Anlage 1: Sportstätten, die von den Bezirksregierungen in eigener Zuständigkeit gefördert werden könnnen (in der Fassung des Runderlasses vom 18. Dezember 2000)

Anmerkungen			8	Flächener- mittlung nach DIN 277	Flächener- mittlung nach DIN 277	
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben ³⁾⁽⁴⁾			2	10 15 25	12	
wöchenti.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ²⁴³⁾			9	65 h 70 h 70 h	70 h	20 Sportveranstaltungen pro Jahr o. regel- mäßiger Spiel- betrieb inner- halb eines sportlichen Wettkampf-
Bemessungs- grundlage ¹⁾			5	1.723.000,- DM ¹²⁾ 3.854.900,- DM 5.174.900,- DM	2.784.000,- DM	1.400,- DM/ Sitzplatz 2.600,- DM/ Sitzplatz
ngen	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4	150 m² 300 m² 450 m²	120 m²	
bauliche Anforderungen	Windes	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3	a. 15×27 m b. 22×44 m c. 27×45 m	22 x 44 m	a. ausziehbar b. fest eingebaut
baul		techn. Anforderun- gen entsprechend	2	DIN 18032 Teil 1,2	DIN 18032 Teil 1,2	DIN 18032 Teil 5
Sportanlagentyp			1	Sporthalle	Sportspielhalle	Tribüne (in Sporthalle)
N # d.				01	02	03

durchschnittl. Anmerkungen - Mindestbele- ere gungsdichte bzw. andere Vorgaben 33/4			2 8		20 Flächener- 12 mittlung nach DIN 277	12 Flächener- 8 mittlung nach DIN 277		12 Flächener- 6 mittlung nach DIN 277	12 Flächener- 6 mittlung nach DIN 277
wöchentl.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben			9		65 h 65 h	56 h 56 h		35 h 35 h	35 h 35 h
Bemessungs- , grundlage ¹⁾			5		290.000,- DM 170.000,- DM	136.000,- DM 82.000,- DM		190.000,- DM 95.000,- DM	190.000,- DM 95.000,- DM
пдеп	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4						
bauliche Anforderungen	Mindes	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3		a. 170 m² b. 100 m²	c. 100 m ² d. 60 m ²		a. 70 m² b. 35 m²	c. 70 m ² d. 35 m ²
baul		techn. Anforderun- gen entsprechend	2		DIN 18032 Teil 1,2			DIN 18032 Teil 1,2	entsprechend DIN 18032 Teil 1,2
Sportanlagentyp			Į.	Gymnastikraum ⁶⁾	A. in Sporthallen:	B. in Verbindung mit anderen Anlagentypen ⁽⁹⁾ (Ifd.Nr. 15-26)	Konditions- und Krafttrainings- raum ¹⁴⁾	A. in Sporthallen	B. in Verbindung mit anderen Anlagentypen ¹⁹⁾ (Ifd.Nr. 15-26)
lfd. Nr.				04			90		

iittl. Anmerkungen ile- te re 34)			8		
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben 343			2		
wöchentl.Mindestnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben 2)/4			9	70 h "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bemessungs- grundlage ¹⁾			5	480.000,- DM	1.210.000,- DM 1.450.000,00 DM 620.000,00 DM
n g e n	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4		
bauliche Anforderungen	Windes	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3	a. Wasserfläche 100 m², Wassertiefe	ansteigend von 0,60 m bzw. 0,80 m auf 1,35 m (Lehrschwimm-bzw. Nicht-schwimmer-becken) b. Wassertiefe 1,80 m (Schwimmer-becken), Wassertiefe 0,80 m ansteigend auf 1,80 m (Komb. Nicht-schwimmerbecken) c. Wassertiächen nach a. und b. d. Wassertiächen nach a. und b. d. Wassertiächen 132 m², Wassertiäche 132 m², Wassertiefe 3,80 m (Springerbecken)
baul		techn. Anforderun- gen entsprechend	2	Richtlinien für den Bäderbau des Koordinierungs-	Kreises Bäder (KOK-Richtlinien)
Sportanlagentyp			1	Schwimmbad A. Hallenbad ¹³⁾	
lfd. Nr.				90	

