



KONSTANZ | AMT FÜR BILDUNG UND SPORT

LEICHTATHLETIK-KONZEPT FÜR DIE STADT KONSTANZ

Leichtathletik-Konzept für die Stadt Konstanz

Juni 2021

Stadt Konstanz - Amt für Bildung und Sport

Benediktinerplatz 8

78467 Konstanz

Layout/Druck: Media Print

INHALTSVERZEICHNIS

Abbildungsverzeichnis	4
Tabellenverzeichnis	4
1 Einleitung	5
2 Leichtathletische Anlagen in Konstanz	6
2.1 Generelle Informationen zu leichtathletischen Anlagen.....	6
2.2 Sportzentrum Wollmatingen.....	8
2.3 Bodenseestadion Konstanz.....	9
2.4 Schänzle-Freisportareal Konstanz.....	10
2.5 Baufachliche Einschätzung der Anlagen.....	10
3 Nutzergruppen von leichtathletischen Anlagen	11
3.1 Leichtathletik- und Laufsportvereine in Konstanz.....	11
3.2 Schulen.....	13
3.2.1 Grundschulen.....	13
3.2.2 Weiterführende Schulen.....	16
4 Berechnung des Bedarfs an Leichtathletikanlagen	18
4.1 Fazit zur Bedarfsberechnung.....	20
5 Entwicklung der Leichtathletik in Konstanz	21
5.1 TV Konstanz.....	21
5.2 PTSV Konstanz.....	22
5.3 Badischer Leichtathletik-Verband.....	22
6 Handlungsempfehlungen	23
7 Literatur	24
8 Anlagen	25
8.1 Belegungsplan Schänzle Freisportanlage.....	25
8.2 Belegungsplan Sportzentrum Wollmatingen.....	30
8.3 Belegungsplan Bodenseestadion.....	34
8.4 Prioritätenliste Sportplätze 2021.....	37

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Übersichtsplan Sportzentrum Wollmatingen	8
Abbildung 2: Übersichtsplan Bodenseestadion Konstanz.....	9
Abbildung 3: Schänzle-Freisportareal Konstanz.....	10
Abbildung 4: Entwicklung der Vereinsmitglieder in der Leichtathletik 2011 – 2021.....	12
Abbildung 5: Entwicklung der Vereinsmitglieder im Kinder- und Jugendalter in der Leichtathletik seit 2014.....	12

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Anlageneinheiten in den Leichtathletikanlagen.....	7
Tabelle 2: Daten Sportzentrum Wollmatingen.....	8
Tabelle 3: Daten Bodenseestadion Konstanz	9
Tabelle 4: Daten Schänzle-Freisportareal Konstanz.....	10
Tabelle 5: Mitgliederstatistik 2021 - Vereine mit Leichtathletikabteilung	11
Tabelle 6: Leichtathletische Veranstaltungen im Bodenseestadion 2018 - 2020.....	13
Tabelle 7: Schulsportveranstaltungen der Grundschulen im Bodenseestadion 2018 - 2020.....	14
Tabelle 8: Schulsportveranstaltungen der Grundschulen auf dem Schänzle-Freisportgelände 2018 - 2020.....	14
Tabelle 9: Schulsportveranstaltungen der Grundschulen auf dem Sportzentrum Wollmatingen 2018 - 2020	15
Tabelle 10: Schulsportveranstaltungen der weiterführenden Schulen im Bodenseestadion 2018 - 2020.....	16
Tabelle 11: Schulsportveranstaltungen der weiterführenden Schulen auf dem Schänzle-Freisportgelände 2018 - 2020.....	17
Tabelle 12: Schulsportveranstaltungen der weiterführenden Schulen auf dem Sportzentrum Wollmatingen.....	18
Tabelle 13: Planungsparameter für den Bedarf an Leichtathletikanlagen.....	19
Tabelle 14: Berechnung des Bedarfs an Leichtathletikanlagen.....	19
Tabelle 15: Berechnung des Bedarfs an Leichtathletikanlagen unter Berücksichtigung der Einschränkungen in den Wintermonaten.....	20

1 EINLEITUNG

Die Leichtathletik ist eine der ältesten Sportarten der Menschheit und eine der Gründungssportarten der olympischen Spiele in der Antike. Mit Laufen, Springen und Werfen wurden grundlegende Bewegungsabläufe, welche die Menschheit bereits als Jäger und Sammler ausübte, in ein Regelwerk gefasst und niedergeschrieben. Auch bei den Olympischen Spiele der Neuzeit war und ist die Leichtathletik essentieller Bestandteil und eine der Gründungssportarten. Athleten wie Usain Bolt unterhielten zu Topzeiten bis zu 10 Mio. Zuschauer an den Fernsehgeräten und brachten Stadien zum Kochen.¹

Auch in Konstanz erfreut sich die Leichtathletik einer sehr konstanten Anhängerschaft in den Konstanzer Vereinen auf den genormten Anlagen.² Wird das Konstrukt Vereinssport aufgebrochen und die Popularität des Laufsports betrachtet, so gibt fast jeder dritte Konstanzer BürgerIn an, dass er gerne Laufen oder Joggen geht.³ Dies geschieht jedoch hauptsächlich auf den Straßen und Wegen in und um Konstanz.

Die prominenteste Leichtathletikanlage ist sicherlich das Bodenseestadion Konstanz, dessen Ursprünge in die 30er Jahre zurückreichen. Mit dem Sportzentrum Wollmatingen und dem Schänzle-Freisportgelände betreibt die Stadt Konstanz noch zwei weitere Leichtathletik-Anlagen mit Rundbahnen. Eine weitere Anlage steht der Universität Konstanz für deren Hochschulsport und Sportlehrausbildung zur Verfügung.

Doch reichen diese Anlagen für die Konstanzer Leichtathletikvereine aus? Oder besteht hier sogar ein Luxusproblem und Konstanz könnte auf vorhandene Anlagen verzichten? Gemeinsam mit den Konstanzer Sportvereinen wurde die Grundlage für ein Leichtathletik-Konzept entwickelt. Wo soll der Trainingsbetrieb der Vereine zukünftig stattfinden? Welche Meisterschaften könnten nach Konstanz kommen und was müsste dafür optimiert werden?

¹ Vgl. <https://www.welt.de/News/article104562696/Alle-wollen-Usain-Bolt-fast-keiner-will-Steinmeier-sehen.html> (Stand: 04.05.2021)

² Vgl. Stadt Konstanz, GR-Vorlage 2021-1327

³ Vgl. Woll et al., 2012, S.13.

2 LEICHTATHLETISCHE ANLAGEN IN KONSTANZ

2.1 GENERELLE INFORMATIONEN ZU LEICHTATHLETISCHEN ANLAGEN

Bei leichtathletischen Anlagen wird in vier Anlagentypen unterschieden.⁴

Leichtathletikanlage Typ-A:

400m Laufbahn mit 8 Bahnen. Alle Anlagenbereich sind niveaugleich angelegt, was bedeutet, dass es einen fließenden Übergang zwischen der Laufbahn und den weiteren Bereichen, wie dem Rasenplatz gibt. Hinzu kommt die vollwertige Wettkampfausstattung.

Leichtathletikanlage Typ-B:

400m Laufbahn mit 6 Bahnen. Um die Voraussetzungen bei einem Wettkampf für alle Teilnehmer zu erfüllen, wird das Großspielfeld um fünf Zentimeter über dem Niveau der Laufbahn veranlagt.

Leichtathletikanlage Typ-C:

400m Laufbahn mit 4 Bahnen. Der Wettkampfbahntyp C dient dem Schul- und Breitensport. Die Regeln der Laufwettbewerbe schreiben vor, welche Bedingungen die Anlage erfüllen muss.

Leichtathletikanlage Typ-D:

Keine Rundlaufbahn. Die Anlage besteht aus wenigen Elementen, wie beispielsweise einer Weitsprunganlage oder einer Wurfanlage.

