

1. Angaben zu Ställen des Betriebs

Adresse **Stall 1**

VVVO-Nr. Stall 1

Gehaltene Tiere in Stall 1

(z.B. Milchkühe, Trockensteher,
Jungvieh, Bullen)

Bei weiteren Ställen, diese bitte nachfolgend angeben und für jeden weiteren Stall ein → **Stallblatt Milchkühe** ausfüllen und als Anlage vermerken.

Adresse **Stall 2**

VVVO-Nr. Stall 2

Gehaltene Tiere in Stall 2

(z.B. Milchkühe, Trockensteher,
Jungvieh, Bullen)

Adresse **Stall 3**

VVVO-Nr. Stall 3

Gehaltene Tiere in Stall 3

(z.B. Milchkühe, Trockensteher,
Jungvieh, Bullen)

2. Angaben zum Stall-/Haltungssystem (Einstiegs- und Premiumstufe)


	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung
Haltungsform	Anbindehaltung von TSL-Milchkühen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <hr/> <input type="checkbox"/> Jungtiere oder Bullen in Anbindehaltung Datum Erstzertifizierung: _____	Anbindehaltung für TSL-Milchkühe ist verboten. Zugelassen sind: Liegeboxenlaufställe, Tretmistställe, Tiefstreuställe, Kompostställe und andere Freilaufställe <hr/> Für die Umsetzung des Verbotes der Anbindehaltung gilt für alle Rinder des Betriebes, die nicht in den Geltungsbereich der Richtlinie Haltung Milchkühe fallen, eine Übergangsfrist von 12 Monaten ab dem Zeitpunkt der Erstzertifizierung.
Offenfrontstall	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Erläuterungen (z.B. Curtains): _____	Die Außenbegrenzung muss im Umfang von min. 25 % offen sein. Als offen gelten auch Windschutznetze bzw. durch mobile Elemente entstehende Öffnungen. Mobile Elemente können witterungsbedingt vorübergehend geschlossen werden. Offene Seiten können im Sockelbereich geschlossen ausgeführt sein, müssen den Tieren aber Sicht auf die Umgebung gewähren.

Milchkühe
Betriebsbeschreibung



	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung	
Anzahl Kuhplätze	Laktierende: _____ Trockensteher : _____	Einstiegs- oder Premiumstufe: 600 Kuhplätze (Summe: Laktierende + Trockensteher)	
Deckbulle in der Herde	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Stallinnenfläche	Stallfläche	Max. Tieranzahl/ Stallfläche	Fläche pro Tier: mind. 6 m ² pro Kuh Berechnung: Laufgänge, Liege- bereich, 80 cm Futter- tisch)
Gr. 1 Milchkühe	_____ m ²		
Gr. 2 Milchkühe	_____ m ²		
Trockensteher	_____ m ²		
Transit	_____ m ²		
Färsen (3 Monate a.p.)	_____ m ²		
Baujahr des Stalls			
Stallreihentyp	<input type="checkbox"/> 1-Reiher <input type="checkbox"/> 2-Reiher <input type="checkbox"/> 3-Reiher <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ Anzahl Futtertische: _____		
Liegeflächentyp	<input type="checkbox"/> Hochbox Gummimatte vorhanden: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tiefbox Einstreumaterial: _____ <input type="checkbox"/> freie, eingestreute Liegeflächen		
Bodenbeschaffenheit	<input type="checkbox"/> Spaltenboden (Gruppe: _____) <input type="checkbox"/> planbefestigter Boden mit Schieber (Gruppe: _____)		
Rassen	<input type="checkbox"/> HF <input type="checkbox"/> FV <input type="checkbox"/> Andere: _____ Horntragend: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		

	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung
Breite der Laufgänge	Milchviehstall Am Futtertisch: _____ m Zw. Liegeboxen: _____ m ----- Trockensteher Am Futtertisch: _____ m Zw. Liegeboxen: _____ m	Ställe mit Baujahr vor 2003: Futtertisch: 3,00 m; Laufgang zwischen Liegeboxen: 2,00 m Ställe mit Baujahr nach 2003: Futtertisch: 3,50 m; Laufgang zwischen Liegeboxen: 2,50 m Ausstellungsdatum betriebsindividuelle Bewilligung (BiB), falls vorhanden: _____
Breite der Durchgänge	Milchviehstall: _____ m _____ m _____ m _____ m ----- Trockensteher: _____ m _____ m _____ m _____ m	Breite der Durchgänge: a) 0,80 m - 1,30 m (nur ein Tier kann passieren) b) > 2,50 m (zwei Tiere nebeneinander) Ausstellungsdatum betriebsindividuelle Bewilligung (BiB), falls vorhanden: _____
Anzahl überdachter Liegeboxen bzw. eingestreute Fläche für freie Liegeplätze (4,50 m ² /Tier)	Gr. 1 Milchkühe Gr. 2 Milchkühe Trockensteher Transit Färsen (3 Monate a.p.)	Tier-Liegeplatz-Verhältnis \geq 1:1
Krankenbucht	Krankenbucht: _____ m ² max. Tieranzahl: _____	Mind. eine Bucht je Bestand Mind. 10 m ² /Tier Kleingruppe Mind. 15 m ² /Tier Einzelabteil → davon mind. 8 m ² /Tier eingestreute Fläche
Abkalbebox	Abkalbebox: _____ m ² max. Tieranzahl: _____	Jeder Betrieb muss Abkalbeboxen für 5 % des Kuhbestandes (Laktierende + Trockensteher) vorhalten. Mind. 10 m ² /Tier Kleingruppe Mind. 15 m ² /Tier Einzelabteil → davon mind. 8 m ² /Tier eingestreute Fläche Ausstellungsdatum betriebsindividuelle Bewilligung (BiB), falls vorhanden: _____ Ablaufdatum Ausnahmegenehmigung (ANG), falls vorhanden: _____

