



Herkunfts- und Verwendungsempfehlungen (HuV)

Änderungen zum 01.07.2024

Weißtanne (*Abies alba*) Seite 20 - 29

827 07	Bisher bewährte HK	SP Hohenpeißenberg (Reg-Nr. 091 827 06 089 3) wurde neu aufgenommen
827 11	Herkünfte für PAV	Wurden neu aufgenommen

Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*) Seite 38 - 45

801 10	Bisher bewährte HK	SP Laufen-Lebenau II (Reg-Nr. 091 801 10 030 3) wurde neu aufgenommen
801 11	Klimaplastische HK	SP Laufen-Lebenau II (Reg-Nr. 091 801 10 030 3) wurde neu aufgenommen

Sandbirke (*Betula pendula*) Seite 56 - 59

804 03	Klimaplastische HK	Bezeichnung der SP aus Niedersachsen und Hessen wurde korrigiert
804 04	Bisher bewährte HK	Bezeichnung der SP aus Niedersachsen und Hessen wurde korrigiert

Schwarzkiefer (*Pinus nigra Arnold*) Seite 118 - 123

847 02 – 849 02	Bisher bewährte HK (<i>Unterart nigra</i>)	SP Mertener Heide (Register-Nr. 051 847 01 001 3) wurde gelöscht
	Klimaplastische HK (<i>Unterart nigra</i>)	Alle EB wurden zu den „Bisher bewährten HK“ verschoben, Klimaplastische Herkünfte der <i>Unterart nigra</i> entfallen somit
	Klimaplastische HK (<i>Unterart laricio</i>)	EB des HKG 848 01 und 849 01 wurden neu aufgenommen



Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) Seite 145 - 152

853 04	Herkünfte für PAV	SP aus Frankreich wurden um den jeweiligen Namen ergänzt
853 05	Klimaplastische HK	Befristung der SP aus Frankreich wurde aufgehoben
853 05	Herkünfte für PAV	SP aus Frankreich entfallen
853 06	Herkünfte für PAV	SP aus Frankreich (La Luzette, Washington und Washington 2) wurden neu aufgenommen

Winterlinde (*Tilia cordata*) Seite 181 - 186

823 04	Klimaplastische HK	SP Gubitzmoos (Reg-Nr. 091 823 00 001 3) wurde neu aufgenommen
823 05	Klimaplastische HK	SP Gubitzmoos (Reg-Nr. 091 823 00 001 3) wurde neu aufgenommen
823 06	Bisher bewährte HK	SP Gubitzmoos (Reg-Nr. 091 823 00 001 3) wurde neu aufgenommen
823 07	Klimaplastische HK	SP Gubitzmoos (Reg-Nr. 091 823 00 001 3) wurde neu aufgenommen
823 08	Bisher bewährte HK	SP Gubitzmoos (Reg-Nr. 091 823 00 001 3) wurde neu aufgenommen