

**Bezirksregierung Arnsberg**  
Dezernat 33  
Flurbereinigung Womelsdorf

## **Stellungnahmen**

**zum Anhörungstermin vom 27.10.2020  
zum Plan über die gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen  
gemäß § 41 Abs. 2 Flurbereinigungsgesetz**

Die nachfolgend aufgeführten Stellen haben zum Anhörungstermin schriftlich Stellungnahmen abgegeben:

- Deutsche Bahn AG, DB Immobilien
- Geologischer Dienst NRW
- Kreisverwaltung Siegen-Wittgenstein, folgende Stellungnahmen:
- LAG Region Wittgenstein
- LWL – Archäologie für Westfalen
- Unitymedia – Vodafone, Zentrale Planung
- Westnetz GmbH

## Horn, Caroline

---

**Von:** Martin Reich <Martin.Reich@deutschebahn.com>  
**Gesendet:** Montag, 12. Oktober 2020 13:25  
**An:** Krumm, Ulrich  
**Cc:** Wyneken, Louisa; Klarfeld, Jörn  
**Betreff:** Flurbereinigung Womelsdorf Anhörungstermin gemäß § 41 Abs. 2 FlurbG  
**Anlagen:** Mit einem Xerox-Multifunktionsgerät ges cannt.pdf

Sehr geehrter Herr Krumm,

vielen Dank für das freundliche und aufschlussreiche Telefonat vom Freitag. Im Ergebnis ist die DB Netz AG als Eigentümer vom Plan über die gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen lediglich durch die Maßnahme 123 betroffen, bei der der bahnparallel liegende Weg mit einer Asphaltdecke versehen werden soll und ein Habitatbaum gefällt werden soll.

Hier ist insbesondere zu berücksichtigen, dass die Entwässerung des Weges nicht in die Fläche der DB Netz AG erfolgen darf und dass die Baumfällung im Einvernehmen mit der zuständigen Stelle der DB Netz AG erfolgen muss.

Anbei sende ich Ihnen weiterhin die Stellungnahme des Eigentümers DB Netz AG zur Verfahrenseinleitung aus dem Jahr 2018.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Reich  
DB Immobilien  
Eigentümerversretung CR.R O4-W(E)

Deutsche Bahn AG  
DB Immobilien  
Erna-Scheffler-Straße 5, 51103 Köln  
Tel. 0221-141-2800, intern 943-3468, Fax 0221-141-3517

---

Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier >>

<http://www.deutschebahn.com/datenschutz>

Der DB-Konzern im Internet >> <http://www.deutschebahn.com>

--- Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken. ---

**Von:** klndr39224  
**Gesendet:** Montag, 12. Oktober 2020 13:02  
**An:** Martin Reich  
**Betreff:** Mit einem Xerox-Multifunktionsgerät ges cannt

---

[Pflichtangaben anzeigen](#)

DB Netz AG • I.NFR-W • Hansastraße 15 • 47058 Duisburg

**DB AG  
DB Immobilien  
Region West  
Hr. Reich  
Erna – Scheffler – Straße 5  
D-51103 Köln**



DB Netz AG  
RB West  
I.NFR-W  
Hansastraße 15  
47058 Duisburg  
www.dbnetze.com/fahrweg  
Telefon 0203 3017-1941  
Telefax 0203 3017-1881  
Mobil 0175 1830 186  
joerg.adrian@deutschebahn.com

**Az Son181697  
23.03.18**

**Flurbereinigungsverfahren**

Antragsteller : **Bez-Reg Arnberg \* Postfach 1000435 \* 57004 Siegen**  
Gemarkung : **Womelsdorf**  
Flur(e) : /  
Flurstück(e) : /  
DB AG Strecke : **2871** km : **1,1 - 5,9**



Sehr geehrter Herr Reich,

aus Sicht der Fachbereiche des Regionalnetzes BMK ergeben sich folgende Stellungnahmen :

Es gibt zwar keine konkreten Planungen (Gleisumbauten ab 2021 sollten keinen Einfluss haben), allerdings gehören uns i.d.R. die Grundstücke der Sichtflächen bei den Bahnübergängen, die durch Übersicht gesichert sind.