				= 0 0 5 0 5	bernessungs- grundlage	woor refinitions destructungs- zeit bzw. andere Vorgaben 2014	Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben 374	
1 1			Mindestgröße 5)	größe ⁵⁾				
		techn. Anforderun- gen entsprechend	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	Nebennutzfläche				
	1	2	3	4	5	9	7	8
	Freibad ¹³⁾	Richtlinien für den Bäderbau des	a. Wasserfläche 400 m²,		780.000,- DM	56 h 7)		
		Koordinierungs- kreises Bäder (KOK-Richtlinien)	Wassertiefe 0,50 m - 1,80 m b. Wasserfläche		620.000,- DM	56 h ⁷⁾		
			Wassertiefe 3,80 m (Springer-	5-17-011				
07 Eissporthalle	thalle	DIN 18036	30 × 60 m		1.210.000,- DM	56 h ⁷⁾		
08 Großspi z.B. für l America	Großspielfeld ¹⁹⁾ z.B. für Fußball, American-Football	DIN 18035	a. 7.600 m²		478.000,- DM	30 h ⁷⁾	11	
z.B. für Hockey	Hockey	DIN 18035	b. 5.000 m²		315.000,- DM	30 h ⁷⁾	11	
O9 Versenkreg- neranlage (nur bei lfd.Nr. 08)	kreg- ge ¹⁹⁾ d.Nr. 08)	DIN 18035			43.000,- DM			

Řd. Ř.	Sportanlagentyp	bauli	bauliche Anforderungen	и ө б и	Bemessungs- , grundlage ¹⁾	wöchentl.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{2)/4}	durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben ^{37/4}	Anmerkungen
			Mindestgröße ⁵⁾	größe ⁵⁾				
		techn. Anforderun- gen entsprechend	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	Nebennutzfläche				
	1	2	3	4	5	9	7	8
10	Trainingsbeleuch- tungsanlage (nur bei Ifd.Nr. 08)	DIN EN 12193	mit 6 Masten		77.000,- DM			
F	Kleinspielfeld ¹⁹⁾	DIN 18035	a. 1.215 m² b. 968 m² c. 800 m² (nur zement- geb. Belag)		170.000,- DM 135.000,- DM 74.000,- DM	30 h ⁷⁾ 30 h ⁷⁾ 30 h ⁷⁾	& & &	
12	Tennisspielfeld ¹⁹⁾ (Freianlage)	DIN 18035	668 m²		42.000,- DM	56 h ⁷⁾	2	
13	Gymnastik- wiese ^{8) 19)} (nur in Verbindung mit der Förderung anderer Anlagentypen)		200 m²		6.000,- DM	30 h ⁷⁾	8	

ittl. Anmerkungen le- ie 'e- ''4)			8		Flächener- mittlung nach DIN 277	Flächener- mittlung nach DIN 277
durchschnittl. Mindestbelegungsdichte bzw. andere			7	18	r im funktio- nhang stehe ittelbaren lienenden ozw. mind. ei ums durch ei 330 Nutzer/	2 2 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
wöchenti.Mindestnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben 2)/4)			9	30 h 77	bei Nutzung einer im funktionellen Zusammenhang stehenden und zur unmittelbaren Sportausübung dienenden Sportfreianlage bzw. mind. eines Gymnastikraums durch mind. sportaktive 330 Nutzer/innen pro Woche	56 h 56 h
Bemessungs- . grundlage ¹⁾			5	29.000,- DM	240.000,- DM 120.000,- DM	612.000,- DM 459.000,- DM
u a e u	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4			a. 200 m² b. 100 m²
bauliche Anforderungen	Mindes	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3		a. 140 m² b. 70 m²	180 m² 180 m²
baul		techn. Anforderungen entsprechend	2	Sportordnung (Kap.: Sportanlage und Spielgerät) des Dt. Bahnengolf-Ver- bandes e.V.		Turnier- u. Sportord- nung d. Deutschen Tanzsportverbandes e.V.
Sportanlagentyp			-	Bahnengolfanlage mit 18 Bahnen ¹⁹⁾	Umkleidegebäude an Sportfrei- anlagen ¹⁹ Nr. 08, 11, 12, 27, 28, 29, 30	Tanzsport- anlage
Ifd.				4	15	91

