

# BBCH-Stadien bei Baumschulgehölzpflanzen

nach Hack et. al. 1992

Das BBCH-Stadium gibt Auskunft über das phänologische Entwicklungsstadium einer Pflanze.

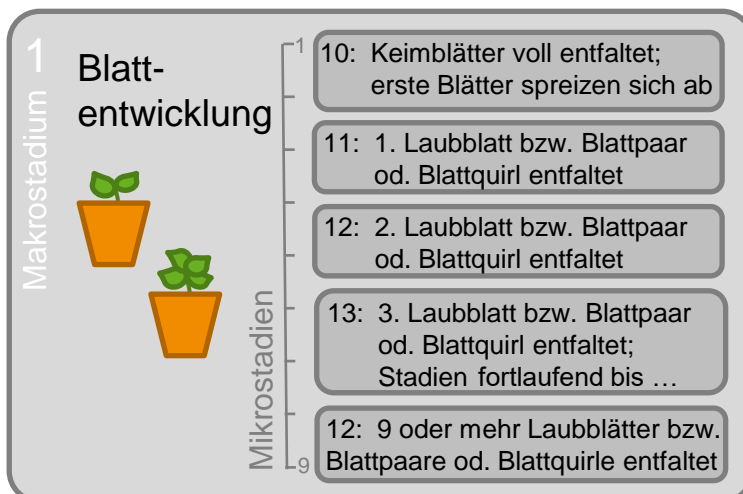
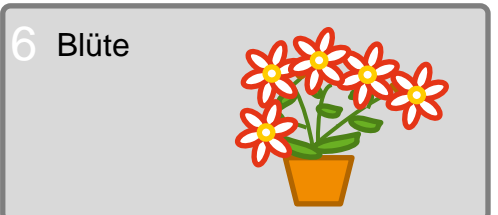
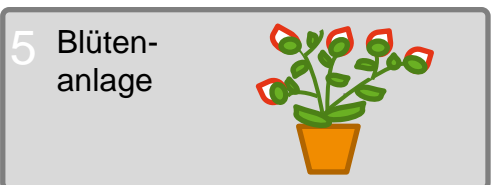
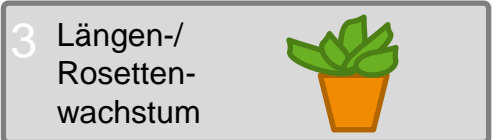
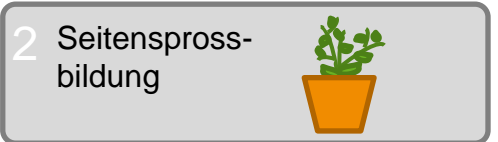
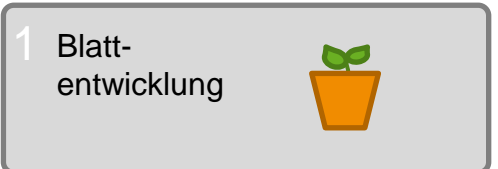
Hierbei ist der gesamte Entwicklungs-zyklus der Pflanzen in zehn Entwicklungs-phasen, den sogenannten Makrostadien (z. B. 0 Keimung, 1 Blattentwicklung, 6 Blüte), unterteilt.

Die zweite Ziffer bezeichnet kürzere Entwicklungsschritte (Mikrostadien) und ist immer an konkrete Entwicklungsmerkmale gebunden, wie z. B. 3 Blätter = BBCH 13.

Nicht bei allen Kulturarten sind alle Makrostadien vorhanden.

Eine Veröffentlichung der „[Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen](#)“ findet sich beim Julius Kühn-Institut.

## Makrostadien →



# BBCH-Stadien bei Baumschulgehölzpflanzen

nach Hack et. al. 1992

Für die BBCH-Stadien der unterschiedlichen Gehölz-Arten bestehen teilweise bereits wissenschaftliche Veröffentlichungen. Diese hat der Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW an diversen Beispielen in Form von Merkblättern zusammengestellt.