Diese sollten nicht veräußert oder "neugeordnet" werden, bzw. die Sichtflächen müssten vorher dinglich gesichert werden, so dass wir und der Straßenbulausträger das Recht zum Vegetationsschnitt haben. Diese Flächen dürfen nicht überbaut werden. Die Sichtfläche muss freigehalten werden.

Gleiches gilt für Grundstücke rechts und links der Bahn. Hier sollte ein Bereich von mind. 6,0 m uns gehören. Bei Böschungen ist ein Mindestabstand von 3,0 m von Böschungsfuß/-kante zweckdienlich.

Betroffen sind folgende Bü's der Strecke 2871:

tg= techn. gesichert ntg= nicht technisch gesichert

- km: 1,238 tg
- km 2,223 ntg (gesichert durch Übersicht!)
- km 2,696 ntg (Privatweg)
- km 3,071 ntg (Privatweg)
- km 3,455 tg
- km 3,857 ntg (gesichert durch Übersicht + P)
- km 5,238 ntg (gesichert durch Übersicht + P)
- km 5,452 ntg (gesichert durch Übersicht + P)
- km 5,918 tg
- km 6,296 ntg (gesichert durch Übersicht + P)

Mit freundlichen Grüßen  
i.A.

(Adrian)  
*Adrian*



## Horn, Caroline

---

**Von:** Stefan.Miara@gd.nrw.de  
**Gesendet:** Freitag, 16. Oktober 2020 10:12  
**An:** Krumm, Ulrich  
**Betreff:** Flurbereinigung Womelsdorf 6 17 01

Unser Zeichen: 33.310/4733/2020  
Ihr Zeichen: 33.4 61701 TS 2 O. 19

Sehr geehrter Herr Krumm,

zum vorgelegten Plan nach § 41 FlurbG hat der Geologische Dienst NRW keine Bedenken. Ich bitte um weitere Beteiligung im Verfahren. Am Anhörungstermin (27.10.2020) kann ich leider nicht teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen  
im Auftrag

Dr. Stefan Miara  
Fachbereich 33 – Hydrogeologie, Bodenschutz

Geologischer Dienst NRW – Landesbetrieb –  
De-Greiff-Str. 195 – 47803 Krefeld  
Tel. +49 2151 897 380  
Stefan.Miara@gd.nrw.de  
<https://www.gd.nrw.de>

Unsere Hinweise zum Datenschutz finden Sie hier: [https://www.gd.nrw.de/gd\\_datenschutz.htm](https://www.gd.nrw.de/gd_datenschutz.htm)



# Kreis Siegen-Wittgenstein Der Landrat

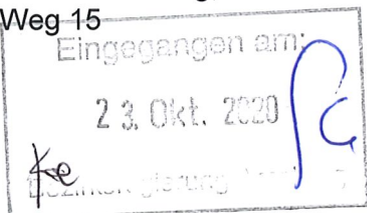
Postanschrift: Kreis Siegen-Wittgenstein • 57069 Siegen

### Amt für Bauen und Immissionsschutz

Dienstgebäude:  
Koblenzer Straße 73  
57072 Siegen

Bezirksregierung Arnsberg  
Dezernat Ländliche Entwicklung, Bodenordnung  
Hermelsbacher Weg 15  
57072 Siegen

**Ihr Ansprechpartner:**  
Dieter Niwar  
Zimmer: 823  
Telefon: 0271 333-1840  
Telefax: 0271 333-291924  
E-Mail: d.niwar@siegen-wittgenstein.de  
toeb@siegen-wittgenstein.de



21. Oktober 2020

Mein Zeichen:  
61.16.07

Ihr Zeichen:  
33.4 61701 TS 2 O. 19

Servicezeiten:  
montags-freitags  
jeweils 7.30 bis 12.00 Uhr  
und 13.00 bis 15.00 Uhr

## Flurbereinigung Womelsdorf; Ladung zum Anhörungstermin Beteiligung des Kreises Siegen-Wittgenstein als Träger öffentlicher Belange gem. § 41 Abs. 2 FlurbG

