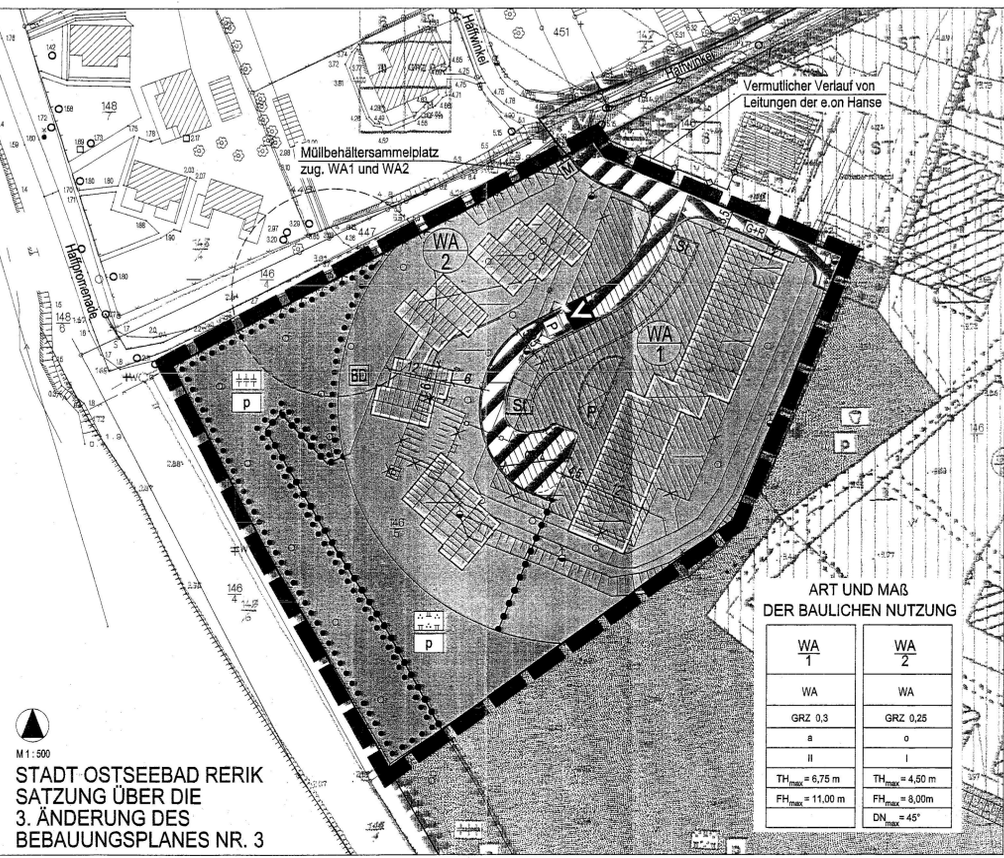
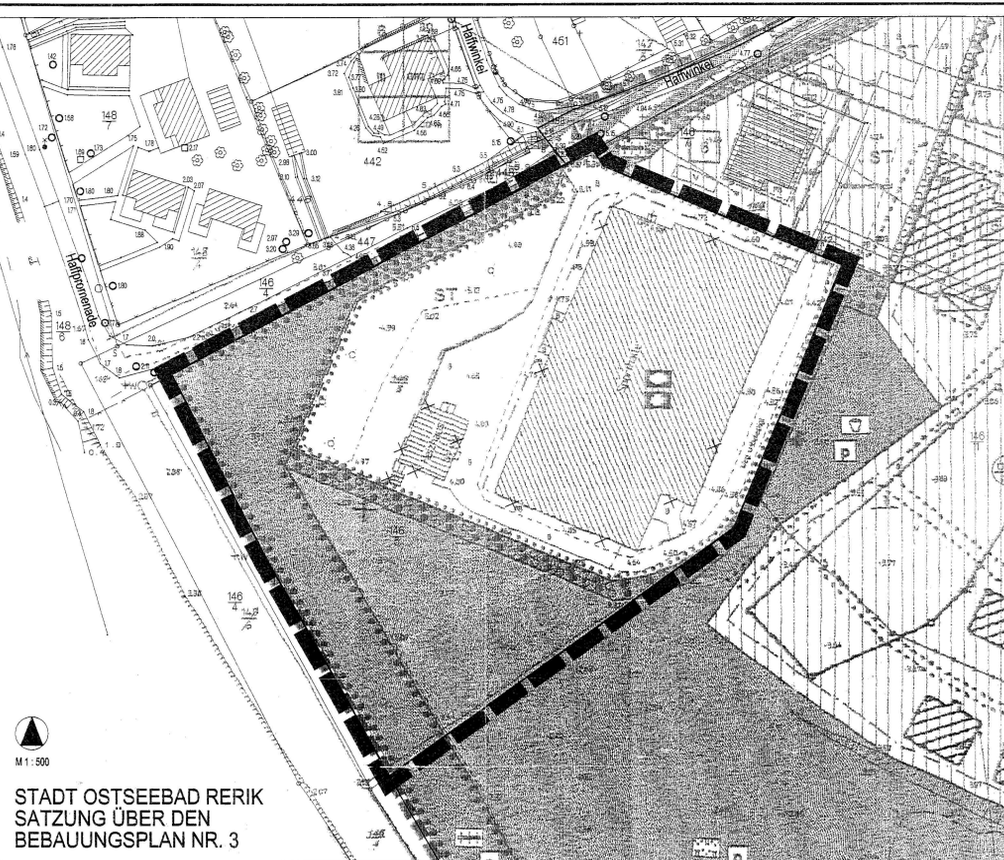