Die Stadt Konstanz besitzt jeweils eine Anlage jedes Typs bzw. mehrere Anlagen des Typs-D, welche sich jedoch in vielen Bereichen in einem sehr schlechten Zustand befinden. Die leichtathletische Anlage Typ-D auf dem Freisportgelände des Suso-Gymnasiums ist beispielsweise seit 2019 außer Betrieb genommen. Eine Sanierung der Anlage würde sich auf ca. 30.000 € belaufen, welche hinsichtlich der Entwicklung des Areals mit der neuen Suso-Sporthalle vorerst zurückgestellt wurde. Weitere Anlagen gibt es auf den Schulhöfen Haidelmoos, Litzelstetten und in Allmannsdorf. Alle Anlagen sind geschlossen oder in desolatem Zustand.

Auf dem Freisportgelände der Universität Konstanz ist eine weitere Typ-B-Leichtathletikanlage vorhanden. Diese kann jedoch nicht für den Konstanzer Vereinssport genutzt werden. Die Anlage wird bei den Belegungen nicht berücksichtigt.

⁴ Vgl. <http://www.leichtathletik-vogtland.de/leichtathletikanlagen/> (Stand: 17.11.2020)

Tabelle 1: Anlageneinheiten in den Leichtathletikanlagen

Name	Anlageneinheiten	Trägerschaft	Bemerkungen
Stadtteil Fürstenberg			
Sportzentrum Wollmatingen	+	kommunal	Typ-B-Anlage
Gesamt	1		
Stadtteil Paradies			
Schänzle Freisportanlage	+	kommunal	Typ-C-Anlage
Gesamt	1		
Stadtteil Staad			
Bodenseestadion	+	kommunal	Typ-A-Anlage
Gesamt	1		
Stadtteil Egg			
Uni-Sportgelände	(+)	Institutionell	Nicht für den Vereinssport verfügbar
Gesamt	0		
Insgesamt (AE)	3,0		

2.2 SPORTZENTRUM WOLLMATINGEN

Adresse: Schwaketenstr. 51, 78467 Konstanz

Erbaut: 1983

Letzte Sanierung: 2007 (Laufbahn)

Tabelle 2: Daten Sportzentrum Wollmatingen

Eigentümer	Stadt Konstanz
Tribüne	Nein
Sprintbahnen	6
Rundenbahnen	6
Hürdenbahnen	6
Weitsprung	8
Dreisprung	
Hochsprung	2
Stabhochsprung	1 (möglich), Stabhochsprunganlage nicht vorhanden
Kugelstoßanlage	2 (+2 Anlagen Training)
Diskusanlage	1 (Diskuskäfig nachrüstbar)
Hammerwurfanlage	1 (Hammerwurfkäfig nachrüstbar)
Speerwurfanlagen	3
Ballwurfanlagen	Mind. 2
Nebenplatz	Vorhanden



Abbildung 1: Übersichtsplan Sportzentrum Wollmatingen

Anforderungen für Meisterschaften erfüllt:

- Meisterschaften auf Bezirks- und überregionaler Ebene im Jugendbereich möglich.
- Alle Schulsportveranstaltungen

2.3 BODENSEESTADION

Adresse: Eichhornstr. 89, 78464 Konstanz

Erbaut: 1935

Kernsanierung: 1991-1992

Letzte Sanierung: Retopping Laufbahn 2017

Tabelle 3: Daten Bodenseestadion Konstanz

Eigentümer	Stadt Konstanz
Tribüne	Ja
Sprintbahnen	8
Rundenbahnen	8
Hürdenbahnen	8
Weitsprung	2 x 2
Dreisprung	2
Hochsprung	2
Stabhochsprung	1 (2 Anlaufbahnen vorhanden, aber nur eine Sprungmatte)
Kugelstoßanlage	2
Diskusanlage	1
Hammerwurfanlage	1 (Käfig muss aufgerüstet werden)
Speerwurfanlagen	2
Ballwurfanlagen	Mind. 2
Nebenplatz	Bedingt vorhanden



Abbildung 2: Übersichtsplan Bodenseestadion Konstanz

Anforderungen für Meisterschaften erfüllt:

- Meisterschaften auf Bezirks- und überregionaler Ebene im Jugendbereich möglich.
- Alle Schulsportveranstaltungen

2.4 SCHÄNZLE-FREISPORTAREAL KONSTANZ

Adresse: Eichhornstr. 89, 78464 Konstanz

Erbaut:

Letzte Sanierung: 2003 (Laufbahn)

Tabelle 4: Daten Schänzle-Freisportareal Konstanz

Eigentümer	Stadt Konstanz
Tribüne	Nein
Sprintbahnen	6
Rundenbahnen	5
Hürdenbahnen	6 (5 x 400m Strecke möglich)
Weitsprung	2 x 2
Dreisprung	1
Hochsprung	2
Stabhochsprung	-
Kugelstoßanlage	1
Diskusanlage	1
Hammerwurfanlage	1 (Hammerwurfkäfig müsste nachgerüstet werden)
Speerwurfanlagen	1
Ballwurfanlagen	Mind. 2
Nebenplatz	



Abbildung 3: Schänzle-Freisportareal Konstanz

Anforderungen für Meisterschaften erfüllt:

- Schulsportveranstaltung (Bundesjugendspiele)
- Keine offiziellen Meisterschaften möglich

2.5 BAUFACHLICHE EINSCHÄTZUNG DER ANLAGEN

Im Jahr 2020 wurde eine Voruntersuchung zum Sanierungsbedarf der drei Leichtathletikanlagen durch das Landschaftsarchitekturbüro Eberhard&Partner GbR in Auftrag gegeben. Die entsprechenden Ergebnisse sind in der GR-Vorlage 2021-1385 im nicht-öffentlichen Teil aufgeführt.

3 NUTZERGRUPPEN VON LEICHTATHLETISCHEN ANLAGEN

Die drei Konstanzer Leichtathletikanlagen werden von den Konstanzer Schulen montags bis freitags von 08.00 – 17.00 Uhr genutzt. Ab 17.00 Uhr stehen die Anlagen dem Vereinssport zur Verfügung. Ein freies Training für nicht in Vereinen organisierte Bürgerinnen und Bürger ist nicht möglich. Allerdings steigt die Nachfrage in diesem Bereich stetig. Die Belegungspläne von 2020 bzw. im Fall Bodenseestadion von 2019 sind in Anlage 4-6 zu finden.

3.1 LEICHTATHLETIK- UND LAUFSPORTVEREINE IN KONSTANZ

In Konstanz wird die Leichtathletik in drei Mehrspartenvereinen und einem Ausdauersportclub angeboten. Der TV Konstanz, der PTSV Konstanz und der TV Allmansdorf betreiben jeweils eine Leichtathletikabteilung. Der ASC Konstanz führt ebenfalls Mitglieder in einer Abteilung Leichtathletik.

Tabelle 5: Mitgliederstatistik 2021 - Vereine mit Leichtathletikabteilung

Name	2021						
	Jugendliche			Mitglieder gesamt			Jugendliche
	m	w	ges.	m	w	ges.	in %
Turnverein Konstanz 1862 e.V.	59	86	145	138	157	295	49,15
Post-Telekom Sportverein Konstanz e.V.	57	62	119	173	88	261	45,59
Turnverein Allmansdorf 1906 e.V.	2	3	5	2	3	5	100,00
Summen	119	153	272	408	298	706	

Wird die Entwicklung der Mitglieder in der Leichtathletik betrachtet, so ist eine Beständigkeit in der Sportart erkennbar. Zwar erlebt die Sportart Schwankungen von über 800 Mitgliedern in 2012 bis hin zu 622 Mitgliedern im Jahr 2016, jedoch ist die 10-Jahres-Entwicklung nahezu identisch. Die Veränderung zu 2011 beträgt -5 Vereinsmitglieder. Dies bestätigt sich auch mit Blick auf die Entwicklung der Kinder- und Jugendlichen Vereinsmitglieder seit