Ifd. Nr.	Sportanlagentyp	b a u l i	bauliche Anforderungen	u a b u	Bemessungs- Čgrundlage ¹⁾	wöchenti.Mindestnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{2)/4)}	durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben ^{33/4)}	Anmerkungen
			Mindestgröße ⁵⁾	größe ⁵⁾				
		techn. Anforderun- gen entsprechend	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	Nebennutzfläche				
	1	2	3	4	5	9	7	8
17	Schießsport- anlage	Richtlinien für die Errichtung u. Abnah-	Schießentfernung: 10 m		9.600,- DM/Bahn ⁹⁾	40 h	1-	
		anlagen f. sportl. u.	25 m		19.600,- DM/Bahn ⁹⁾	40 h	-	
		Jagui. Schieben des Deutschen Schüt- zenbundes e.V.			(Breite 1,00 m) 24.500,- DM/Bahn ⁹⁾ (Breite 1,25 m)	40 h	-	
		(Richtlinien Schieß- standbau)	50 m		39.800,- DM/Bahn ⁹⁾	40 h		
18	Squashcourt	DIN 18038	62 m²		105.000,- DM/Court	96 h	2	
19	Sportkegelbahn	Technische Bestim- mungen des Deut- schen Keglerbundes e.V.			92.000,- DM/Bahn	40 h	-	
20	Sportbowling- bahn	Technische Bestim- mungen des Deut- schen Keglerbundes e.V.			78.000,- DM/Bahn	40 h	-	

Anmerkungen			8					Flächener- mittlung nach DIN 277
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben 3044			7	2				-/innen , je weitere ßeneinheit v. n weitere
wöchentl.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{23/4)}			9	40 h	,			bis zu 149 Nutzer-/innen 30 m² Nutzfläche, je weitere angefangene Größeneinheit v. 150 Nutzer-/innen weitere 30 m² Nutzfläche
Bemessungs- . grundlage ¹⁾			5	39.000,- DM ¹⁰⁾	950,- DM/ Kanu ¹¹⁾	3.400,- DM/ Ruderboot ¹¹⁾	4.300,- DM/ Jugendsegelboot ¹¹⁾	41.000,- DM/30 m²
n g e n	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4					
bauliche Anforderungen	Mindest	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	8	23 m²				30 m²
baul		techn. Anforderun- gen entsprechend	2	Wettkampfbestim- mungen der Dt. Billard-Union e.V.				
Sportanlagentyp			+	Billardraum	Bootslagerraum für Kanus	Bootslager- raum für Ruderboote	Bootslagerraum für Jugendsegelboote	Sozialräume ^{15, 19)} (Räume für Aufenthalt, Kommunikation und Verwaltung) in Verbindung mit ifd. Nr. 01, 02, 04 B, 05 B, 14 bis 24, 26 bis 31
Ifd.				21	22	23	24	25

chnittl. Anmerkungen tbele- lichte dere dere			7 8	Nutzer- Flächener- je wei- mittlung nach nein- DIN 277 tutzer- fläche,		0 Flächener- ktive mittlung nach /innen DIN 277	o ktive /innen
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben 33/4)			_	ortaktive l izfläche, j e Größer aktiven N o m² Nutz h inlage Nr 25, 31		320 sportaktive Nutzer-/innen	280 sportaktive Nutzer-/innen
wöchenti.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{2)/4)}			9	bis zu je 149 sportaktive Nutzer- /innen 50 m² Nutzfläche, je wei- tere angefangene Größenein- heit v. 150 sportaktiven Nutzer- /innen weitere 30 m² Nutzfläche, höchstens jedoch 170 m² je Sportanlage Nr. 04 B, 05 B, 14, 17 bis 25, 31		20 h 7)	20 h 7)
Bemessungs- grundlage ¹⁾			5	85.000,- DM/50 m² 51.000,- DM/30 m²		174.100,- DM	49.300,- DM
n g e n	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4				
bauliche Anforderungen	Mindes	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3	50 m²		4.145 m²	1.174 m ²
baul		techn. Anforderun- gen entsprechend	2		DIN 18035 Teil 1		
Sportanlagentyp			1	Sanitäre Anlagen, Funktionsräume ¹⁹⁾ (z.B. Duschraum, Toilet- te, Geräteraum, Werk- statt) in Verbindung mit Ifd. Nr. 04 B, 05 B, 14, 17 bis 25, 31	Leichtathletik- anlagen ¹⁹⁾	A. Wettkampf- anlage Typ A a) 8bahnige Rundlauf- bahn mit 8 Kurzstrek- kenlauf-	bahnen b) weitere mind. 7 verschiede- ne Leicht- athletik- anlagen ¹⁶⁾
lfd. Nr.				26	27		