# SATZUNG ÜBER DIE 3. ÄNDERUNG DES BEBAUUNGSPLANES NR. 3 DER STADT OSTSEEBAD RERIK



## ZEICHENERKLÄRUNG

### I. FESTSETZUNGEN

	WA Allgemeine Wohngebiete (gen. § 4 BauVO)	Par. 9 (1) BauG
GRZ 0,25	MAß DER BAULICHEN NUTZUNG Grundflächenzahl (GRZ), als Höchstmaß	Par. 9 (1) BauG Par. 16 BauVO
TH <sub>max</sub> = 4,75 m FH <sub>max</sub> = 11,00 m	TH <sub>max</sub> = 4,75 m FH <sub>max</sub> = 11,00 m Trahthöhe, als Höchstmaß über Bezugspunkt Firsthöhe, als Höchstmaß über Bezugspunkt	
I	Zahl der Vollgeschosse	
BAUWEISE	Die Errichtung von Garagen ist in Gebiet WA1 nur innerhalb überbaubarer Grundstücksflächen zulässig. Die Errichtung anderer und überbaubarer Grundstücksflächen ist in Gebiet WA1 und WA2 von den nach § 4 Abs. 3 Ausnahmeregelungen zulässigen Nutzungen, die nach Nr. 2, sonstige nicht störende Gewerbebetriebe nach Nr. 4, Gartenbetriebe, nach Nr. 5, Tierställe gemäß § 1 Abs. 6 BauVO unzulässig.	Par. 9 (1) BauG Par. 22 und Par. 23 BauG
o	Offene Bauweise	
a	Abweiche Bauweise	
---	Baugrenze	
VERKEHRSLINIEN	Die höchstzulässige Zahl der Wohnungen in Wohngebäuden in WA 2 - Gebiet wird mit maximal 2 Wohnungen je abgeschlossener Gebäudekörper begrenzt.	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (6) BauG
	Sträßengrenzlinie auch gegenüber Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung	
	Verkehrliche besonderer Zweckbestimmung, Privatstraße	
	Verkehrliche besonderer Zweckbestimmung	
	Verkehrsbenutzter Bereich	
	Geh- und Radweg	
	HAUPTVERSORGUNG- UND HAUPTWASSERLEITUNGEN unterirdisch, vermutlicher Verlauf von Leitungen	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (6) BauG
	GRÜNLÄNDEN Grünflächen	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (6) BauG
	private Grünfläche naturnaher Parkanlage Eingrünung/Schutzgrün	
	ANPFLANZUNGEN VON BÄUMEN, STRÄUCHERN UND SONSTIGEN BEPFLANZUNGEN SOWIE BRUNNEN FÜR BEPFLANZUNGEN UND FÜR DIE ERHALTUNG VON BÄUMEN, STRÄUCHERN UND SONSTIGEN BEPFLANZUNGEN SOWIE VON GEWÄSSERN	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (6) BauG
	Umgrenzung von Flächen mit Bindungen für Bepflanzungen und die Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen sowie von Gewässern	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (6) BauG
	REGELUNGEN FÜR DEN DENKMALSCHUTZ Bereich mit Bodendenkmal, oder dem Denkmalschutz unterliegt	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (2) BauG
	SONSTIGE PFLANZEN Müllbehältersammelplatz	
	Umgrenzung von Flächen für Nebenanlagen, z.B. St. - Stellplatzanlagen / P. - Pavillon	Par. 9 (1) BauG Par. 9 (6) BauG
	Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Bebauungsplans Nr. 3 der Stadt Rerik	Par. 9 (7) BauG
	Grenze des räumlichen Geltungsbereiches über die 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik	
	Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung, z.B. von Baugeländen, von Abgrenzung des Maßes der Nutzung innerhalb eines Baugeländes	Par. 1 (6) BauVO Par. 10 (2) BauVO