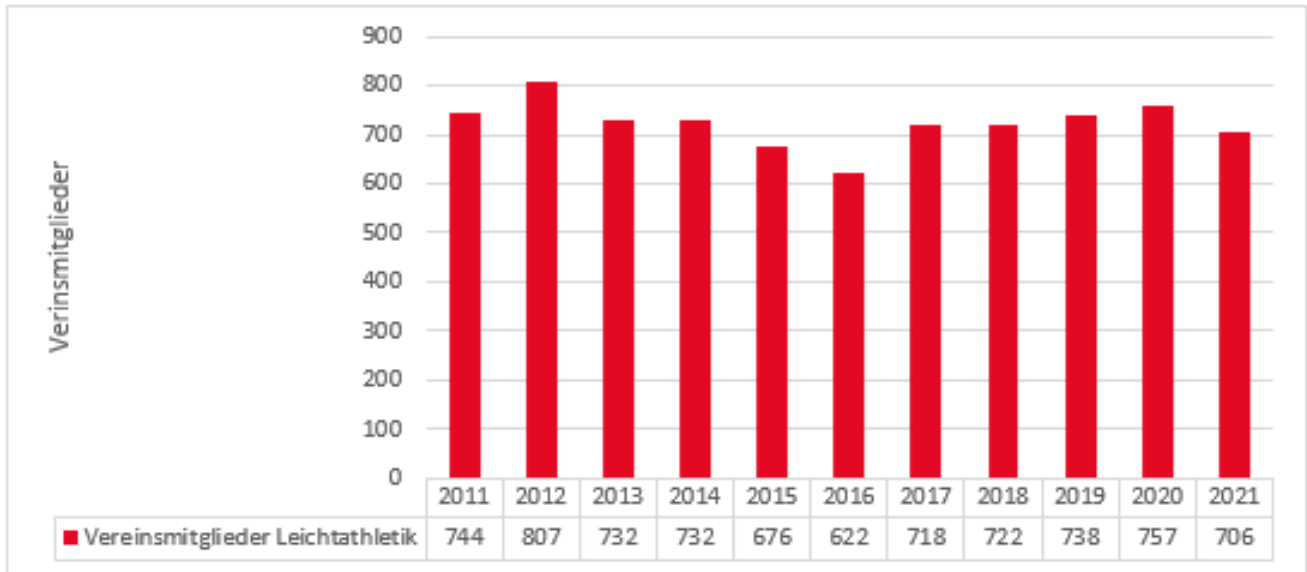


Abbildung 4: Entwicklung der Vereinsmitglieder in der Leichtathletik 2011 – 2021.

2014. Leider wurden in den Jahren vor 2014 keine Unterscheidung in der B-Meldung im Kinder- und Jugendalter vorgenommen und daher können die Daten erst seit 2014 ausgewertet werden.

Mit Blick auf die Entwicklung ist jedoch ebenfalls eine Beständigkeit erkennbar. Die Mitgliederzahlen pendeln zwischen 279 und 334, wobei in den Jahren 2019 und 2020 eine zunehmende Tendenz erkennbar ist, welche nun durch die Corona-Pandemie unterbrochen wurde.

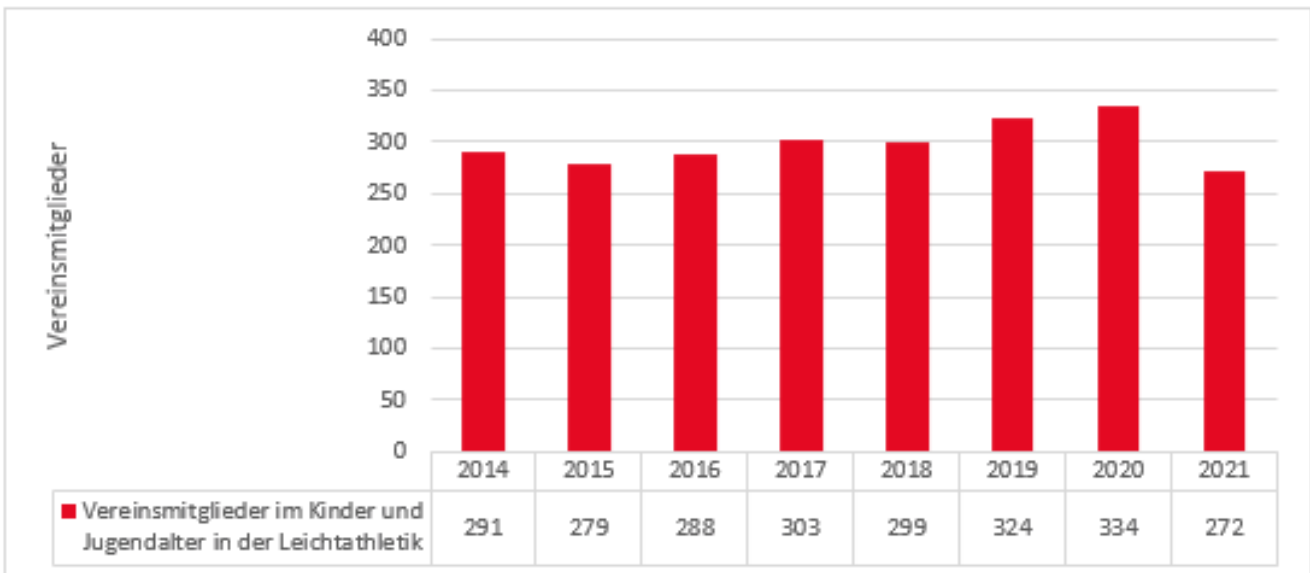


Abbildung 5: Entwicklung der Vereinsmitglieder im Kinder- und Jugendalter in der Leichtathletik seit 2014.

Veranstaltungen durch die Leichtathletik-Vereine in Konstanz finden ausschließlich im Bodenseestadion statt. Dieses bietet als Wettkampf A-Anlage sehr gute Voraussetzungen. Im Schnitt werden hier ein bis zwei Veranstaltungen pro Jahr ausgetragen. Das Jahr 2018 bildete mit vier Veranstaltungen eine klare Ausnahme.

Tabelle 6: Leichtathletische Veranstaltungen im Bodenseestadion 2018 - 2020

	Datum	Verein	Art der Nutzung
2018	10.05.2018	TV Konstanz	Baden-Württembergische Meisterschaften
	12.05.2018	TV Konstanz	IBL-Länderkampf
	13.05.2018	TV Konstanz	Mehrkampfmeisterschaften
	30.06.2018	TV Konstanz	Bezirksmeisterschaften U12 – U16
	16.07.2018	TV Allmansdorf	Vereinsmeisterschaften
2019	21.07.2019	TV Konstanz	Badische Meisterschaften
	22.07.2019	TV Allmansdorf	Vereinsmeisterschaften
2020	18.10.2020	TV Konstanz	Kuscheltierlauf

3.2 SCHULEN

Leichtathletische Anlagen spielen auch im schulischen Kontext eine wichtige Rolle. Für die Konstanzer Schulen sind die Freisportanlagen von 08.00 – 17.00 Uhr reserviert und die Schulen können ohne Voranmeldung die Anlagen nutzen. Diese Flexibilität bietet die Stadt Konstanz den Schulen. Exakte Belegungspläne sind daher nicht vorhanden. Die Schulen sind lediglich angehalten, vorher telefonisch ihre Nutzung dem Amt für Bildung und Sport mitzuteilen.

3.2.1 Grundschulen

Bereits im Grundschulalter sind Laufen, Springen, Werfen auf dem Lehrplan und werden entsprechend unterrichtet. Bei der Sportstättenwahl ist hauptsächlich die räumliche Nähe entscheidend. Die Schänzle-Freisportanlage wird viel von den zentrumsnahen Grundschulen genutzt, das Sportzentrum Wollmatingen durch die Schulen im Bereich Fürstenberg, Wollmatingen und Berchen. Das Bodenseestadion wird nur äußerst selten für den Sportunterricht durch die Grundschulen genutzt. Dieses spielt im Kontext der Bundesjugendspiele (BJS) bzw. der Schulsportfeste eine wichtigere Rolle. Durch die räumliche Einfassung bietet es eine sehr gute bauliche Struktur für die Veranstaltungen und wird im Schnitt von 4-5 Grundschulen pro Jahr für deren Schulfeste gebucht. Hinzu kommen ca. 2-3 Termine als Trainingszeiträume für die Schülerinnen und Schüler. Im Jahr 2020 fanden Corona-bedingt keine Schulsportveranstaltungen im Grundschulbereich statt.