Sehr geehrte Damen und Herren,

- 1.) Fr. Horn z.K. *[Handwritten signature]* 27.10.20
- 2.) Hr. Krumm z.K.
- 3.) Hr. Klastfeld z.K.
- 4.) TSD-Liste ergänzen
- 5.) z.d.A.

unter Bezug auf Ihr Schreiben vom 25.09.20 wurden folgende Fachbehörden angehört:

- Untere Wasserbehörde
- Untere Abfallwirtschaftsbehörde
- Untere Bodenschutzbehörde
- Untere Naturschutzbehörde
- Fachgebiet Immissionsschutz.

Zentrale:  
Telefon: 0271 333-0 *[Handwritten: 26.10.20]*  
Telefax: 0271 333-2500

Die mittlerweile hier vorliegenden Stellungnahmen leite ich Ihnen im Vorfeld des Anhörungstermins weiter.

www.siegen-wittgenstein.de  
post@siegen-wittgenstein.de  
post@siegen-wittgenstein.de-mail.de

### 1. Stellungnahme der Unteren Wasserbehörde

Seitens der Unteren Wasserbehörde wurde mitgeteilt, dass sie ihre Belange bereits mit Herrn Krumm abgeklärt hat.

Bushaltestellen:  
Kochs Ecke und Kreishaus  
Hbf. ca. 10 Minuten Fußweg

Eine Teilnahme am Anhörungstermin ist derzeit nicht beabsichtigt

Bankverbindung:  
Sparkasse Siegen  
IBAN:  
DE54 4605 0001 0000 0100 90  
SWIFT/BIC:  
WELADED1SIE

### 2. Stellungnahme der Unteren Abfallwirtschafts- und Bodenschutzbehörde

Die seitens der Bezirksregierung Arnsberg zur Verfügung gestellten Unterlagen wurden zur Kenntnis genommen.

Volksbank in Südwestfalen eG  
IBAN:  
DE69 4476 1534 0755 0005 01  
SWIFT/BIC:  
GENODEM1NRD

Die abfall- und bodenschutzrechtlichen Belange wurden im Erläuterungsbericht und dem Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP) berücksichtigt.

Umsatzsteuer-Nr.  
342/5894/0610

Weitere Anregungen und Hinweise werden von hier nicht gegeben.

Die Teilnahme der unteren Abfallwirtschafts- und Bodenschutzbehörde am Anhörungstermin ist entbehrlich.

**3. Stellungnahme der Unteren Naturschutzbehörde**

Nach Prüfung der vorgelegten Unterlagen bestehen seitens der Unteren Naturschutzbehörde keine Bedenken.

Nachfolgende Hinweise zu den Unterlagen bzw. zur Umsetzung der Maßnahmen werden noch gegeben:

