b>	<b>11,56</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	11	0	12
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,07	0,00	0,08
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0008</b>

#### Fitness-Studio

Kraftraum, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	11	0	12
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,57	1,00	0,46
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0032</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	11	0	12
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,36	0,00	0,46
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Schwimmsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,1025	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	138
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	138	138

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	138	0	138
x Häufigkeit [pro Woche]	1,66	1,70	1,25	0,71
x Dauer [h]	1,20	1,27	1,11	1,15
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>297,94</b>	<b>0,00</b>	<b>112,68</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Hallenbad

Wasserfläche, 1 AE = 250 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	298	0	113
x Zuordnungsfaktor [-]	0,80	0,27	0,89	0,91
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	60,00	60,00	60,00	60,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	94,00	94,00	94,00	94,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0317</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0404</b>

#### Freibad

Wasserfläche, 1 AE = 400 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	298	0	113
x Zuordnungsfaktor [-]	0,10	0,55	0,00	0,06
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	96,00	96,00	96,00	96,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	93,00	93,00	93,00	93,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0612</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0025</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	298	0	113
x Zuordnungsfaktor [-]	0,10	0,18	0,11	0,03
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Squash</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0010	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	1
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	1	1

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	1	0	1
x Häufigkeit [pro Woche]	/	0,60	/	0,60
x Dauer [h]	/	1,00	/	1,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	/	<b>0,60</b>	/	<b>0,60</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Squashcourt, 1 AE = 1 Court

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	1	/	1
x Zuordnungsfaktor [-]	/	1,00	/	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,00	3,00	3,00	3,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	<b>0,0036</b>	/	<b>0,0036</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Tanzsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0062	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	8
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	8	8

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	8	0	8
x Häufigkeit [pro Woche]	1,50	1,07	1,50	1,07
x Dauer [h]	2,67	1,04	2,67	1,04
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>8,90</b>	<b>0,00</b>	<b>8,90</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	9	0	9
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,80	1,00	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	24,00	24,00	24,00	24,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0048</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0048</b>

#### spez.Sportst.

Tanzsaal, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	9	0	9
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,20	1,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	12,00	12,00	12,00	12,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0027</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Tennis</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0101	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	14
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	14	14

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	14	0	14
x Häufigkeit [pro Woche]	1,18	0,76	0,47	0,40
x Dauer [h]	1,79	1,68	1,55	1,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>17,88</b>	<b>0,00</b>	<b>5,60</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	18	0	6
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,00	0,20	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,50	3,50	3,50	3,50
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### spez.Sportst.

Tennispielfeld, 1 AE = 1 Spielfeld

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	18	0	6
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	0,80	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,50	3,50	3,50	3,50
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,2301</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0721</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Tischtennis</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0176	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	24
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	51	0	51

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	51	0	51	0
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	1,18	1,00	1,14
x Dauer [h]	2,04	1,52	2,04	1,51
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>104,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104,00</b>	<b>0,00</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	104	0	104	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,00	1,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	16,00	16,00	16,00	16,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,1058</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1058</b>	<b>0,0000</b>

## spez.Sportst.

Tischtennisplatten im Freien, 1 AE = 1 TT-Platte

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	104	0	104	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,12	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,00	3,00	3,00	3,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	104	0	104	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,88	0,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Triathlon</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0012	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	2
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	2	2

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	2	0	2
x Häufigkeit [pro Woche]	2,00	/	2,00	/
x Dauer [h]	1,67	/	1,67	/
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	/	0	/
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	/	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Turnsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0047	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	6
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	26	0	26

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	26	0	26	0
x Häufigkeit [pro Woche]	2,38	3,00	2,96	3,00
x Dauer [h]	1,20	0,33	1,16	0,33
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>74,25</b>	<b>0,00</b>	<b>89,25</b>	<b>0,00</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	74	0	89	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,00	1,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0604</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0727</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	74	0	89	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	1,00	0,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Volleyball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0323	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	43
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	43	43

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	43	0	43
x Häufigkeit [pro Woche]	1,38	1,24	1,25	0,85
x Dauer [h]	1,83	2,04	1,76	1,79
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>108,77</b>	<b>0,00</b>	<b>65,42</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	109	0	65
x Zuordnungsfaktor [-]	0,78	0,70	1,00	0,93
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0620</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0495</b>

## Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	109	0	65
x Zuordnungsfaktor [-]	0,11	0,18	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0302</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## spez.Sportst.

sonstige Volleyball-Spielfelder, 1 AE = 1 Einzelspielfeld

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	109	0	65
x Zuordnungsfaktor [-]	0,06	0,00	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

**Sportgelegenheit**

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	109	0	65
x Zuordnungsfaktor [-]	0,05	0,12	0,00	0,07
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

**IV. ANMERKUNGEN**

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Wassersport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
Aktivenquote:	0,5270	Jahr:	2020
Präferenzfaktor:	0,0028	Einwohnerzahl:	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	4
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	4	4

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	4	0	4
x Häufigkeit [pro Woche]	/	1,00	/	1,27
x Dauer [h]	/	1,95	/	0,75
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	/	<b>7,80</b>	/	<b>3,81</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	8	/	4
x Zuordnungsfaktor [-]	/	1,00	/	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Wintersport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0511	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	69
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	69	69

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	69	0	69
x Häufigkeit [pro Woche]	0,13	0,06	3,06	1,35
x Dauer [h]	1,50	0,70	2,38	3,05
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>284,11</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	3	0	284
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,00	0,70	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	3	0	284
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	1,00	0,70	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2020 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>weitere Sportarten</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5270	<b>Jahr:</b>	2020
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0468	<b>Einwohnerzahl:</b>	2546

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	63
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	63	63

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	63	0	63
x Häufigkeit [pro Woche]	0,68	2,13	0,56	2,00
x Dauer [h]	4,59	1,64	4,24	1,31
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>220,07</b>	<b>0,00</b>	<b>165,06</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	220	0	165
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,02	0,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	5,00	5,00	5,00	5,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0143</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>

## Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	220	0	165
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,98	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>allgemeiner Sport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0132	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	16
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	16	16

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	16	0	16
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,97	1,00	0,90
x Dauer [h]	1,26	1,39	1,26	1,45
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>21,57</b>	<b>0,00</b>	<b>20,88</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	22	0	21
x Zuordnungsfaktor [-]	0,75	0,45	1,00	0,60
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0079</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0102</b>

## Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	22	0	21
x Zuordnungsfaktor [-]	0,25	0,22	0,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0098</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0086</b>

## Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	22	0	21
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,11	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	22	0	21
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,22	0,00	0,10
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
= <b>Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

## IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Badminton</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0060	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	7
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	7	7

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	7	0	7
x Häufigkeit [pro Woche]	1,50	1,76	1,25	0,31
x Dauer [h]	2,00	1,24	2,00	1,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>15,28</b>	<b>0,00</b>	<b>2,17</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	15	0	2
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,33	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	12,00	12,00	12,00	12,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0068</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0029</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	15	0	2
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,67	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Basketball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0073	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	9
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	9	9

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	9	0	9
x Häufigkeit [pro Woche]	4,93	1,19	2,00	0,60
x Dauer [h]	1,76	1,53	1,52	1,06
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>16,39</b>	<b>0,00</b>	<b>5,72</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	16	0	6
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	0,00	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0047</b>

#### Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	16	0	6
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	1,00	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0506</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Bergsteigen</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0049	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	6
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	6	6

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	6	0	6
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,47	0,50	0,01
x Dauer [h]	4,50	5,79	2,00	8,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>16,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,48</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Kletterwand

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	16	0	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,00	1,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	16	0	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	0,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Budo-Sportarten</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0170	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	21
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	21	21

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	21	0	21
x Häufigkeit [pro Woche]	1,87	1,33	1,65	1,33
x Dauer [h]	1,69	2,38	1,65	2,38
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>66,47</b>	<b>0,00</b>	<b>66,47</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	66	0	66
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,33	1,00	0,33
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0179</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0179</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	66	0	66
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,67	0,00	0,67
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Eisssport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0053	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	7
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	7	7

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	7	0	7
x Häufigkeit [pro Woche]	0,00	0,00	1,00	2,14
x Dauer [h]	0,00	0,00	1,25	2,07
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,01</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Eisssportfläche, 1 AE = 1800 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	0	0	31
x Zuordnungsfaktor [-]	/	/	1,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	92,00	92,00	92,00	92,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0050</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	0	0	31
x Zuordnungsfaktor [-]	/	/	0,00	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Fußball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0975	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	120
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	80	40	120