Tabelle 7: Schulsportveranstaltungen der Grundschulen im Bodenseestadion 2018 - 2020

	Datum	Schule	Art der Nutzung
2018	12.06.2018	GS Sonnenhalde	BJS
	13.06.2018	GS Litzelstetten	BJS
	25.06.2018	GMS Gebhard	BJS
	26.06.2018	GS Sonnenhalde	Fußballturnier
2019	13.05.2019	GS Dingelsdorf	BJS
	29.05.2019	GS Sonnenhalde	BJS
	06.06.2019	GS Dingelsdorf	BJS
	25.09.2019	SBBZ Buchenberg	BJS

Die zentrumsnahen Schulen bevorzugen für die Sportfeste das Schänzle-Freisportgelände. Für die Anforderungen der Schulen erfüllt dieses ebenfalls alle Anforderungen.

Tabelle 8: Schulsportveranstaltungen der Grundschulen auf dem Schänzle-Freisportgelände 2018 - 2020

	Datum	Schule	Art der Nutzung
2018	11.05.2018	GS Stephan	Sportfest
	21.06.2018	GMS Gebhard	Sportfest
	29.06.2018	GS Wallgut	Sportfest
	03.07.2018	GS Stephan	Sportfest
2019	04.07.2019	GMS Gebhard	Sporttag Kl. 3, 4
	05.07.2019	GS Wallgut	BJS
	11.10.2019	GS Stephan	Spiel- und Sportfest

Für die Sportfeste der Schulen im Bereich Fürstenberg, Wollmatingen, Haidelmoos und Berchen bietet das Sportzentrum Wollmatingen ebenfalls sehr gute Voraussetzungen. Hinzu kommt die Regenbogenschule mit deren integrativem Sportfest.

Tabelle 9: Schulsportveranstaltungen der Grundschulen auf dem Sportzentrum Wollmatingen 2018 - 2020

	Datum	Schule	Art der Nutzung
2018	09.05.2018	Regenbogenschule	Integratives Sportfest
	02.07.2018	Berchenschule	BJS
	03.07.2018	GS Wollmatingen	BJS
	06.07.2018	GS Haidelmoos	BJS
2019	29.05.2019	GS Wollmatingen	Benefizlauf
	07.06.2019	Berchenschule	BJS
	09.07.2019	GS Wollmatingen	BJS

3.2.2 Weiterführende Schulen

Die weiterführenden Schulen sind die Hauptnutzer im schulischen Bereich der leichtathletischen Anlagen in Konstanz. Im Schulsportbetrieb spielen hier vor allem das Schänzle-Freisportgelände, mit der Nutzung durch die zentrumsnahen Schulen, sowie das Sportzentrum Wollmatingen, mit der Nutzung durch die Geschwister Scholl Schule, eine wichtige Rolle. Das Bodenseestadion wird nur sehr selten genutzt. Die Ursache hierfür liegt in den benachbarten Sporthallen. Die Schulen haben somit die perfekte Kombination und größtmögliche Variabilität in der Gestaltung des Sportunterrichts. Einzig das Suso-Gymnasium nutzt teilweise das Bodenseestadion für deren Sportunterricht, allerdings ist diese Nutzung mit einem Fahrtweg verbunden, welcher die Unterrichtszeit reduziert.

Das Bodenseestadion hat eine wichtige Bedeutung für die Sportfeste, Bundesjugendspiele und das Sportabitur der Zeppelin-Gewerbe-Schule. Des Weiteren findet nahezu jährlich das RP-Finale des Regierungspräsidium Freiburg im Bodenseestadion statt. Das RP schätzt hierbei die sehr guten Bedingungen im Stadion und die Funktionalität der Wettkampf-A-Anlage.

Tabelle 10: Schulsportveranstaltungen der weiterführenden Schulen im Bodenseestadion 2018 - 2020

	Datum	Schule	Art der Nutzung
2018	03.05.2018	Zeppelin-Gewerbe-Schule	Sportabitur
	04.07.2018	Theodor Heuss Realschule	BJS
	19.07.2018	Suso-Gymnasium	Sportfest
	24.07.2018	Zeppelin-Gewerbeschule	Sportfest
2019	16.05.2019	Zeppelin-Gewerbe-Schule	Sportabitur
	26.06.2019	Theodor Heuss Realschule	BJS
	11.07.2019	RP Freiburg	RP Finale Leichtathletik
	23.07.2019	Ellenrieder Gymnasium	Projekttag
	24.07.2019	Ellenrieder Gymnasium	Projekttag
	25.07.2019	Ellenrieder Gymnasium	Projekttag
	18.10.2019	Zeppelin-Gewerbe-Schule	Coopertest
	25.10.2019	Zeppelin-Gewerbeschule	Coopertest
2020	13.03.2020	Zeppelin-Gewerbe-Schule	Coopertest
	29.06.2020	Zeppelin-Gewerbeschule	Sportabitur

An der intensiven Nutzung des Schänzle-Freisportgeländes sieht man dessen Bedeutung für den Schulsport. Neben den jährlichen Sportfesten, Spendenläufen findet jährlich das Sportabitur der weiterführenden Schulen in Konstanz auf dem Schänzle-Gelände statt. Die Kombination der Außenanlage mit den vier Hallenteilen der Schänzlehalle bietet optimale Voraussetzungen.

Tabelle 11: Schulsportveranstaltungen der weiterführenden Schulen auf dem Schänzle-Freisportgelände 2018 - 2020

	Datum	Schule	Art der Nutzung
2018	07.05.2018	Wessenbergschule	Sportabitur
	08.05.2018	Wessenbergschule	Sportabitur
	11.06.2018	Weiterführende Schulen	Sportabitur
	12.06.2018	Weiterführende Schulen	Sportabitur
	21.06.2018	GMS Gebhard	Sportfest
	17.07.2018	Ellenrieder Gymnasium	Sportfest
	19.07.2018	A.v. Humboldt-Gymnasium	Sportfest
	20.07.2018	Theodor Heuss Realschule	Sportfest
	23.07.2018	Ellenrieder Gymnasium	Burundilaf
	24.07.2018	Wessenbergschule	Sportfest
	2019	24.05.2019	A.v. Humboldt-Gymnasium
28.05.2019		Weiterführende Schulen	Sportabitur
29.05.2019		Wessenbergschule	Sportabitur
17.07.2019		Theodor Heuss Realschule	Völkerballturnier
18.07.2019		A.v. Humboldt-Gymnasium	Sportfest
22.07.2019		Ellenrieder Gymnasium	Burundilaf
25.07.2019		Wessenbergschule	Sportfest
2020	02.–12.06.2020	Weiterführende Schulen	Vorbereitung Sportabitur
	18.06.2020	Wessenbergschule	Ausdauerstest Sportabitur
	26.06.2020	Weiterführende Schulen	Sportabitur
	29.06.2020	Weiterführende Schulen	Sportabitur
	30.06.2020	Weiterführende Schulen	Sportabitur
	02.07.2020	Wessenbergschule	Sportabitur

Tabelle 12: Schulsportveranstaltungen der weiterführenden Schulen auf dem Sportzentrum Wollmatingen

	Datum	Schule	Art der Nutzung
2018	23.07.2018	GSS	Sportfest
	27.05.2019	GSS	Sportabitur
2019	24.07.2019	GSS	Sportfest
	25.07.2019	GSS	Sportfest
	17.06.2020	GSS	Sportabiturvorbereitung
2020	24.06.2020	GSS	Sportabiturvorbereitung

4 BERECHNUNG DES BEDARFS AN LEICHTATHLETIKANLAGEN

Die Anzahl der Sportler auf den Leichtathletikanlagen berechnet sich aus der Einwohnerzahl (10–80 Jahre) von 77.352 multipliziert mit der Aktivenquote von 0,764 (76,4 % sportaktive Konstanzer Bevölkerung) und dem Präferenzfaktor von 0,008 (0,8 % der sportaktiven Bevölkerung). Dies ergibt eine Gesamtanzahl von 473 Leichtathleten zwischen 10 und 80 Jahren. Hinzu kommen auf Basis der Vereinsmitgliederstatistik von Konstanz 156 Leichtathleten im Alter von 1 bis 9 Jahren. Den nachfolgenden Berechnungen liegt somit eine Zahl von 629 Leichtathleten zugrunde.