### II. DARSTELLUNGEN OHNE NORMCHARAKTER

	Flurzahlgrenze, Flurzahlnummer
	vorhandene Gebäude
	künftig entfallende Gebäude
	vorhandener Zeun
	Benennung in Meter
	Kennzeichnung der WA-Gebiete nach II. Nr.
	Dachneigung maximal 45°

## SATZUNG

DER STADT OSTSEEBAD RERIK  
ÜBER DIE 3. ÄNDERUNG DES BEBAUUNGSPLANES NR. 3  
FÜR DAS GEBIET MÜLLER- UND KINDKURKLINIK - AWO SANO  
GEMÄß PAR. 10 BAUGL. I. VERB. MIT PAR. 88 LBAUO M-V

Aufgrund des Par. 10 des Baugesetzbuches (BauGB) in der Fassung vom 27. August 1997 (BGBl. I S. 241), geändert durch das Gesetz vom 27. August 1998 (BGBl. I S. 182) und durch die 3. Änderung des Baugesetzbuches vom 22.04.1999 (BGBl. I S. 476), sowie nach der Landesplanung (Landesplanungsgesetz - LPlG) vom 10. Mai 1990 (LPlG) und nach der Landesplanung (Landesplanungsgesetz - LPlG) vom 10. Mai 1990 (LPlG) wird die 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik beschlossen. Der Bebauungsplan Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik wird durch die 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik geändert. Der Bebauungsplan Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik wird durch die 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik geändert. Der Bebauungsplan Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik wird durch die 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 3 der Stadt Ostseebad Rerik geändert.

## TEIL B - TEXT

I. PLANRECHTLICHE FESTSETZUNGEN  
FÜR DIE 3. ÄNDERUNG DES BEBAUUNGSPLANES NR. 3  
MÜLLER- UND KINDKURKLINIK - AWO SANO DER STADT OSTSEEBAD RERIK  
(§ 9 Abs. 1 und 2 BauG)

1. ART DER BAULICHEN NUTZUNG  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauG)

Innere des Bebauungsgebietes sind innerhalb der Gebiete WA 1 und WA 2 von den nach § 4 Abs. 3 Ausnahmeregelungen zulässigen Nutzungen, die nach Nr. 2, sonstige nicht störende Gewerbebetriebe nach Nr. 4, Gartenbetriebe, nach Nr. 5, Tierställe gemäß § 1 Abs. 6 BauVO unzulässig.