Ä.	Sportanlagentyp	bauli	bauliche Anforderungen	n g e n	, Bemessungs- grundlage ¹⁾	wöchenti.Mindestnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{2)/4)}	durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben	Anmerkungen
<u> </u>			Mindestgröße ⁵⁾	größe ⁵⁾				
		techn. Anforderun- gen entsprechend	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	Nebennutzfläche				
	1	2	3	7	5	9	2	8
	B. Wettkampf- anlage Typ B a) 6bahnige Rundlauf- bahn mit mind. 6 Kurz- strecken-		3.207 m²		134.700,- DM	20 h 7)	240 sportaktive Nutzer-/innen	
	laufbahnen b) weitere mind. 7 verschiede- ne Leicht- athletik- anlagen ¹⁶⁾		1.033 m²		43.400,- DM	20 h ⁷⁾	280 sportaktive Nutzer-/innen	

Anmerkungen			8			
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben 39/4)			7	160 sportaktive Nutzer-/innen	240 sportaktive Nutzer-/innen	6
wöchentl.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{23/4)}			9	20 h ⁷⁾	20 h 7)	30 h 7)
Bemessungs- , grundlage ¹⁾			5	89.800,- DM	37.300,- DM	888.900,- DM
n g e n	größe ⁵⁾	Nebennutzfläche	4			
bauliche Anforderungen	Mindestgröße ⁵⁾	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3	2.138 m²	889 m²	16.497 m² einschl. 2 Dugouts mit 30 m²
baul		techn. Anforderun- gen entsprechend	2			Baseball- und Soft- ballanlagen – Schrif- tenreihe des Deut- schen Baseball- und Softball Verbands e.V., Band 9 DIN 18035 Teile 4, 5
Sportanlagentyp			1	C. Wettkampf- anlage Typ C a) 4bahnige Rundlauf- bahn mit mind. 4	Kurzstrek- kenlauf- bahnen b) weitere mind. 6 verschiede- ne Leicht- athletikan- lagen ¹⁰	Baseball- anlage ^{I7) 19)}
lfd. Nr.						28

Anmerkungen			8		
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben ^{33/4)}			7	180 sportaktive Nutzer-/innen 540 sportaktive Nutzer-/innen	-
wöchentl.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben ^{20/4)}			9	30 h ″	30 h 7)
Bemessungs- , grundlage ^D			5	36.000,- DM 94.500,- DM	12.000,- DM/Bahn
n g e n	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4		
bauliche Anforderungen	sepuiM	sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3	a. 450 m ² b. 1.350 m ² (Dreifeldanlage)	Schießentfernung 90 m
bau		techn. Anforderun- gen entsprechend	2	DIN 18035 Teil 1 Schriftenreihe Sportanlagen und Sportgeräte des Bundesinstituts für Sportwissenschaft - Planung und Bau von Beach- Sportanlagen	Richtlinien für die Errichtung und Ab- nahme von Schieß- standanlagen für sportl. und jagdl. Schießen des Deut- schen Schützen- bundes e.V. (Richtli- nien Schießstand-
Sportanlagentyp			1	Beachsportanlagen z.B. für Beach- volleyball, Badminton, Basketball, Soccer, Beachminton 19)	Bogenschießsport- anlage ¹⁹⁾
lfd. Nr.				59	30

Anmerkungen			8	Flächener-	DIN 33943														
durchschnittl. Mindestbele- gungsdichte bzw. andere Vorgaben			7	120	Nutzer-/innen	210	Sportantive Nutzer-/innen	300	sportaktive Nutzer-/innen			120	sportaktive Nutzer-/innen		210	sponakiive Nutzer/innen	C	sportaktive	Nutzer/innen
wöchenti.Min- destnutzungs- zeit bzw. andere Vorgaben 23/41			9	30h ⁷⁾		30h ⁷⁾	,	30 h ⁷⁾				30 h 7)			30 h 7)		6.00	30 N	
Bemessungs- grundlage ¹⁾			5	17.300,- DM		30.800,- DM		46.200,- DM				20.000,- DM ¹⁸⁾		•	40.000,- DM ¹⁸⁾		8	60.000,- DIN	
bauliche Anforderungen	Mindestgröße ⁵⁾	Nebennutzfläche	4																
		sportl. Nutzfläche (ggf. einschl. Sicherheitszone)	3	a. 225 m ²		b. 400 m ²		c. 600 m ²				a. z.B. Quarter-Pipe,	Hamps wie Jump- Ramp,	Bank, Flip-Wave	b. z.B. Pyramide,	Spine-Ramp,	Rail-King, Curb	c. z.b. nall-ripe, Fun-Box, Mini-	Pipe
	techn. Anforderun- gen entsprechend		2	Wettkampfordnung für Skateboarding des Deutschen Roll- sport-Bundes e.V.			Schriftenreihe	Sportgeräte des	Bundesinstituts für Sportwissenschaft -	Planung und Bau von Rollsportanla-	gen - Planungs- grundlagen P2/97	,	Wettkamptordnung für Skateboarding	des Deutschen Roll-	sport-Bundes e.V.		DIN 33943 ¹⁸⁾		
Sportanlagentyp			1	A. Skatesport-	Streetstyle							B. Skateeinrich-	tungen (in Ver- bindung mit	31 A.) 19)					
Ifd. Rr.				31															