Die Häufigkeit der Leichtathletikausübung pro Woche liegt im Sommer bei durchschnittlich 1,81 und im Winter bei 1,72 Einheiten pro Woche. Die Dauer pro Einheit beträgt im Sommer durchschnittlich 1,76 Stunden und 1,63 Stunden im Winter. Somit lässt sich der Sportbedarf (Sportler x Häufigkeit x Dauer) in der Leichtathletik für Sommer und Winter wie folgt errechnen:

$$\text{Sportbedarf (Sommer)} = 629 \times 1,81 \times 1,76 = 2.003,03$$

$$\text{Sportbedarf (Winter)} = 473 \times 1,72 \times 1,63 = 1.325,47$$

Im Winter reduziert sich hierbei die Anzahl der Leichtathleten um 156 Kinder- und Jugendliche unter 12 Jahren, welche in dieser Jahreszeit das Training hauptsächlich in den Sporthallen durchführen und entsprechend in der Kalkulation des Einfachhallenbedarfs berücksichtigt wurden.

Mit Hilfe der Zuordnungsfaktoren lässt sich bestimmen, welcher Anteil der verschiedenen Sportarten auf Sportplätzen betrieben wird. In der Sportverhaltensstudie 2012 ergab sich bei der Leichtathletikausübung auf Anlagen im Sommer ein Anteil von 34 % und 41 % im Winter.⁵

⁵ Woll et al., 2012, S. 69

Entsprechend wurden die Zuordnungsfaktoren auf 0,34 im Sommer und auf 0,41 im Winter festgelegt.

Bei der Berechnung des Bedarfs an Anlageneinheiten für die Leichtathletik wurden zwei Varianten herangezogen. Die Variante 1 orientiert sich an den Berechnungsgrundlagen durch den Leitfaden für Sportentwicklungsplanung des Bundesinstituts für Sportwissenschaft aus dem Jahr 2000.

Die Belegungsdichte wurde gemäß dem Leitfaden auf eine Anzahl von 50 Sportlerinnen und Sportler je Anlageneinheit, unabhängig von Sommer und Winter, festgelegt. Dies ergibt sich aus dem rechnerischen Mittelwert. Das Bundesinstitut für Sportwissenschaft gibt für die Belegung einer Typ-A-Anlage 60 Sportlerinnen und Sportler, einer Typ-B-Anlage 50 Sportlerinnen und Sportler und einer Typ-C-Anlage 40 Sportlerinnen und Sportler an. Konstanz besitzt von jedem Typ jeweils eine Anlage, weshalb der Mittelwert von 50 Personen hinzugezogen werden kann.

Die Nutzungsdauer wird mit 25 Stunden pro Woche (Montag bis Freitag von 17.00 – 22.00 Uhr) in den Sommermonaten und mit 20 Stunden (Montag bis Freitag von 17.00 – 21.00 Uhr) in den Wintermonaten angegeben. Der Auslastungsfaktor beträgt 0,3 (30 %). Diese Werte werden der Berechnungsvariante 1 zugrunde gelegt.⁶

In der Variante 2 wurde die Nutzungsdauer pro Woche auf 30 Stunden in den Sommermonaten und auf 20 Stunden in den Wintermonaten gesetzt. Dies ergibt eine wöchentliche Nutzung der Anlagen in den Sommermonaten von 17.00 – 22.00 Uhr. Die Nutzungsdauer in den Wintermonaten wird gleichermaßen mit 20 Stunden pro Woche berechnet.

Tabelle 13: Planungsparameter für den Bedarf an Leichtathletikanlagen

Sportart	Sportler	Häufigkeit/ Woche		Dauer/Einheit		Zuordnungsfaktor	
		Sommer	Winter	Sommer	Winter	Sommer	Winter
Leichtathletik	629	1,81	1,72	1,76	1,63	0,34	0,41

Tabelle 14: Berechnung des Bedarfs an Leichtathletikanlagen.

	Variante 1		Variante 2	
	Sommer	Winter	Sommer	Winter
Leichtathletik	1,82	1,81	1,51	1,81
Bedarf	1,82	1,81	1,51	1,81
Bestand	3,00	3,00	3,00	3,00
Bilanz	1,18	1,19	1,49	1,19

⁶ Vgl. Bundesamt für Sportwissenschaft, 2000, S. 73f.

Die Berechnung zeigt, dass in Konstanz ein höherer Bestand als Bedarf vorhanden ist. Die Unterschiede zwischen Variante 1 und Variante 2 in den Sommermonaten ergeben sich durch die Unterschiede in der Nutzungsdauer.

In beiden Berechnungsmodellen werden die Schließungen einzelner Anlagen bzw. Einschränkungen in den Wintermonaten nicht berücksichtigt. Von den 3 AE sind nur 1,5 AE in den Wintermonaten nutzbar oder freigegeben. Das Bodenseestadion hat keine Beleuchtung, womit die Anlage ab November bis Anfang März aufgrund der Dunkelheit nicht nutzbar ist. Das Schänzle Freisportgelände hat nur eine Teilbeleuchtung entlang der 100m Sprintstrecke, wodurch die Nutzung der Anlage bei Dunkelheit sehr eingeschränkt ist. Würden man diese Einschränkungen berücksichtigen, entstünde in den Wintermonaten ein leichtes Defizit von 0,31 AE. Dieses könnte beispielsweise durch die Aufrüstung eine Laufbahnbeleuchtung am Schänzle-Freisportgelände behoben werden und die Nutzungsdauer der Anlage würde sich entsprechend verlängern.

Tabelle 15: Berechnung des Bedarfs an Leichtathletikanlagen unter Berücksichtigung der Einschränkungen in den Wintermonaten

	Variante 1		Variante 2	
	Sommer	Winter	Sommer	Winter
Leichtathletik	1,82	1,81	1,51	1,81
Bedarf	1,82	1,81	1,51	1,81
Bestand	3,00	1,50	3,00	1,50
Bilanz	1,18	-0,31	1,49	-0,31

4.1 FAZIT ZUR BEDARFSBERECHNUNG

Aus rein rechnerischer Sicht besitzt Konstanz einen Überschuss von 1,19 bzw. 1,49 AE für die Leichtathletik in den Sommermonaten. In den Wintermonaten entsteht unter Berücksichtigung der Einschränkungen ein leichtes Defizit von 0,31 AE. Dieses könnte durch das Nachrüsten von Laufbahnbeleuchtungen jedoch behoben werden. Somit könnte aus rechnerischer Sicht auf eine Anlageneinheit verzichtet werden.

5 ENTWICKLUNG DER LEICHTATHLETIK IN KONSTANZ

Mit den Verantwortlichen der beiden aktivsten Leichtathletikvereine in Konstanz, dem TV Konstanz und dem PTSV Konstanz, wurden im Februar 2021 Vorgespräche über deren zukünftige Entwicklungsperspektiven geführt. Ein Schwerpunkt war u.a. auch deren Anforderungen an die Anlagen und Vorstellungen vom Leichtathletikstandort Konstanz.

5.1 TV KONSTANZ

Der TV Konstanz hat seine Heimsportanlage am Schänzle, welches auch dessen Haupttrainingsanlage ist. Dies bestätigt der Turnverein Konstanz am 17.02.2021 in einer gemeinsamen Besprechung mit dem Stadtsporverband und dem Amt für Bildung und Sport. Allerdings wird hier ein dringender Handlungsbedarf seitens des Vereins bezüglich der Laufbahn und die Erneuerung der dortigen Diskusanlage gesehen.

Das Bodenseestadion wird nur als Trainingsalternative gesehen. Eine Verlagerung des gesamten Trainingsbetriebes ist nicht vorgesehen, jedoch eine Auslagerung einzelner Gruppen, aufgrund der Nutzungsdichte auf der Schänzle-Freisportanlage.

Allerdings wird das Bodenseestadion als „optimales Wettkampfstadion“ gesehen, jedoch ebenfalls mit Sanierungsbedarf. Für die Durchführung von zeitgemäßen Wettkämpfen auf Süddeutscher bzw. Landesebene sind folgende Nachrüstungen aus Vereinssicht notwendig:

- Optimierung der Stromversorgung
- Nachrüsten einer Internetfunktion / Ausleuchten mit WLAN
- Kugelstoßringe müssen erneuert werden
- Erneuerung des Diskuskäfigs
- Schaffung von Funktionsräume für Wettkampfbüro, etc.
- Vergrößerung und Sanierung der Umkleide/WC-Bereiche
- Verbesserung der Parkplatzsituation / Erschließung des Stadions für Reisebusse

Der Sanierungsbedarf ist mit den Wettkampfverantwortlichen des Badischen Leichtathletikverbandes abgestimmt. Das Schänzle-Freisportgelände wird als Wettkampfstätte nicht in Betracht gezogen.