- 1. Der Landschaftspflegerische Begleitplan ist Bestandteil der Genehmigungsunterlagen. Alle sich hieraus ergebenden Maßnahmen gem. § 15 Abs. 1 und 2 BNatschG zur Vermeidung, Minderung, Ausgleich und Ersatz von Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft sind verbindlich umzusetzen und bei der Bauausführung zu beachten. Die genannten Maßnahmen zur Vermeidung und zum Ausschluss der artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände gemäß § 44 BNatSchG (Artenschutzrechtliche Prüfung) sind sowohl im zeitlichen wie im räumlich-funktional erforderlichen Zusammenhang umzusetzen und vorzuhalten Die Umsetzung der Maßnahmen ist durch eine ökologische Baubegleitung während der gesamten Baumaßnahme sicherzustellen.
- 2. Die Bestimmungen der DIN 18915 (Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten) und der DIN 18920 (Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen) sind zu beachten und zum Bestandteil von Ausschreibungen und Aufträgen zu machen.
- 3. Die für die Anlage der Wege notwendigen Erdbewegungen sind auf das für die Durchführung der Baumaßnahme und deren anschließende Nutzung unbedingt erforderliche Maß zu beschränken.
- 4. Während der Herstellungsphase und der Anwachsphase von Einsaaten und Anpflanzungen ist die Besiedlung der Flächen mit Nadelgehölzen sowie Japanischem Knöterich, Riesenbärenklau, Topinambur und anderen sog. Neophyten durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.
- 5. Die vorgesehene Entwicklung von Saumstreifen entlang der Wege wird begrüßt. Wegesäume können für Tiere und Pflanzen wichtige Rückzugsgebiete sein und zugleich als lineare Strukturen Lebensräume miteinander vernetzen. Es wird angeregt zu überprüfen, inwiefern zur Pflege der Streifen statt eines Mulchens auch ein Mähen und Abräumen erfolgen kann bzw. ob in Teilbereichen eine zeitlich etwas versetzte Pflege möglich ist.2
- 6. Die Umsetzung des Ederauenkonzeptes, das auch in das Regionale Entwicklungskonzept des Kreises Siegen-Wittgenstein aufgenommen wurde, wird durch den Kreis Siegen-Wittgenstein weiter verfolgt. Im Zuge dieses Flurbereinigungsverfahrens sollte daher die langfristige Bereitstellung von Flächen für Uferstrandstreifen entlang der Eder weiter verfolgt werden.
- 7. Im südwestlichen Plangebiet fließt der Elberndorfer Bach der Eder zu. Dies ist im Erläuterungsbericht bzw. Landschaftspflegerischen Begleitplan der Vollständigkeit halber entsprechend zu ergänzen.

Hinweis: Die Untere Naturschutzbehörde (Frau Engemann) wird voraussichtlich an dem Anhörungstermin teilnehmen.

**4. Stellungnahme des Fachgebietes Immissionsschutz**

Zum Flurbereinigungsverfahren Womelsdorf werden aus der Sicht des Immissionsschutzes keine Anregungen vorgetragen.

Eine Beteiligung des Sachgebietes im weiteren Verfahren ist entbehrlich.

Eine Teilnahme am Anhörungstermin ist seitens Fachgebietes Immissionsschutz nicht vorgesehen.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag



Dieter Niwar

## Krumm, Ulrich

---

**Von:** Jens Steinhoff <jens.steinhoff@leader-wittgenstein.de>  
**Gesendet:** Mittwoch, 30. September 2020 11:22  
**An:** Krumm, Ulrich  
**Cc:** andreas.bernshausen@leader-wittgenstein.de;  
Holger\_Sassmannshausen@sparkasse-wittgenstein.de  
**Betreff:** Flurbereinigung Womelsdorf, AZ 6 17 01; Ihr Schreiben vom 25.09.2020

Sehr geehrter Herr Krumm,

in der o.g. Schreiben haben Sie uns eine Einladung zum Anhörungstermin zugesendet.  
Unser Verein "LAG Region Wittgenstein e.V." hat den Zweck der Abwicklung von Förderprojekten aus dem europäischen LEADER-Programm.  
Satzungsgemäß vertritt der Verein keine Rechte von Dritten im Rahmen der Flurbereinigung.  
Die Einladung zur Anhörung betrachten wir daher als gegenstandslos.

Für Auskünfte stehen wir selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen!

i.A.  
Jens Steinhoff

Regionalmanagement

LAG Region Wittgenstein e.V. | Poststraße 15 | 57319 Bad Berleburg  
Telefon: +49 2751 922 1234 | Mobil: +49 177 - 3135703 | [www.leader-wittgenstein.de](http://www.leader-wittgenstein.de)  
Registergericht: Amtsgericht Siegen | Registernummer: VR 6426 |  
Vorstandsvorsitzender: Holger Saßmannshausen

Die in dieser E-Mail enthaltenen Informationen sind vertraulich und können von rechtlicher Bedeutung sein. Falls Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben sollten, leiten Sie sie bitte weiter an [info@leader-wittgenstein.de](mailto:info@leader-wittgenstein.de).  
Bevor Sie diese Mail ausdrucken, überlegen Sie bitte, ob es wirklich nötig ist. Umweltschutz geht uns alle an!