2. BAUWEISE UND ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHE  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauG)

Für die Flächen innerhalb des Gebietes WA 1 ist die abweichende Bauweise und innerhalb des Gebietes WA 2 die offene Bauweise zulässig. In Gebiet WA 1 gelten bei der abweichenden Bauweise die Grenzabstände der offenen Bauweise, Baugängen von mehr als 50 m sind zulässig. Die überbaubaren Grundstücksflächen werden durch die Festsetzung von Baugängen bestimmt. Innere des Gebietes WA 2 ist für jedes der Gebäude der jeweiligen Hauptgeschosse eine maximale Breite von 6 m und eine maximale Länge von 12 m zulässig.

3. GARAGEN, ÜBERDACHTE STELLPLATZE UND NEBENANLAGEN  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 4 BauG)

Die Errichtung von Garagen ist in Gebiet WA1 nur innerhalb überbaubarer Grundstücksflächen zulässig. Die Errichtung anderer und überbaubarer Grundstücksflächen ist in Gebiet WA1 und WA2 von den nach § 4 Abs. 3 Ausnahmeregelungen zulässigen Nutzungen, die nach Nr. 2, sonstige nicht störende Gewerbebetriebe nach Nr. 4, Gartenbetriebe, nach Nr. 5, Tierställe gemäß § 1 Abs. 6 BauVO unzulässig.

4. ZAHL DER WOHNUNGEN IN WOHNGBÄUDEN  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 6 BauG)

Die höchstzulässige Zahl der Wohnungen in Wohngebäuden in WA 2 - Gebiet wird mit maximal 2 Wohnungen je abgeschlossener Gebäudekörper begrenzt.

5. HOHNANLAGEN  
(§ 9 Abs. 2 BauG)

Die konstruktive Sochehöhe darf eine Höhe von 0,60 m über den Bezugspunkt nicht überschreiten. Der Erdgeschossboden darf jedoch auch nicht unter den Bezugspunkt liegen. Das Maß der Sochehöhe bezieht sich auf den vertikalen Abstand zwischen der Socheoberkante oberhalb und dem Bezugspunkt. Als unterer Bezugspunkt bei höhenbegrenzt - Trauthöhe - wird die Höhe der Fahrbahnoberfläche der nächstgelegenen Verkehrsfläche festgesetzt. Die Trauthöhe ist der Schrägpunkt der verbleibenden Außenwand der Dachunterkante. Die Firsthöhe ist die Höhe der Dachunterkante der Dachunterkante. Ausnahmen von den Festsetzungen sind zulässig, wenn ihre Errichtung zu einer unzulässigen Höhe führen würde. Die Ausnahme von der Höhenfestsetzung darf jedoch nicht zu einer Verletzung der städtebaulichen Grundzüge der Planung führen.

II. FESTSETZUNGEN ÜBER DIE ÄUßERE GESTALTUNG BAULICHER ANLAGEN  
(§ 9 Abs. 4 BauG in Verbindung mit § 80 LBAUO M-V)

1. BAUKÖRPERGESTALTUNG  
Das Gebäude innerhalb des WA1 - Gebietes ist deutlich zu gliedern. Es sind deutliche Versorungen innerhalb des Gebäudes vorzusehen. Der Verbindungsbau zwischen den beiden Hauptgebäuden ist als transparentes Gebäude zu entwickeln, damit eine Durchsicht und Gliederung des Bauparcs erreicht wird.