Das Sportzentrum Wollmatingen könnte aus Vereinssicht für kleinere Veranstaltungen genutzt werden, jedoch müssten auch dort Nachrüstungen erfolgen. Besonders die fehlende Tribüne und die Nachrüstung von Funktionsräumen und einer Beschallungsanlage wurde hierbei genannt.

5.2 PTSV KONSTANZ

Der PTSV Konstanz mit seiner Abteilung Leichtathletik sieht seine Heimat und seine Zukunft auf dem Sportzentrum Wollmatingen. In einem gemeinsamen Gespräch mit dem Stadtsportverband und dem Amt für Bildung und Sport am 18.02.2021 wurde dies nochmal verdeutlicht.

Für das Vereinstraining bietet das Sportzentrum Wollmatingen gute Voraussetzungen, es müssten lediglich kleinere Nachrüstungen bzw. Sanierungsmaßnahmen im Bereich Kugelstoßen gemacht werden. Ein weiteres Manko der Anlage sind die fehlenden Sitz- und vor allem Schattenflächen. Mit Baumpflanzungen und einer Aufenthaltsfläche mit Schirmen bzw. einem Sonnensegel würde das Training in den Sommermonaten deutlich verbessert werden. Ein weiteres Problem ist die hohe Belegungsdichte auf der Anlage, welche ein Wurftraining sehr schwierig gestalten. Die Verwaltung wird dies mit bei einer optimierten Belegungsplanung berücksichtigen.

Das Bodenseestadion sieht auch der PTSV Konstanz als gute Wettkampfanlage, welche jedoch umfassend saniert werden müsste. Auch die Parkplatzsituation vor Ort ist für Veranstaltungen äußerst problematisch.

5.3 BADISCHER LEICHTATHLETIK-VERBAND

Gemeinsam mit dem Badischen Leichtathletik-Verband wurde Anfang 2018 an einem Leichtathletik-Konzept für den Bezirk Hegau Bodensee gearbeitet. Der entsprechende Entwurf liegt dem Amt für Bildung und Sport vor und beschreibt im Groben die Situation der Leichtathletik in Konstanz und dem Bezirk Hegau Bodensee. Die Gespräche wurden allerdings nach dem ersten Termin im März 2018 nicht mehr fortgeführt. Daher darf dieses Konzept mehr als Ideensammlung angesehen werden. Darin wird die Wertigkeit des Bodenseestadions beschrieben, allerdings geht es hierbei hauptsächlich um den Wettkampfbetrieb und den Bereich des Leistungssports. Die Gedanken zum Landesstützpunkt Leichtathletik in Konstanz wurden bisher nicht fortgeführt. Besonders hinsichtlich der räumlichen Entwicklung müsste im Bereich Horn dringend eine Leichtathletikhalle mit speziellem Boden für Spikes entstehen, wie auch eine Übernachtungsmöglichkeit im günstigeren Preissegment für auswärtige Trainierende bei Trainingslagern. Daran geknüpft wäre auch eine bessere infrastrukturelle Erschließung des Stadions für den PKW-Verkehr.

6 HANDLUNGSEMPFEHLUNG

Die Stadt Konstanz bietet für die Leichtathletik sehr gute Möglichkeiten. Die Stadt Konstanz betreibt insgesamt drei leichtathletische Anlagen. Das Bodenseestadion spielt jedoch hauptsächlich im Wettkampfbetrieb an wenigen Tagen im Jahr eine Rolle. Allerdings wären derzeit leichtathletische Wettkampfveranstaltungen ohne das Bodenseestadion nicht möglich. Hierfür müssten die Anlagen am Schänzle und dem Sportzentrum Wollmatingen deutlich aufgewertet werden. Sehr gute Voraussetzungen würde hierfür das Sportzentrum Wollmatingen bieten, welches über eine Typ-B-Leichtathletikanlage in sehr gutem Zustand verfügt. Dort müsste jedoch infrastrukturell nachgebessert werden. Sowohl ein Versorgungstrakt mit weiteren Umkleiden/Duschen, eine Tribüne mit Überdachung und Lagerflächen wären notwendig, damit die Anlage für Veranstaltungen auf südbadischer Ebene gerüstet wäre. Diese Option bietet für die Stadt Konstanz, im Falle eines Wegfalles des Bodenseestadions, als Leichtathletik-Stätte eine gute Alternative.

Wenn das Bodenseestadion als Leichtathletikstadion erhalten wird, dann müssen dort zeitnah große Investitionen getätigt werden. Sowohl die Zuschauerbereiche/-stufen und die Tribünenüberdachung sind in bedenklichem Zustand; Schiedsrichter- bzw. Kampfrichterräumlichkeiten müssten nachgerüstet werden und auch der generelle Umkleide-/Sanitärtrakt müsste grundlegend entsprechend der aktuellen Bedürfnisse und Vorgaben aufgewertet werden.

Aus reiner Schul- und Vereinssportsicht wäre der Wegfall der leichtathletischen Anlage im Bodenseestadion verkraftbar. Die Trainingseinheiten könnten auf den vorhandenen Anlagen durch kleinere Änderungen im Belegungsplan aufgefangen werden. Im schulischen Kontext spielt das Bodenseestadion eine sehr untergeordnete Rolle. Ein Wegfall des Stadions als reine Sportstätte wäre allerdings problematisch, wenn die Variable Fußball bzw. Rasenplatznutzung ebenfalls in Betracht gezogen würde. Im Sportbericht 2020 wurde auf die Unterversorgung mit Rasenspielfeldern hingewiesen. Sollte über einen Verzicht des Bodenseestadion als Sportanlage nachgedacht werden, muss vorher Ersatz für den dortigen Rasenplatz geschaffen werden. Das Bodenseestadion sollte jedoch immer als wichtige Location für überregionale Events gesehen werden, denn neben den sportlichen Veranstaltungen können dort auch Veranstaltungen im kulturellen Bereich ausgerichtet werden. Diese überregionale Bedeutung wurde der Stadt Konstanz im Mai 2021 auch nochmals durch Gundolf Fleischer, den Präsidenten des Badischen Sportbund Freiburg, verdeutlicht.

Die Schänzle-Freisportanlage sollte auch zukünftig eine reine Trainingsanlage für den Vereins- und Schulsportbetrieb bleiben. Die Anlage ist mit Abstand die am stärksten frequentierte Anlage in der Stadt Konstanz. Täglich treiben dort von 08.00 Uhr bis Sonnenuntergang durchgängig Schulen und Vereine Sport. Die Intensität der Nutzung begründet sich durch die zentrale Lage für die Konstanzer Schulen und der Heimat des TV Konstanz, dem mitgliederstärksten Verein in Konstanz. Eine Sanierung der Anlage und des dortigen Rasenplatzes ist zeitnah notwendig. Entsprechende Kostenkalkulationen wurden bereits über die Prioritätenliste Sportplätze kommuniziert. Diese finden Sie unter Anlage 8.4.