- Gilt nur für Neubaumaßnahmen; bei Umbaumaßnahmen ist die Bemessungsgrundlage um 20 v. H., bei Modernisierungsmaßnahmen um ein Drittel zu reduzieren. Die Bemessungsgrundlage ist Neubau vorgesehen ist. Unterschreiten die tatsächlich förderfähigen Aufwendungen die jeweils geltende Bemessungsgrundlage, ist als Bemessungsgrundlage der niedrigere Betrag anzusetzen. bei Bädern, Eissporthallen und Leichtathletikanlagen auf Modernisierungsmaßnahmen bezogen. Sie bleibt unverändert, wenn anstelle einer förderfähigen Modernisierungsmaßnahme ein Dies gilt jedoch nur, wenn dieser bei den Sportanlagentypen 01, 02 und 16 mehr als 30 v.H. der Bemessungsgrundlage beträgt, bei den übrigen Sportanlagentypen mehr als 50 v.H. _
 - Bei Modernisierungsmaßnahmen (außer bei Bädern, Eissporthallen und Leichtathletikanlagen) ist die wöchentliche Mindestnutzungszeit um ein Drittel zu reduzieren. 36
 - Für schulische Nutzungen werden Mindest-Belegungsdichten nicht vorgesehen.
- Wird einer der beiden Mindest- Auslastungswerte unterschritten, der andere überschritten, ist zusätzlich zu prüfen, ob unter Zugrundelegung beider Mindestparamenter die Auslastungswerte insgesamt erreicht werden. Darüber hinaus sind ggf. prognostische Entwicklungen in die Bewertung einzubeziehen. 4
- Größenangaben stellen die für eine Förderung notwendigen Mindestwerte dar. Überschreitungen sind förderungsunschädlich. Ausnahmen bei Modernisierungen von Sporthallen (vgl. 1fd. Nr. 01 a.) und Bädern (vgl. lfd. Nr. 06) sind in den Fußnoten 12 und 13 geregelt. 2
 - Als Gymnastikräume sind auch Räume förderfähig, in denen die Ausübung anderer Sportarten vorgesehen ist, sofern die räumlichen Voraussetzungen dies zulassen.
 - Die wöchentliche Mindestnutzungszeit bezieht sich auf die saisonal höchste Nutzung im Jahr. © 2 8 9 8 9
- Sollte außer Gymnastik auch die Ausübung anderer Sportarten vorgesehen sein, ist eine Berücksichtigung dieser Nutzung möglich, sofern die Abmessungen die andere Sportausübung zulassen.
 - Die Bemessungsgrundlagen gelten für geschlossene Schießsportanlagen. Sofern bei einer Schießentfernung von 50 m eine teiloffene Bauweise geplant wird, ist die Bemessungsgrundlage um 20 v. H. zu reduzieren.
- Die Bemessungsgrundlage ist bezogen auf die durchschnittlich benötigte Mindestfläche für einen Spieltisch einschließlich Bewegungsraum. 0
 - Die Bemessungsgrundlage beeinhaltet Kosten von Flächenanteilen für Bootszubehör (wie z. B. Paddel, Ruder, Segel). 12
- Bemessungsgrundlage in Höhe von 4.254,00 DM vorzunehmen. Sofern sportliche Nutzflächen das Maß 12 x 24 m unterschreiten, kann im Modernisierungsfall ggf. eine analoge Förderung Bei Unterschreitung der Mindestgröße (Spalte 3) bis max. 12 x 24 m ist im Modernisierungsfall pro m² Unterschreitung der sportlichen Nutzfläche ein Abschlag von der nach Nr. 04 B. erfolgen.
 - unterschreitung der Mindestwasserfläche ist bei A.a.-c. pro m² unterschrittener Wasserfläche ein Abschlag von der Bemessungsgrundlage in Höhe von 4.800,00 DM vorzunehmen. Die **Mindestwasserfläche** darf bei A.a. eine Wasserfläche von 80 m², bei A.b. eine Wasserfläche von 200 m² und bei B.a. eine Wasserfläche von 350 m² nicht unterschreiten. bei B.a. in Höhe von 1.900,00 DM. 13)