2. DACHFORM UND DACHDECKUNG  
2.1 Die Dächflächen von Gebäuden des Trauttyps sind mit Dachziegeln oder Betondachziegeln in roten bis rotbraunen Farbtönen zu decken. Die Dächflächen von Gebäuden des Giebeltyps sind mit Dachziegeln oder Betondachziegeln in roten bis rotbraunen Farbtönen zu decken.  
2.2 Die Dachüberstände an der Traufseite dürfen höchstens 30 cm, an der Giebel- und Firstseite höchstens 15 cm betragen.

3. DACHAUFBAUTEN  
3.1 Dachaufbauten sind Dachguben, Dachflächenfenster, Firstverglasungen, Anlagen zur Solar-energiegewinnung, Abfallanlagen sowie Antennen.  
3.2 Dachguben sind in den Achsen der angrenzenden Fenster oder Wandpfeiler anzuordnen.  
3.3 Dachguben sind als Giebel- oder Schräggiebel zulässig.  
3.4 Die äußere Außenfläche von Dachguben müssen entweder verglast, verbleibend, verputzt oder geschichtet sein. In Ziegelschichten wird auszuführen, mit dem Dachziegel des angrenzenden Daches oder mit Blech verkleidet sein. Verputzte oder geschichtete Außenflächen von Dachguben sind in gleichen Farbtönen wie die strahlensichere Außenwand zu halten.  
3.5 Die Breite von Dachguben oder Dachflächenfenstern darf die Breite von Fenstern in der unterliegenden Geschosse, die nach § 19 Abs. 1 zulässig sind, zuzüglich der für die Giebelseiten notwendigen Konstruktionsbreiten nicht überschreiten, die höchstens zulässige Gesamtbreite beträgt 4,0 m.  
3.6 Die Breite von Dachaufbauten darf insgesamt pro Dachfläche höchstens 30 % der Dachfläche des betrachteten Gebäudes oder Gebäudeteiles betragen. Der Abstand von Dachaufbauten muss zum Ortgrund mindestens ein Sechstel der Dachfläche oder 1,60 m betragen.  
3.7 Die Neigung von Firstverglasungen muss der Neigung des Daches entsprechen. Ihre Größe darf je Dachfläche höchstens 4° betragen.  
3.8 Die Länge der Dachfläche unterhalb von Guben oder Dachflächenfenstern muss, gemessen von Schwellen zwischen Mauerwerk und Dachfläche bis zur Fassade der Gube oder der Unterkante des Dachflächenfensters, mindestens 3 Dachneigungen oder 90 cm betragen.  
3.9 In strahlensicheren Dachflächen darf die Fläche eines Dachflächenfensters höchstens 1,00 m<sup>2</sup> betragen. An strahlensicheren Gebäuden ist hier ein, an zweigeschossigen und hier höchstens zwei Dachflächenfenster zulässig.  
3.10 Aufbauten mit einem Querschnitt über 400 cm<sup>2</sup> Anlagen der Solarenergiegewinnung und Antennen dürfen nur auf der strahlensicheren Seite installiert werden. Parabolantennen dürfen darüber hinaus die Firsthöhe nicht überschreiten.