7 LITERATUR

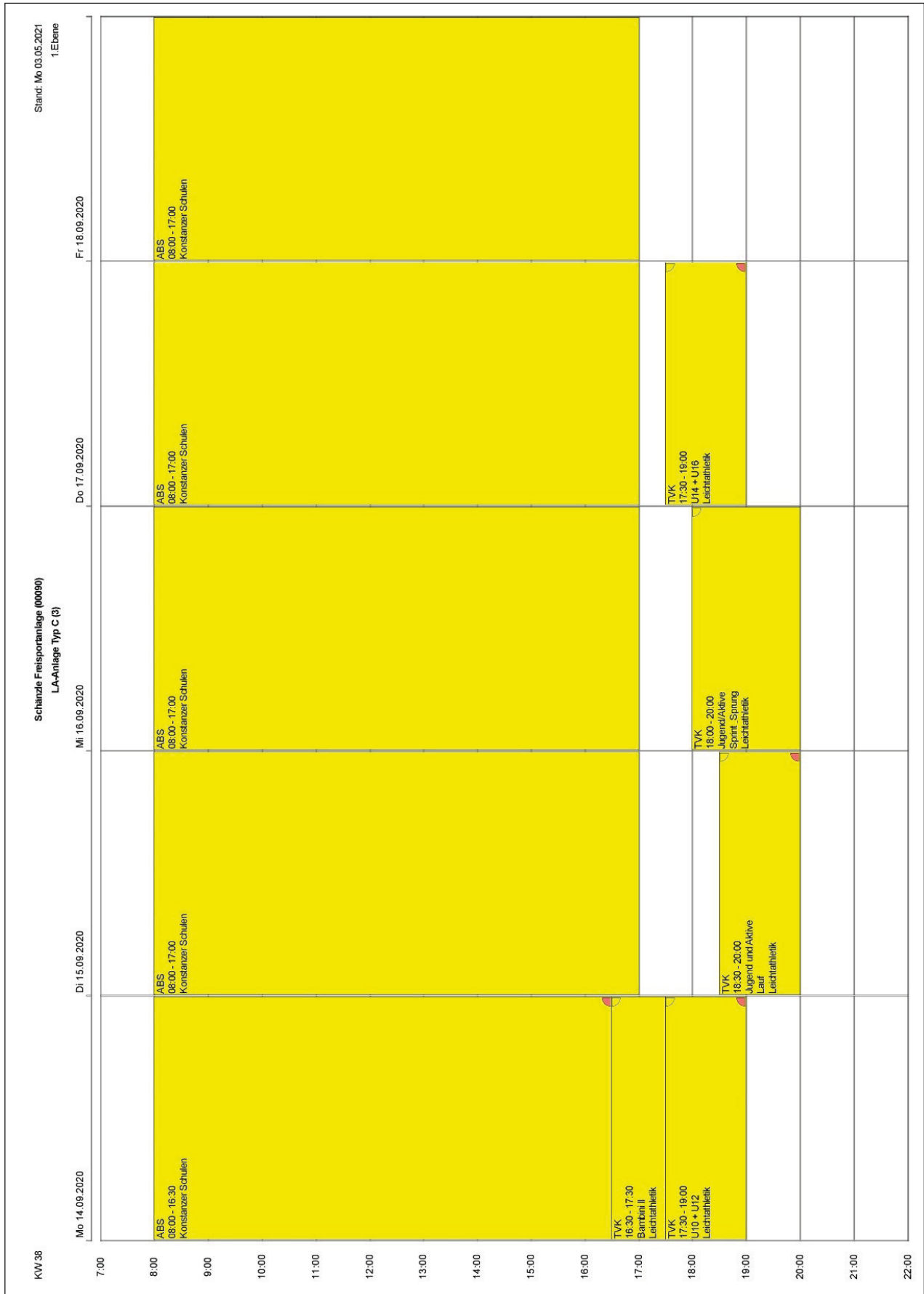
Bundesinstitut für Sportwissenschaft (2000).
Leitfaden für die Sportstättenentwicklungsplanung. Schorndorf: Hofmann.

Hübner, H., Wulf, O. (2011).
Grundlagen der Sportentwicklung in Mannheim.
Sportverhalten – Sportstättenatlas – Sportstättenbedarf. Münster: LIT

Woll, A., Wäsche, H., Haag, M. (2012).
Sportbericht Konstanz. Sportverhalten und Sportstrukturen. Münster: LIT.

8 ANLAGEN

8.1 BELEGUNGSPLAN SCHÄNZLE FREISPORTANLAGE



KW:38	Schlände Freisportanlage (00090) LA-Anlage Typ C (3)					Stand: Mo 03.05.2021 2.Ebene
7:00	Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020	
8:00						
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00	TVK 15:30 - 16:30 Bambini Leichtathletik					
17:00						
18:00	TVK 18:00 - 19:00 Sportabzeichen Leichtathletik					
19:00		TVK 19:00 - 20:00 Sportabzeichen Leichtathletik				
20:00				TVK 18:30 - 20:00 Jugend/Aktive Sprint - Spung Leichtathletik		
21:00						
22:00						

		Schanzde Freisportanlage (00090) LA-Anlage Typ C (3)					Stand: Mo 03.05.2021 3.Ebene	
KW 38		Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020		
	7:00							
	8:00							
	9:00							
	10:00							
	11:00							
	12:00							
	13:00							
	14:00							
	15:00							
	16:00							
	17:00							
	18:00	TVK 18:00 - 20:00 Jugend/Aktive Sprint-Sprung Leichtathletik						
	19:00		TVK 19:00 - 20:00 Sportabzeichen Leichtathletik					
	20:00				TVK 18:30 - 20:00 Jugend und Aktive Lauf Leichtathletik			
	21:00							
	22:00							

		Schänzle Freisportanlage (00090) Großspielfeld Schänzle I (1)					Stand: Mo 03.05.2021	
		Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020		
KW 38								
7:00								
8:00	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 16:30 Konstanzer Schulen		
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00	TVK 17:00 - 18:30 E1 Fußball	TVK 17:00 - 18:30 E2 Fußball	TVK 17:00 - 18:30 D1 Fußball	TVK 17:00 - 18:30 D1 Fußball	TVK 17:00 - 18:30 E1+E2 Fußball	TVK 17:00 - 18:30 F1 Fußball	TVK 16:30 - 17:30 Ballspele 0607 Polysport	TVK 17:30 - 18:30 Ballspele 03-05 Hobbykicker Polysport
18:00								
19:00	TVK 18:30 - 20:00 Fußball	TVK 18:30 - 20:00 Herren Fußball	SCKW 18:30 - 20:00 Fußball	TVK 18:30 - 20:00 Herren Fußball	TVK 18:30 - 20:00 Herren Fußball	TVK 18:30 - 20:00 Fußball		
20:00								
21:00								
22:00								

		Schanze Freisportanlage (00090) Kleinspielfeld Beach (4)				Stand: Mo 03.05.2021
KW 38		Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020
7:00						
8:00		ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 16:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 16:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 16:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 16:00 Konstanzer Schulen
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00		TVK 16:00 - 17:30 Jugendgruppe Volleyball	TVK 16:00 - 17:30 Seesteme und Seehasen Beachvolleyball	TVK 16:00 - 17:30 Seesteme und Seehasen Beachvolleyball	TVK 16:00 - 17:30 Leichtathletik/Basketball/Fitnessgruppe	TVK 16:00 - 17:30 Leichtathletik/Basketball/Fitnessgruppe
17:00						
18:00		Betriebsportgemeinschaft Stadt Konstanz 17:30 - 19:00 Beachvolleyball	TVK 17:30 - 19:00 Seesteme und Seehasen Beachvolleyball	TVK 17:30 - 19:00 Seebären Beachvolleyball	TVK 17:30 - 19:00 Seeigel Beachvolleyball	TVK 17:30 - 19:00 Freizeitgruppe R. Lützbeyer Beachvolleyball
19:00		TVK 19:00 - 20:30 Freizeitgruppe Fabian Glaser Beachvolleyball	TVK 19:00 - 20:30 Seesteme und Seehasen Anspr. Ulf Drexler (07531/51567) Volleyball	TVK 19:00 - 20:30 Seebären Beachvolleyball	TVK 19:00 - 20:30 Seeigel Beachvolleyball	TVK 19:00 - 20:30 Freizeitgruppe R. Lützbeyer Beachvolleyball
20:00						
21:00						
22:00						

8.2 BELEGUNGSPLAN SPORTZENTRUM WOLLMATINGEN

KW 38		Sportzentrum Wollmatingen (00084) LA-Anlage Typ B (3)					Stand: Mo 03.05.2021 1.Ebene	
		Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020		
7:00								
8:00	ABS 08:00 - 15:30 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen			
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00	PTSV 16:00 - 19:30 Jugend und Aktive Leichtathletik							
17:00								
18:00		PTSV 17:30 - 19:30 Jugend und Aktive Leichtathletik	PTSV 17:30 - 19:00 Jugend und Aktive Leichtathletik	PTSV 17:30 - 19:30 Jugend und Aktive Leichtathletik				
19:00								
20:00								
21:00								
22:00								