LWL-Archäologie für Westfalen - In der Wüste 4 - 57462 Olpe

Servicezeiten: Montag-Donnerstag 08:30 - 12:30 Uhr, 14:00 - 15:30 Uhr  
Freitag 08:30 - 12:30 Uhr

Bezirksregierung Arnsberg  
Hermelsbacher Weg 15

Ansprechpartnerin:  
Melanie Röring B.A.

57072 Siegen

Tel.: 02761 9375-42  
Fax: 02761 937520  
E-Mail: melanie.roering@lwl.org

Az.: 3142rö20.eml

Olpe, 07.10.2020

**Flurbereinigung Womelsdorf Az.: 6 17 01**

Ihr Schreiben vom 25.09.2020 / Ihr Zeichen 33.4 61701 TS 2 O. 19

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Übersendung der o.g. Planunterlagen bedanke ich mich.

Wir verweisen auf den im Landschaftsbericht genannten Punkt „Bodendenkmäler“ und auf unsere Stellungnahme vom 09.04.2019 (Az. 844rö19.eml) und bitten um Beachtung der darin enthaltenen Hinweise.

Im Auftrag

gez.

Prof. Dr. Michael Baales  
(Leiter der Außenstelle)

f. d. R.

M. Röring B.A.



Vodafone NRW GmbH, Postfach 10 20 28, 34020 Kassel

Bezirksregierung Amsberg  
Herr Ulrich Krumm  
Postfach 100435  
57004 Siegen

Bearbeiter(in): Frau Jungbluth  
Abteilung: Zentrale Planung  
Direktwahl: +49 561 7818-280  
E-Mail: ZentralePlanungND@unitymedia.de  
Vorgangsnummer: EG-16080

Seite 1/1

Datum  
01.10.2020

**Flurbereinigung Womelsdorf Az.: 6 17 01**  
**Grundsatztermin vom 29.04.2019**  
**Anhörungstermin, 27.10.2020, 14:00 Uhr.**

Sehr geehrter Herr Krumm,

vielen Dank für Ihre Informationen.

Die Vodafone NRW GmbH wird den Termin nicht wahrnehmen, da eine persönliche Anwesenheit aus unserer Sicht momentan nicht erforderlich ist.

Wir bitten um Ihr Verständnis.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte geben Sie dabei immer unsere obenstehende Vorgangsnummer an.

**Bitte beachten Sie:**

Bei einer Stellungnahme, z.B. wegen Umverlegung, Mitverlegung, Baufeldfreimachung, etc. oder eine Koordinierung/Abstimmung zum weiteren Vorgehen, dass Vodafone und Unitymedia trotz der Fusion hier noch separat Stellung nehmen. Demnach gelten weiterhin die bisherigen Kommunikationswege. Wir bitten dies für die nächsten Monate zu bedenken und zu entschuldigen.

Freundliche Grüße

Zentrale Planung Vodafone

**Vodafone NRW GmbH**

Aachener Str. 746-750, 50933 Köln, Postanschrift: Zentrale Planung, Postfach 10 20 28, 34020 Kassel  
vodafone.de

Geschäftsführung: Dr. Johannes Ametsreiter (Vorsitzender), Anna Dimitrova, Bettina Karsch, Andreas Laukenmann, Gerhard Mack, Alexander Saul  
Handelsregister: Amtsgericht Köln, HRB 55984, Sitz der Gesellschaft: Köln, USt-ID DE 813 243 353

Westnetz GmbH · Florianstraße 15-21 · 44139 Dortmund

Bezirksregierung Arnsberg  
Ländliche Entwicklung, Bodenordnung  
Hermelsbacher Weg 15  
57072 Siegen

#### Spezialservice Strom

Ihre Zeichen	Az.: 33.4 61701 TS 2 O. 19
Ihre Nachricht	25.09.2020
Unsere Zeichen	DRW-S-LK/1718/ld/139.762/Bx
Name	Herr Iding
Telefon	0231 438-5758
Telefax	0231 438-5789
E-Mail	Stellungnahmen@Westnetz.de