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	80	40	80	40
x Häufigkeit [pro Woche]	1,01	2,44	1,23	0,99
x Dauer [h]	1,46	2,00	1,46	1,76
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>118,00</b>	<b>195,20</b>	<b>143,50</b>	<b>69,70</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	195	144	70
x Zuordnungsfaktor [-]	0,01	0,12	0,60	0,54
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0010</b>	<b>0,0191</b>	<b>0,0701</b>	<b>0,0306</b>

## Sportplatz

Großspielfeld, 1 AE = 7630 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	195	144	70
x Zuordnungsfaktor [-]	0,86	0,61	0,38	0,23
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,2088</b>	<b>0,2450</b>	<b>0,1122</b>	<b>0,0330</b>

## Bolzplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	195	144	70
x Zuordnungsfaktor [-]	0,10	0,15	0,02	0,08
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0364</b>	<b>0,0904</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0172</b>

**Sportgelegenheit**

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	118	195	144	70
x Zuordnungsfaktor [-]	0,03	0,12	0,00	0,15
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
= <b>Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

**IV. ANMERKUNGEN**

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

### Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

#### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Golf</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0010	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	1
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	1	1

#### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	1	0	1
x Häufigkeit [pro Woche]	2,00	/	0,40	/
x Dauer [h]	2,00	/	2,00	/
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>

#### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

##### spez.Sportst.

Golfplatz, 1 AE = 9-Loch-Golfplatz

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	/	0	/
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	/	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	27,00	27,00	27,00	27,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	84,00	84,00	84,00	84,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,60	0,60	0,60	0,60
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>

#### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Gymnastik</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,1669	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	205
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	52	153	205

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	52	153	52	153
x Häufigkeit [pro Woche]	0,98	2,85	0,69	3,12
x Dauer [h]	1,32	0,69	1,46	0,73
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>67,50</b>	<b>300,87</b>	<b>52,50</b>	<b>348,47</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	68	301	53	348
x Zuordnungsfaktor [-]	0,97	0,18	0,97	0,16
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0267</b>	<b>0,0220</b>	<b>0,0207</b>	<b>0,0227</b>

#### Fitness-Studio

Gymnastikraum, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	68	301	53	348
x Zuordnungsfaktor [-]	0,03	0,36	0,03	0,38
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,0976</b>	<b>0,0014</b>	<b>0,1193</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	68	301	53	348
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,46	0,00	0,46
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Handball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0115	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	14
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	78	0	78

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	78	0	78	0
x Häufigkeit [pro Woche]	1,03	1,09	1,03	1,00
x Dauer [h]	1,23	1,31	1,23	1,53
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>98,50</b>	<b>0,00</b>	<b>98,50</b>	<b>0,00</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	99	0	99	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,50	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0802</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0802</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	99	0	99	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,50	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Kegelsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0313	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	38
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	34	4	38

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	34	4	34	4
x Häufigkeit [pro Woche]	1,18	0,56	1,18	0,53
x Dauer [h]	2,13	3,13	2,13	3,17
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>85,00</b>	<b>7,01</b>	<b>85,00</b>	<b>6,72</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	7	85	7
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,00	0,13	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0090</b>	<b>0,0000</b>

## spez.Sportst.

Bowlingbahn, 1 AE = 1 Bahn

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	7	85	7
x Zuordnungsfaktor [-]	0,07	0,94	0,07	0,95
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	4,00	4,00	4,00	4,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0708</b>	<b>0,0785</b>	<b>0,0708</b>	<b>0,0760</b>

## spez.Sportst.

Kegelbahn, 1 AE = 1 Bahn

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	7	85	7
x Zuordnungsfaktor [-]	0,93	0,06	0,80	0,05
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	4,00	4,00	4,00	4,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,9411</b>	<b>0,0050</b>	<b>0,8095</b>	<b>0,0040</b>

