

Erschwernispunkteberechnung (EP) Bewertungsschema 2023-2027

Merkmal	Ausprägung bzw. Punkteableitung		max. 540
Topografie			max. 370
Hangneigung (1)	bei Hangneigung von...	Punkteberechnung	
	0 - 17,9 %	% Anteil an gesamt- EFLx0,00	max. 285
	18 - 24,9 %	% Anteil an gesamt- EFLx0,85	
	25 - 34,9 %	% Anteil an gesamt- EFLx1,20	
	35 - 49,9 %	% Anteil an gesamt- EFLx2,45	
50 % und mehr	% Anteil an gesamt- EFLx3,15		
Trennstücke	ab dem 4. Trennstück lt. MFA bei Trennstücksgröße von ...	Punkte	
	0,01 und <=0,25 ha	1,6 Punkte pro Trennstück	max. 40
	>0,25 und <=0,50 ha	1,4 Punkte pro Trennstück	
	>0,50 und <=0,75 ha	1,2 Punkte pro Trennstück	
	>0,75 und <=1,00 ha	1,0 Punkte pro Trennstück	
Streulage	Durchschnittliche gewichte Entfernung der Feldstücke voneinander und Entfernung der Hofstelle vom Mittelpunkt der durchschnittlichen Entfernung (ab 3 Feldstücken)	jeweils: bis 1 km: 0 Punkte	
		> 1 bis 2 km: 1 Punkte	
		> 2 bis 4 km: 2 Punkte	
		> 4 bis 7 km: 3 Punkte	
		> 7 bis 10 km: 4 Punkte	
		> 10 bis 30 km: 5 Punkte	
Traditionelle Wanderwirtschaft	wenn Zutreffend	10 Punkte	max. 10
	nur mit Traktor, Spezialmaschinen erreichbar	18,75 Punkte	max. 25
Erreichbarkeit der Hofstelle	nicht mit Kraftfahrzeugen erreichbar	25,00 Punkte	
	Seilbahnerhaltung	5 Punkte	
Klima und Boden (KLIBO)			max. 170
Klimawert der Hofstelle	Wärmesumme	14 Uhr Temperatur	max. 60
	b1 = 3,0 Punkte	b1 = 3,0 Punkte	
	b2 = 6,0 Punkte	b2 = 6,0 Punkte	
	b3 = 9,0 Punkte	b3 = 9,0 Punkte	
	c1 = 12,0 Punkte	c1 = 12,0 Punkte	
	c2 = 15,0 Punkte	c2 = 15,0 Punkte	
	c3 = 18,0 Punkte	c3 = 18,0 Punkte	
	d1 = 21,0 Punkte	d1 = 21,0 Punkte	
	d2 = 24,0 Punkte	d2 = 24,0 Punkte	
	d3 = 27,0 Punkte	d3 = 27,0 Punkte	
	e1 und mehr = 30,0 Punkte	e1 und mehr = 30,0 Punkte	
Seehöhe Hofstelle	ab 400m berücksichtigt	0,03 Punkte/m	max. 50
EP - Bodenklimazahl (EP-BKLZ) (2)	bei einer EP-Boderklimazahl	Punkte	max. 60
	bis zu 10	60	
	über 10 bis 35	60 - 2,4 mal (EP-BKLZ - 10)	
	0 oder über 35 bis 45	0	
	über 45	60 - 1,5 mal (EP-BKLZ-5)	

1) Hutweiden werden bei Hangneigung und Bodenklimazahl mit der halben Fläche berücksichtigt.

2) EP-Bodenklimazahl = Summe der Ertragsmesszahlen aller Erschwernisflächen dividiert durch deren Gesamtfläche in ar.