



**CPVO**

Community Plant Variety Office

## DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

**M e r k m a l s t a b e l l e**  
**T a b l e o f C h a r a c t e r i s t i c s**

für die Prüfung der Unterscheidbarkeit,  
Homogenität und Beständigkeit

for the conduct of tests for distinctness,  
uniformity and stability

**Röhrenblütige Erika**

**Tubular flowered Erica**

**(*Erica* L. [partim])**

## Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Prüfungsanbau	2
2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz	2
3. Merkmalstabelle	3

## Table of contents

	<u>Page</u>
1. Conduct of tests	2
2. Number of plants for the assessment of distinctness, uniformity, stability and tolerance of uniformity	2
3. Table of characteristics	3

**1. Prüfungsanbau**

Anzahl Pflanzen:  
 Vegetativ vermehrte Sorten: 20

**2. Anzahl der zur Erfassung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit herangezogenen Pflanzen und Homogenitätstoleranz**

Mindestanzahl Pflanzen für die Prüfung der:

	Homogenität	Unterscheidbarkeit
vegetativ vermehrte Sorten:	20	5

Für die Bestimmung der Homogenität bei **vegetativ vermehrten** Sorten wurde ein Populationsstandard von 1% mit einer Akzeptanzwahrscheinlichkeit von 95% angewandt. Bei einer Probengröße von 6 bis 35 Pflanzen beträgt die höchste zulässige Anzahl von Abweichern 1.

**1. Conduct of tests**

number of plants:  
 vegetatively propagated varieties: 20

**2. Number of plants for the assessment of distinctness, uniformity, stability and tolerance of uniformity.**

Minimum number of plants for the assessment of:

	uniformity	distinctness
vegetatively propagated varieties:	20	5

For the assessment of uniformity for **vegetatively propagated** varieties, a population standard of 1% with an acceptance probability of 95% is applied. In the case of a sample size of 6 to 35 plants, the maximum number of off-types allowed is 1.

### 3. Merkmalstabelle / Table of Characteristics

Nr. No.	Merkmale Characteristics	Zeitpunkt Time point	Note	Ausprägungsstufe	State of expression
1.	Pflanze: Dichte Plant: density	Blühbeginn beginning of flowering	3 5 7	locker mittel dicht	sparse medium dense
2.	Junges Blatt: Farbe der Oberseite Young leaf: colour of upper side	im Sommer in summer	1 2 3 4 5	hellgelb gelbgrün hellgrün mittelgrün dunkelgrün	light yellow yellow green light green medium green dark green
3.	Ausgewachsenes Blatt: Farbe der Oberseite Fully developed leaf: colour of upper side	Blühbeginn beginning of flowering	1 2 3 4 5	hellgelb gelbgrün hellgrün mittelgrün dunkelgrün	light yellow yellow green light green medium green dark green
4.	Blütenknospe: Farbe Flower bud: colour	Knospenöffnen opening of buds	1 2 3 4 5 6	weiß grün gelb hellrosa rotrosa rot	white green yellow light pink red pink red
5.	Blüte: Farbe an der Spitze der Blütenröhre Flower: colour at the top of corolla tube	Vollblüte full flowering	RHS-code		
6.	Blüte: Farbe an der Basis der Blütenröhre Flower: colour at base of corolla tube	Vollblüte full flowering	RHS-code		
7.	Blüte: Farbe im mittleren Teil der Blütenröhre Flower: colour in the middle of corolla tube	Vollblüte full flowering	RHS-code		
8.	Blüte: Farbe im mittleren Teil der Blütenröhre zur Abblüte Flower: colour in the middle of corolla tube at the end of flowering	Abblüte end of flowering	RHS-code		
9.	Zeitpunkt des Blühbeginns Time of beginning of flowering		3 5 7	früh mittel spät	early medium late