

# DIN ISO 9523:2024-10 (D)

## Tourenskischeuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Skibindungen für den Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9523:2023)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort .....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	6
Vorwort .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Anforderungen und Prüfverfahren .....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Maße.....	9
4.3 Ausführung.....	11
4.3.1 Sohlenlänge .....	11
4.3.2 Schuhsohlen-Anschlussbereiche .....	11
4.3.3 Seitenflächen an der Schuhspitze .....	11
4.3.4 Seitenflächen am Schuhabsatz .....	12
4.3.5 Steifigkeit .....	14
4.3.6 Schuhsohlen-Anschlussbereiche mit der Bindung.....	14
4.3.7 Freiräume .....	17
4.3.8 Anschlussbereiche für die Bindung an Schuhspitze und Schuhabsatz .....	21
4.3.9 Abgeschrägte Bereiche .....	23
4.3.10 Auflagefläche am Schuhabsatz.....	24
4.3.11 Auflagefläche an der Schuhspitze .....	24
4.3.12 Form der Schuhschale.....	24
4.3.13 Montagepunkt .....	24
4.3.14 Kennzeichnung der Sohlenlänge .....	24
5 Kennzeichnung.....	24
6 Angaben des Herstellers .....	25
6.1 Allgemeines.....	25
6.2 Benutzerhandbuch .....	25
Anhang A (informativ) Mondopoint-basierte Größenbezeichnung und Kennzeichnung von Skischuhen.....	26
A.1 Bezugnahme.....	26
A.2 Größenbereich .....	26
A.3 Längenstufungen .....	26
Anhang B (informativ) Maße und Anforderungen „zweiten Grades“ .....	27
B.1 Maße.....	27
B.2 Anforderungen.....	27
Literaturhinweise .....	28

## **Bilder**

<b>Bild 1 — Maße der Schuhspitze und des Schuhabsatzes.....</b>	<b>11</b>
<b>Bild 2 — Schuh mit der Position und den Maßen eines Beispiels für im Zehenbereich erlaubte Ausschnitte .....</b>	<b>11</b>
<b>Bild 3 — Seitliche Stege am Absatz.....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 4 — Seitliche Unterstützung am Absatz.....</b>	<b>13</b>
<b>Bild 5 — Schuh mit der Position und den Maßen eines Beispiels für im Absatzbereich erlaubte Ausschnitte .....</b>	<b>13</b>
<b>Bild 6 — Prüfung der Steifigkeit .....</b>	<b>14</b>
<b>Bild 7 — Anschlussbereiche .....</b>	<b>15</b>
<b>Bild 8 — Prüfung der Gleitreibungszahl.....</b>	<b>17</b>
<b>Bild 9 — Freiraum an der Schuhspitze .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild 10 — Beispiele der Krümmung des Schaftes im Freiraum 2 .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild 11 — Freiraum und hinterer Anschlussbereich für die Skibindung am Schuhabsatz.....</b>	<b>19</b>
<b>Bild 12 — Prüfkörper für den Freiraum an der Schuhspitze .....</b>	<b>20</b>
<b>Bild 13 — Prüfkörper für den Freiraum am Schuhabsatz .....</b>	<b>21</b>
<b>Bild 14 — Vorderer Anschlussbereich.....</b>	<b>22</b>
<b>Bild 15 — Hinterer Anschlussbereich.....</b>	<b>23</b>
<b>Bild 16 — Berührungszone für den Stößel des Einstellgeräts .....</b>	<b>23</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Schuhsohlen-Anschlussbereich mit der Bindung .....</b>	<b>15</b>
---	-----------