## Merkblätter zum Download:

### BBCH-Stadien in Koniferen:

- [BBCH-Merkblatt Koniferen - Abies](#)
- [BBCH-Merkblatt Koniferen - Taxus](#)

### BBCH-Stadien in Laubgehölzen:

- [BBCH-Merkblatt Laubgehölze - Carpinus](#)
- [BBCH-Merkblatt Laubgehölze - Cornus](#)
- [BBCH-Merkblatt Laubgehölze - Hibiscus](#)

### BBCH-Stadien in Laubgehölzen

#### (Blüte vor Blatt- und Triebwachstum):

- [BBCH-Merkblatt Laubgehölze - Genista](#)
- [BBCH-Merkblatt Laubgehölze - Ligustrum](#)
- [BBCH-Merkblatt Laubgehölze - Salix](#)

### BBCH-Stadien in immergrünen Laubgehölzen:

- [BBCH-Merkblatt Immergrüne Laubgehölze - Photinia](#)

### BBCH-Stadien in immergrünen Laubgehölzen

#### (Blüte vor Blatt- und Triebwachstum):

- [BBCH-Merkblatt Immergrüne Laubgehölze - Prunus laurocerasus](#)
- [BBCH-Merkblatt Immergrüne Laubgehölze - Mahonie](#)

### BBCH-Stadien in Kernobstgewächsen:

- [BBCH-Merkblatt Kernobstgewächse – Malus](#)

### BBCH-Stadien in Steinobstgewächsen:

- [BBCH-Merkblatt Steinobstgewächse - Prunus avium](#)

### BBCH-Stadien in Rosengehölzen:

- [BBCH-Merkblatt Rosen](#)



# EPPO-Codes bei Baumschulgehölzpflanzen

**EPPO-Codes** definieren Pflanzen und Schadorganismen, die im Pflanzenschutz von Bedeutung sind. Sie bilden ein eindeutiges und harmonisiertes Kodierungssystem, das die digitale Verwaltung von Pflanzen- und Schädlingsnamen ermöglicht.

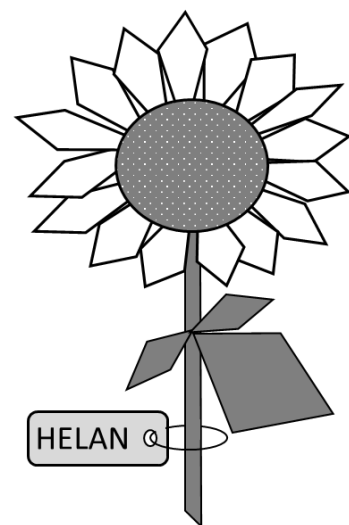
EPPO-Codes bestehen aus Kombinationen von 5 bis 6 Buchstaben, die zumeist auf Abkürzungen des wissenschaftlichen Namens begründet sind:

- Kultur- und Wildpflanzen:  
5 Buchstaben = 3 (Gattung) + 2 (Art)
- Schädlinge und Krankheitserreger:  
6 Buchstaben = 4 (Gattung) + 2 (Art)
- Viren und virusähnliche Organismen  
6 Buchstaben = Akronym,  
wann immer möglich

HEL	AN	<i>Helianthus annuus</i>
BEMI	TA	<i>Bemisia tabaci</i>
PPV	000	<i>Plum pox virus</i>

Recherchierbar sind diese Codes in der Datenbank der Eppo (<https://gd.eppo.int>) oder über die Liste der „[Kulturgruppen bei der Zulassung von PSM](#)“ beim BVL. Für die Aufzeichnungspflicht im Pflanzenschutz sind nur die EPPO-Codes der Kultur und nicht die der Schadorganismen zu dokumentieren!

Eine Unterscheidung zwischen einzelnen Zierpflanzengattungen ist nicht erforderlich. Die Nutzung des allgemeinen EPPO-Codes für Zierpflanzen (NNZZ) oder Baumschulgehölzpflanzen (NNNBA) ist ausreichend.



HEL AN *Helianthus annuus*