Sportgelegenheit		Kegelbahn, 1 AE = 1 Bahn			
Parameter	Sommer		Winter		
	organisiert	informell	organisiert	informell	
Sportbedarf [P x h/Wo]	85	7	85	7	
x Zuordnungsfaktor [-]	0,07	0,06	0,07	0,00	
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/	
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/	
/ Auslastungsfaktor [-]	0,50	0,50	0,50	0,50	
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	

#### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Leichtathletik</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0747	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	92
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	92	92

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	92	0	92
x Häufigkeit [pro Woche]	0,79	2,80	0,76	2,06
x Dauer [h]	1,12	0,75	1,13	0,76
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>193,20</b>	<b>0,00</b>	<b>144,04</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Mehrfeldhalle, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	193	0	144
x Zuordnungsfaktor [-]	0,40	0,00	0,83	0,05
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0117</b>

#### Sportplatz

Kampfbahn Typ C

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	193	0	144
x Zuordnungsfaktor [-]	0,60	0,04	0,17	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	193	0	144
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,96	0,00	0,95
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

### Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

#### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Motorsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0061	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	7
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	7	7

#### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	7	0	7
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,79	1,00	0,11
x Dauer [h]	0,75	4,82	0,75	4,08
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>26,65</b>	<b>0,00</b>	<b>3,14</b>

#### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

##### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	27	0	3
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

#### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

### Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

#### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Radsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,2279	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	280
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	280	280

#### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	280	0	280
x Häufigkeit [pro Woche]	1,90	3,35	1,67	1,47
x Dauer [h]	3,00	1,37	3,00	0,89
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>1285,06</b>	<b>0,00</b>	<b>366,32</b>

#### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

##### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	1285	0	366
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	1,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

#### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Reit- und Fahrsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0130	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	16
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	60	0	60

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	60	0	60	0
x Häufigkeit [pro Woche]	3,08	2,56	3,08	2,22
x Dauer [h]	1,00	3,24	1,00	2,94
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>185,00</b>	<b>0,00</b>	<b>185,00</b>	<b>0,00</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Reithalle, 1 AE = 1200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	185	0	185	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	0,33	0,50	0,33
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	92,00	92,00	92,00	92,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,1341</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1341</b>	<b>0,0000</b>

#### spez.Sportst.

Reitplatz, 1 AE = 3500 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	185	0	185	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,50	0,34	0,50	0,34
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,5781</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,5781</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	185	0	185	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,25	0,80	0,00	0,78
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Ringens</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0020	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	2
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	2	2

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	2	0	2
x Häufigkeit [pro Woche]	1,59	/	1,59	/
x Dauer [h]	1,63	/	1,63	/
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	/	0	/
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	/	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Rollsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0202	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	25
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	25	25

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	25	0	25
x Häufigkeit [pro Woche]	/	2,34	/	0,23
x Dauer [h]	/	2,06	/	1,09
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	/	<b>120,51</b>	/	<b>6,27</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Rollsportfläche, 1 AE = 800 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	121	/	6
x Zuordnungsfaktor [-]	/	0,04	/	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	<b>0,0179</b>	/	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	121	/	6
x Zuordnungsfaktor [-]	/	0,96	/	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	Schießsport	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0023	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	3
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	1	2	3

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	1	2	1	2
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	0,40	1,00	0,40
x Dauer [h]	2,08	1,50	2,08	1,50
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>2,08</b>	<b>1,20</b>	<b>2,08</b>	<b>1,20</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Schießanlage, 1 AE = 5 Bahnen (10m)

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	2	1	2	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,45	0,80	0,45	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	5,00	5,00	5,00	5,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auskistungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0111</b>	<b>0,0114</b>	<b>0,0111</b>	<b>0,0114</b>

#### spez.Sportst.

Schießanlage, 1 AE = 5 Bahnen (25m / 50m)

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	2	1	2	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,55	0,80	0,55	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	5,00	5,00	5,00	5,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	42,00	42,00	42,00	42,00
/ Auskistungsfaktor [-]	0,40	0,40	0,40	0,40
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0136</b>	<b>0,0114</b>	<b>0,0136</b>	<b>0,0114</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	2	1	2	1
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,20	0,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auskistungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Schwerathletik</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0023	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	3
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	3	3

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	3	0	3
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	2,89	3,00	2,92
x Dauer [h]	2,00	1,28	2,00	1,32
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>11,10</b>	<b>0,00</b>	<b>11,56</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	11	0	12
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,07	0,00	0,08
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0006</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0008</b>

#### Fitness-Studio

Kraftraum, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	11	0	12
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,57	1,00	0,46
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	30,00	30,00	30,00	30,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0032</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	11	0	12
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,36	0,00	0,46
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.



## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Schwimmsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,1025	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	126
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	126	126

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	126	0	126
x Häufigkeit [pro Woche]	1,66	1,70	1,25	0,71
x Dauer [h]	1,20	1,27	1,11	1,15
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>272,03</b>	<b>0,00</b>	<b>102,88</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Hallenbad

Wasserfläche, 1 AE = 250 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	272	0	103
x Zuordnungsfaktor [-]	0,80	0,27	0,89	0,91
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	60,00	60,00	60,00	60,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	94,00	94,00	94,00	94,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,45	0,45	0,45	0,45
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0289</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0369</b>

#### Freibad

Wasserfläche, 1 AE = 400 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	272	0	103
x Zuordnungsfaktor [-]	0,10	0,55	0,00	0,06
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	96,00	96,00	96,00	96,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	93,00	93,00	93,00	93,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0559</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0023</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	272	0	103
x Zuordnungsfaktor [-]	0,10	0,18	0,11	0,03
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Squash</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0010	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	1
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	1	1

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	1	0	1
x Häufigkeit [pro Woche]	/	0,60	/	0,60
x Dauer [h]	/	1,00	/	1,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	/	<b>0,60</b>	/	<b>0,60</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### spez.Sportst.

Squashcourt, 1 AE = 1 Court

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	1	/	1
x Zuordnungsfaktor [-]	/	1,00	/	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,00	3,00	3,00	3,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	<b>0,0036</b>	/	<b>0,0036</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Tanzsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0062	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	8
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	8	8

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	8	0	8
x Häufigkeit [pro Woche]	1,50	1,07	1,50	1,07
x Dauer [h]	2,67	1,04	2,67	1,04
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>8,90</b>	<b>0,00</b>	<b>8,90</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	9	0	9
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,80	1,00	0,80
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	24,00	24,00	24,00	24,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0048</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0048</b>

#### spez.Sportst.

Tanzsaal, 1 AE = 200 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	9	0	9
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,20	1,00	0,20
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	12,00	12,00	12,00	12,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,75	0,75	0,75	0,75
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0027</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Tennis</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0101	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	12
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	12	12

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	12	0	12
x Häufigkeit [pro Woche]	1,18	0,76	0,47	0,40
x Dauer [h]	1,79	1,68	1,55	1,00
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>15,32</b>	<b>0,00</b>	<b>4,80</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	15	0	5
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,00	0,20	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,50	3,50	3,50	3,50
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### spez.Sportst.

Tennispielfeld, 1 AE = 1 Spielfeld

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	15	0	5
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	1,00	0,80	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,50	3,50	3,50	3,50
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1972</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0618</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Tischtennis</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0176	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	22
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	51	0	51

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	51	0	51	0
x Häufigkeit [pro Woche]	1,00	1,18	1,00	1,14
x Dauer [h]	2,04	1,52	2,04	1,51
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>104,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104,00</b>	<b>0,00</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	104	0	104	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,00	1,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	16,00	16,00	16,00	16,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,1058</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1058</b>	<b>0,0000</b>

#### spez.Sportst.

Tischtennisplatten im Freien, 1 AE = 1 TT-Platte

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	104	0	104	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,12	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	3,00	3,00	3,00	3,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	104	0	104	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,88	0,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Triathlon</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0012	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	1
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	1	1

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	1	0	1
x Häufigkeit [pro Woche]	2,00	/	2,00	/
x Dauer [h]	1,67	/	1,67	/
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>	<b>0,00</b>	<b>/</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	/	0	/
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	/	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Turnsport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0047	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	6
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	26	0	26

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	26	0	26	0
x Häufigkeit [pro Woche]	2,38	3,00	2,96	3,00
x Dauer [h]	1,20	0,33	1,16	0,33
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>74,25</b>	<b>0,00</b>	<b>89,25</b>	<b>0,00</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	74	0	89	0
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,00	1,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0604</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0727</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	74	0	89	0
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	1,00	0,00	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