4. FASSADEN UND FASSADENÖFFNUNGEN  
4.1 Straßenfassaden sind in jedes Geschoss durch Wandöffnungen zu untergliedern. Der Anteil der geschlossenen Wandfläche der Straßenfassade muss mindestens 50 % betragen.  
4.2 Straßenfassaden sind als Lochfassaden auszubilden, an mehrgeschossigen Trauttypen sind im oberen Vollgeschoss auch über die gesamte Fassade durchlaufende Öffnungsbänder zulässig.  
4.3 Wandöffnungen im Erdgeschoss von Straßenfassaden müssen mindestens 80 cm von Gebäudeecken entfernt sein.  
4.4 Das Regelformat für Öffnungen in Straßenfassaden ist das rechteckige. Einzelne nichtrechteckige Öffnungen sind als besonderes Fassadengestaltungselement zulässig.  
4.5 In der Fassade müssen vertikale Achsen erkennbar sein, auf die sich alle Öffnungen beziehen.  
5. ZWERCHGEBELTYP  
5.1 Der Zwerchgeltyp besteht aus einem Trauttyp als Hauptkörper mit strahlensichert angelegtem Zwerchgebel.  
5.2 Die Fassadenbreite des Zwerchgebels ist nicht größer als 40 v. H.  
5.3 Zwerchgebäude haben ein symmetrisches Satteldach. Satteldächer haben eine Neigung von 20° bis 60°.  
5.4 Die Dachdeckung von Zwerchgebelt entspricht, sofern diese die gleiche Dachform wie der Hauptkörper haben, der Dachdeckung des Hauptkörpers.  
5.5 Der First des Hauptkörpers überragt den First von Zwerchgebel. Die Traufe von Zwerchgebel liegt oberhalb derjenigen des Hauptkörpers.  
5.6 Die Wandflächen von Zwerchgebelt sind in den gleichen Materialien und Farben wie die Wandflächen der Hauptfassade gestaltet.  
5.7 Die Fassade des Zwerchgebels ist symmetrisch durch Öffnungen gegliedert.  
6. ABFALLBEHALTER  
Innerhalb des Geltungsbereiches sind Abfallbehälter auf dem eigenen Grundstück unterzubringen und einzuräumen.  
7. BEFESTIGUNG VON FLÄCHEN AUF DEN GRUNDSTÜCKEN  
Als Befestigungsarten sind keramische Bausteine, wie Natursteinpflaster, Betonpflaster oder Pflastersteine zu verwenden. Zulässig sind auch wassergebundene Decken. Ein wasserundurchlässiger Unterbau ist unzulässig.  
8. WERBEANLAGEN  
Werbeanlagen sind nur als Schilder an den Gebäuden bis zu einer Größe von 0,30 m x 0,80 m zulässig. Es dürfen keine selbstleuchtenden Werbeanlagen verwendet werden. Werbeanlagen mit wechselndem oder flimmerndem Licht sind unzulässig. Werbeanlagen sind nur an der Straße der Leistung zulässig. Angestrahlte Werbeanlagen sind zulässig.  
9. ENFRENDUNGEN  
Einfriedungen der Grundstücke sind als Holz- oder erkerterter Metall- und als lebende Hecke zulässig. Ausnahme ist die Einfriedung aus Eisenblech, die jedoch nur mit einer Hecke zulässig ist.  
10. FESTSETZUNG ZU BURGELDERN  
Wer vorläufig oder teilweise gegen die geltenden Festsetzungen verstößt, handelt rechtswidrig im Sinne des § 54 Abs. 1 Nr. 1 LBAUO M-V und kann mit Bußgeld geahndet werden.

III. GRÜNLÄNDEN, PFLANZUNGEN, NUTZUNGSREGELUNGEN UND MAßNAHMEN ZUM SCHUTZ, ZUR PFLEGE UND ZUR ENTWICKLUNG VON NATUR UND LANDSCHAFT, ANPFLANZUNGS- UND ERHALTUNGSGEBIETE  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 15, Nr. 25 a und b BauG)

1. ANPFLANZUNGEN VON BÄUMEN UND STRÄUCHERN UND SONSTIGEN BEPFLANZUNGEN  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 25 a BauG)

Für Bepflanzungen innerhalb des Geltungsbereiches sind vorwiegend heimische und standortgerechte Gehölze (Linden, Ahorn und Quercus) zu verwenden:

- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotbuche (Fagus sylvatica), Schwarzerle (Alnus glutinosa), Bergahorn (Acer pseudoplatanus), Spitzahorn (Acer platanoides), Linden in Arten und Sorten (Tilia),
- Bläuhain (Quercus robur), Gemeine Esche (Fraxinus excelsior), Weiden (Salix spp., Salix fragilis), Rotb