- Bei A.a. darf die Mindestwassertiefe von 0,60 m bis höchstens 0,80 m überschritten werden. Eine Unterschreitung der Endwassertiefe von 1,35 m ist bis zu einer Wassertiefe von 0,90 m noch möglich; eine Überschreitung ist nicht zulässig.
 - Ab. ist die Anfangswassertiefe von 0,80 m als Mindestwert einzuhalten. Wird auch Schwimmunterricht, jedoch kein Wettkampfbetrieb durchgeführt, ist eine Unterschreitung der Anfangs-Bei B.a. ist die Anfangswassertiefe von 0,50 m als Mindestwert einzuhalten. Wird auch Schwimmunterricht durchgeführt, ist eine Überschreitung der Anfangswassertiefe bis 0,90 m möglich, wassertiefe bis 0,60 m noch möglich. Eine Überschreitung der Mindestwassertiefe kann bis zu 0,90 m zugelassen werden, darf jedoch nicht zu Unfallgefahren für Nichtschwimmer führen. wenn sie nicht zu Unfallgefahren für Nichtschwimmer führt.
- Bei Ersatzneubauten werden keine Ausnahmen von den Vorgaben zu den Mindestwasserflächen und zu den Wassertiefen zugelassen.
- Konditions- und Krafttrainingsräume sind förderfähig, wenn sie für sportliches Training bzw. Sekundärtraining als Vorbereitung auf sportliche Wettkämpfe in vielen Disziplinen genutzt 4
- Als Sozialräume gelten u.a. Räume für Aufenthalt und Kommunikation, soweit sie nicht für die Allgemeinheit zugänglich und daher als Gaststätte im Sinne der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen anzusehen sind. 15)
- Die unterschiedlichen Flächenvorgaben sind darauf zurückzuführen, dass bei A.b) drei Anlaufbahnen und bei B.b) zwei Anlaufbahnen bei der Weit- und Dreisprunganlage zu Grunde zu legen sind. Für die Förderfähigkeit ist es entgegen der Aufzählung in den Ziffern 5.5.1 und 5.5.2 der DIN 18035 Teil 1 ausreichend, wenn jeweils nur die Modernisierung einer Diskus- und einer Speerwurfan-9
- Sollte auch die Ausübung der Sportart Softball vorgesehen sein, ist eine Berücksichtigung dieser Nutzungen möglich. 13
- Die Vorgaben der DIN 33943 sind zu beachten. Bei Skateeinrichtungen, die dort nicht genannt sind, sind diese Vorgaben analog anzuwenden. Förderfähig sind nur mit der Sportfläche verbundene Skateeinrichtungen i. S. des § 2 BauO NW. Die jeweilige Bemessungsgrundlage bezieht sich i.d.R. auf mehrere Skateeinrichtungen. Sofern die angemessenen Kosten für eine größere Einrichtung ausnahmsweise die jeweilige Bemessungrundlage überschreiten, sind diese grundsätzlich förderfähig.
 - die Bemessungsgrundlage für Modernisierungsmaßnahmen (s. Fußnote 1) zu Grunde zu legen. In diesen Fällen ist ggf. zudem der Verkehrswert der aufzugebenden Sportstätte (ohne Bodenwert) zu Ist anstelle einer förderfähigen Modernisierungsmaßnahme (vgl. Nr. 4 der Richtlinien) ein entsprechender Neubau an einem anderen Standort vorgesehen (Verlagerung), ist für den Ersatzneubau ermitteln, der als erzielbarer Veräußerungserlös die Bemessungsgrundlage entsprechend vermindert. Bei Versicherungsleistungen in Schadensfällen bzw. bei Entschädigungen ist 19
- Bei dem Sportanlagentyp 17 bezieht sich die vorstehende Regelung nur auf teiloffene Schießbahnen.