## I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Volleyball</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0323	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	40
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	40	40

## II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	40	0	40
x Häufigkeit [pro Woche]	1,38	1,24	1,25	0,85
x Dauer [h]	1,83	2,04	1,76	1,79
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>101,18</b>	<b>0,00</b>	<b>60,86</b>

## III. SPORTSTÄTTENBEDARF

## Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	101	0	61
x Zuordnungsfaktor [-]	0,78	0,70	1,00	0,93
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0577</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0461</b>

## Sportplatz

Kleinspielfeld, 1 AE = 968 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	101	0	61
x Zuordnungsfaktor [-]	0,11	0,18	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	40,00	40,00	40,00	40,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0281</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

## spez.Sportst.

sonstige Volleyball-Spielfelder, 1 AE = 1 Einzelspielfeld

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	101	0	61
x Zuordnungsfaktor [-]	0,06	0,00	0,00	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	10,00	10,00	10,00	10,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	54,00	54,00	54,00	54,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>



**Sportgelegenheit**

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	101	0	61
x Zuordnungsfaktor [-]	0,05	0,12	0,00	0,07
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m <sup>2</sup> ]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
= <b>Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

**IV. ANMERKUNGEN**

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Wassersport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0028	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	3
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	3	3

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	3	0	3
x Häufigkeit [pro Woche]	/	1,00	/	1,27
x Dauer [h]	/	1,95	/	0,75
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	/	<b>5,85</b>	/	<b>2,86</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	/	6	/	3
x Zuordnungsfaktor [-]	/	1,00	/	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	/	/	/	/

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>Wintersport</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0511	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	63
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	63	63

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	63	0	63
x Häufigkeit [pro Woche]	0,13	0,06	3,06	1,35
x Dauer [h]	1,50	0,70	2,38	3,05
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>259,40</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	3	0	259
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,00	0,70	0,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	20,00	20,00	20,00	20,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	3	0	259
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	1,00	0,70	1,00
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.

## Sportbedarf und Sportstättenbedarf für das Jahr 2030 nach Sportarten

### I. BASISDATEN

<b>Sportart:</b>	<b>weitere Sportarten</b>	<b>Gemeindetyp:</b>	2
<b>Aktivenquote:</b>	0,5440	<b>Jahr:</b>	2030
<b>Präferenzfaktor:</b>	0,0468	<b>Einwohnerzahl:</b>	2260

	organisiert	informell	gesamt
Anzahl Sportler laut Sportverhaltensberichterstattung	/	/	58
Anzahl tatsächlich vorhandener Sportler	0	58	58

### II. SPORTBEDARF

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportler [P]	0	58	0	58
x Häufigkeit [pro Woche]	0,68	2,13	0,56	2,00
x Dauer [h]	4,59	1,64	4,24	1,31
<b>= SPORTBEDARF [P x h/Wo]</b>	<b>0,00</b>	<b>202,61</b>	<b>0,00</b>	<b>151,96</b>

### III. SPORTSTÄTTENBEDARF

#### Sporthalle

Einfeldhalle, 1 AE = 405 qm

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	203	0	152
x Zuordnungsfaktor [-]	0,00	0,02	0,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	5,00	5,00	5,00	5,00
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	74,00	74,00	74,00	74,00
/ Auslastungsfaktor [-]	0,83	0,83	0,83	0,83
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0132</b>	<b>0,0000</b>	<b>/</b>

#### Sportgelegenheit

Parameter	Sommer		Winter	
	organisiert	informell	organisiert	informell
Sportbedarf [P x h/Wo]	0	203	0	152
x Zuordnungsfaktor [-]	1,00	0,98	1,00	/
/ Belegungsdichte [P/AE od. P/m²]	/	/	/	/
/ Nutzungsdauer [h/Wo]	/	/	/	/
/ Auslastungsfaktor [-]	/	/	/	/
<b>= Sportstättenbedarf [AE]</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

### IV. ANMERKUNGEN

- Die Parameter des nicht-organisierten Sportes wurden der "Sportverhaltensberichterstattung im Freistaat" (Prof. Rütten, Universität Erlangen-Nürnberg, 2002) entnommen.