	Ist-Zustand im Stall		TSL-Anforderung
Anzahl Fressplätze	Gr. 1 Milchkühe		Tier-Fressplatz-Verhältnis \geq 1:1 Tier-Fressplatz-Verhältnis darf auf 1,2:1 erhöht werden, bei ad-libitum-Fütterung, mind. 10% Futterrest und keinen Hinweisen auf Futterstress
	Gr. 2 Milchkühe		
	Trockensteher		
	Transit		
	Färsen (3 Monate a.p.)		
Fressplatzbreite 	Gr. 1 Milchkühe		Fressplatzbreite muss zwischen 65 cm und 75 cm betragen, beim Nackenrohr werden 70 cm pro Fressplatz berechnet. Ausstellungsdatum betriebsindividuelle Bewilligung (BiB), falls vorhanden: _____ Ablaufdatum Ausnahmegenehmigung (ANG), falls vorhanden: _____
	Gr. 2 Milchkühe		
	Trockensteher		
	Transit		
	Färsen (3 Monate a.p.)		
Anzahl Tränken je Gruppe	Gr. 1 Milchkühe		Anzahl Tiere pro Tränke $\leq 14 = 1$ 15 - 39 = 2 40 - 59 = 3 60 - 79 = 4 80 - 99 = 5
	Gr. 2 Milchkühe		
	Trockensteher		
	Transit		
	Färsen (3 Monate a.p.)		
Anzahl Scheuermöglichkeiten je Gruppe	Gr. 1 Milchkühe		Pro 60 Tiere eine Scheuermöglichkeit je Gruppe
	Gr. 2 Milchkühe		
	Trockensteher		
	Transit		
	Färsen (3 Monate a.p.)		

Angaben zum Laufhof (Premiumstufe)		
	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung
Laktierende	Laufhoffläche: _____ m ² Strukturelemente: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Welche: _____ Laufhof-Zugang: _____ m	3 m ² Laufhoffläche pro Tier Ausstellungsdatum betriebsindividuelle Bewilligung (BiB), falls vorhanden: - Laktierende: _____ - Trockensteher: _____ Mind. 2 Strukturelemente müssen vorhanden sein (Tränke, Kratzbürste, Fressplätze, Liegeflächen (überdacht), Kuhdusche)
Trockensteher	Laufhoffläche: _____ m ² Strukturelemente: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Welche: _____ Laufhof-Zugang: _____ m	Mindestbreite des Zugangs 2,50 m; ist der Zugang schmaler, muss ein zweiter Zugang vorhanden sein. Ausstellungsdatum betriebsindividuelle Bewilligung (BiB), falls vorhanden: - Laktierende: _____ - Trockensteher: _____ Ablaufdatum Ausnahmegenehmigung (ANG), falls vorhanden: - Laktierende: _____ - Trockensteher: _____
Angaben zur Weidefläche (Premiumstufe)		
Laktierende	Weidefläche: _____ m ² ----- Witterungsschutz auf der Weide: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ständiger Zugang zum Stall ----- Wasserversorgung auf der Weide: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ständiger Zugang zum Stall	Mind. 6 m ² Weidefläche pro Tier Witterungsschutz: Schleppdach oder Bäume; Schattenspender für alle Tiere vorhanden oder ständiger Stallzugang. Ungehinderter Zugang zu funktionstüchtigen und hygienischen Tränken. Pro 2-4 ha eine Tränke oder ständiger Stallzugang.

Angaben zur Weidefläche (Premiumstufe)		
	Ist-Zustand im Stall	TSL-Anforderung
Trockensteher	Weidefläche: _____ m ² ----- Witterungsschutz auf der Weide: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ständiger Zugang zum Stall ----- Wasserversorgung auf der Weide: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ständiger Zugang zum Stall	