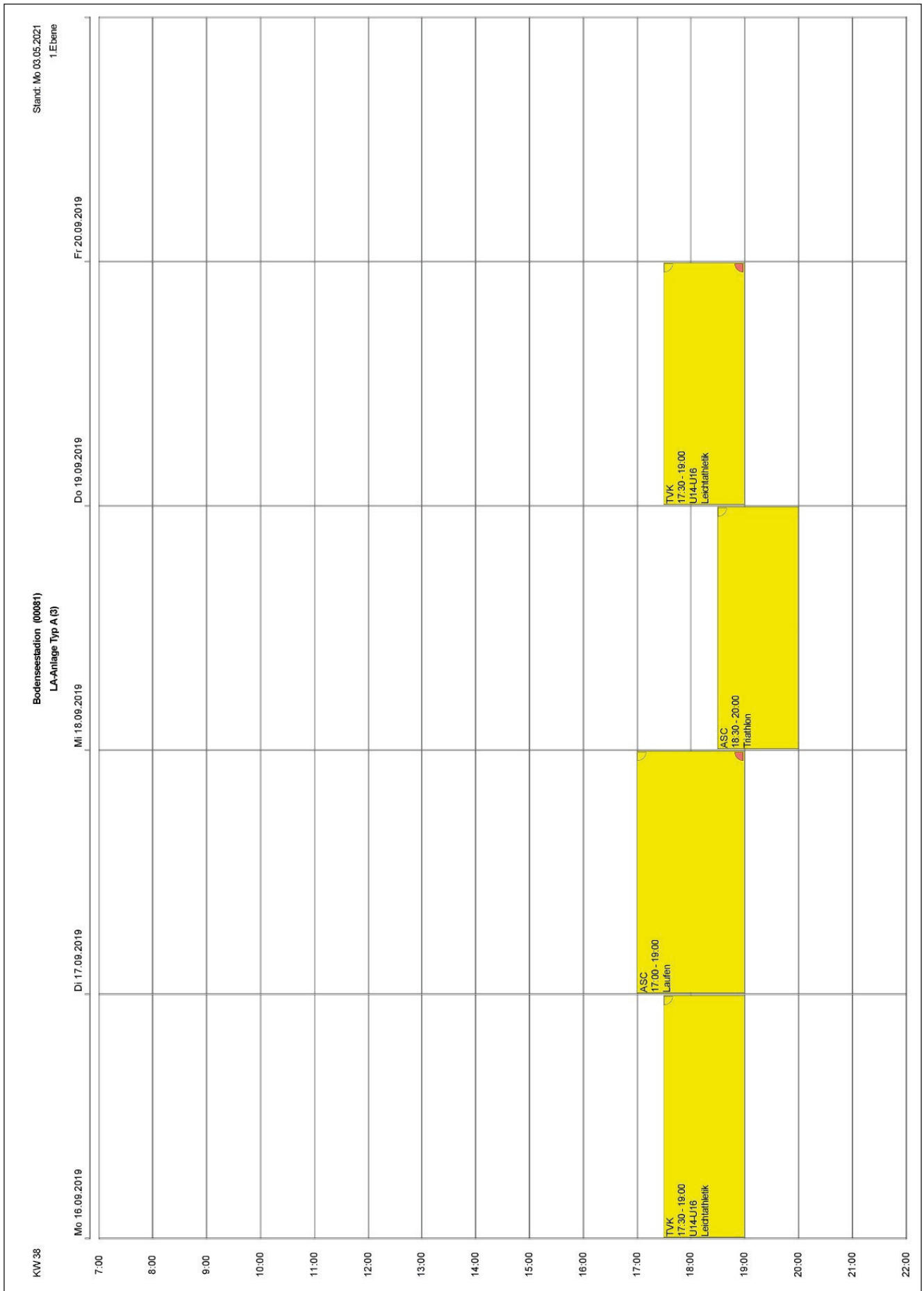
KW 38	Sportzentrum Wollmatingen (00084) LA-Anlage Typ B (3)	Stand: Mo 03.05.2021 2.Ebene
7:00	Mo 14.09.2020	Fr 18.09.2020
8:00	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00		
20:00		
21:00		
22:00		

PTSV
15:00 - 17:00
Kinder
Leichtathletik

		Sportzentrum Wollmatingen (00084) Kleinspielfeld (Beach) (5)					Stand: Mo 03.05.2021	
		Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020		
KW 38								
7:00								
8:00		ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen		
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00		USC 17:30 - 19:00 Beachvolleyball	USC 17:30 - 19:00 Beachvolleyball	USC 17:30 - 19:00 Beachvolleyball	USC 17:30 - 19:00 Beachvolleyball	USC 17:30 - 19:00 Beachvolleyball		
19:00		USC 19:00 - 20:30 Beachvolleyball	USC 19:00 - 20:30 Beachvolleyball	USC 19:00 - 20:30 Beachvolleyball	USC 19:00 - 20:30 Beachvolleyball	USC 19:00 - 20:30 Beachvolleyball		
20:00								
21:00								
22:00								

		Sportzentrum Wollmatingen (00084) Großspielfeld (Rasen) (1)					Stand: Mo 03.05.2021
KW 38		Mo 14.09.2020	Di 15.09.2020	Mi 16.09.2020	Do 17.09.2020	Fr 18.09.2020	
	7:00						
	8:00	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	ABS 08:00 - 17:00 Konstanzer Schulen	
	9:00						
	10:00						
	11:00						
	12:00						
	13:00						
	14:00						
	15:00						
	16:00						
	17:00	PTSV 17:00 - 18:30 Wurftraining Leichtathletik			PTSV 17:00 - 18:30 Wurftraining Leichtathletik		
	18:00						
	19:00	SCKW 18:30 - 20:00 Fußball			SCKW 18:30 - 20:00 Fußball		
	20:00						
	21:00						
	22:00						

8.3 BELEGUNGSPLAN BODENSEESTATION



KW 38	Bodenseestadt (00081) LA-Anlage Typ A (3)	Stand: Mo 03.05.2021 2.Ebene
7:00	Mo 16.09.2019	Fr 20.09.2019
8:00		
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		
19:00	TVK 18:15 - 19:45 Fit für den Altstadtlauf Laufen	TVK 18:15 - 19:45 Fit für den Altstadtlauf Laufen
20:00		
21:00		
22:00		

KW 38	Mo 16.09.2019	Di 17.09.2019	Mi 18.09.2019	Do 19.09.2019	Fr 20.09.2019	Stand: Mo 03.05.2021
7:00						
8:00						
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00	TVK 17:30 - 19:00 Wurtraining Leichtathletik			TVK 17:30 - 19:00 Wurtraining Leichtathletik		
19:00	SpVggA 19:00 - 20:30 Herren I Fußball	SpVggA 19:00 - 20:30 Herren I Fußball		SpVggA 19:00 - 20:30 Herren I Fußball		
20:00						
21:00						
22:00						

8.4. PRIORITÄTENLISTE SPORTPLÄTZE 2021

Bezeichnung der Maßnahme	2021	2022	2023	2024 ff	Gesamt
Schänzle Freisportgelände - Neubau leichtathletische Anlagen			800.000 €		800.000 €
Sportzentrum Wollmatingen - Austausch Kunstrasen		350.000 €			350.000 €
Schänzle Freisportanlage - Neubau Rasenplatz			200.000 €		200.000 €
Berenrain - 2 Sportplätze (Kun- strasen mit Beleuchtung, Natur- rasen und einem Trainingsplatz (Kunstrasen mit Beleuchtung)			1.500.000 €	1.500.000 €	3.000.000 €
Waldheim Sportplatz - Austausch Kunstrasen			350.000 €		350.000 €
Sanierung/Neugestaltung Bodenseestadion				5.850.000 €	5.850.000 €
Sportzentrum Wollmatingen - Sanierung Rasenplatz				200.000 €	200.000 €
Sportzentrum Wollmatingen - Erweiterung Leichtathletische Anlagen				1.000.000 €	1.000.000 €
Sportzentrum Wollmatingen - Erweiterung Leichtathletische Anlagen				150.000 €	150.000 €

NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