Dortmund, 8. Oktober 2020

**Flurbereinigung Womelsdorf, Az.: 6 17 01**  
**Ladung zum Anhörungstermin zum Plan nach § 41 FlurbG**

1. 110-kV-Hochspannungsfreileitung Abzweig Erndtebrück, Bl. 1718 (Mast 27/Bl. 1674 bis Mast 5)
2. 110-kV-Hochspannungsfreileitung Berghausen – Laasphe, Bl. 1674 (Maste 23 bis 28)

Sehr geehrte Damen und Herren,

über die Westnetz GmbH, DRW-J-L, Florianstraße 15 – 21, 44139 Dortmund, haben wir Ihre Anfrage erhalten, um eine Stellungnahme zu den geplanten Einzelmaßnahmen abzugeben. Federführend für das obige Flurbereinigungsverfahren bleibt weiterhin die Westnetz GmbH, DRW-J-L.

Im Bereich des obigen Flurbereinigungsverfahrens verlaufen die im Betreff genannte Hochspannungsfreileitungen.

Die Leitungsführungen entnehmen Sie bitte den beigefügten Lageplänen, wobei wir darauf hinweisen, dass sich die tatsächliche Lage der Leitungsachsen und somit auch die Leitungsrechte allein aus der Örtlichkeit ergeben.

Bei den einzelnen Maßnahmen nach § 41 FlurbG im Bereich der im Betreff genannten Hochspannungsfreileitung bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

#### **Zu Nr. 7020: Grünland mit Wiesennutzung**

Hier ist eine Ergänzungspflanzung innerhalb einer Laubbaumreihe (15 Bäume), Pflanzabstand 15 m; 5 Stück Greifvogelansetzstangen; Ausweisung eines Wegesaumstreifens Länge 570 m, Breite 2 m geplant.

Die Fläche liegt teilweise im 2 x 15,00 m = 30,00 m breiten Schutzstreifen der unter 1. genannten Hochspannungsfreileitung zwischen den Masten 27/Bl. 1674 und 1 bzw. Maste 2 bis 3.

#### **Westnetz GmbH**

Florianstraße 15–21 · 44139 Dortmund · T 0800 93786389 · westnetz.de

**Geschäftsführung** Diddo Diddens · Dr. Jürgen Gröner · Dr. Stefan Küppers

**Sitz der Gesellschaft** Dortmund · Eingetragen beim Amtsgericht Dortmund · Handelsregister-Nr. HRB 30872

**Bankverbindung** Commerzbank Essen · BIC COBADEFF360 · IBAN DE02 3604 0039 0142 0934 00

Gläubiger-IdNr. DE44ZZZ00002236870 · USt-IdNr. DE325265170

Bxld201008.e01 Bez.Reg. Arnsberg Bl. 1718

Seite 2 von 3

Im Schutzstreifen der Leitung dürfen nur solche Anpflanzungen vorgenommen werden, die eine Endwuchshöhe von maximal 5 m erreichen. Als Anlage ist beispielhaft eine Gehölzliste mit entsprechenden Endwuchshöhen beigefügt.

Durch höherwachsende Gehölze, die in den Randbereichen bzw. außerhalb der Leitungsschutzstreifen angepflanzt werden, besteht die Gefahr, dass durch einen eventuellen Baumbruch die Hochspannungsfreileitung beschädigt wird. Aus diesem Grund bitten wir Sie zu veranlassen, dass in diesen Bereichen Gehölze zur Anpflanzung kommen, die in den Endwuchshöhen gestaffelt sind. Anderenfalls wird eine Schutzstreifenverbreiterung erforderlich.

Sollten dennoch Anpflanzungen oder sonstiger Aufwuchs eine die Leitung gefährdende Höhe erreichen, ist der Rückschnitt durch den Grundstückseigentümer/den Bauherrn auf seine Kosten durchzuführen bzw. zu veranlassen. Kommt der Grundstückseigentümer/der Bauherr der vorgenannten Verpflichtung trotz schriftlicher Aufforderung und Setzen einer angemessenen Frist nicht nach, so ist die Westnetz GmbH berechtigt, den erforderlichen Rückschnitt zu Lasten des Eigentümers/des Bauherrn durchführen zu lassen.

Die Leitung und die Maststandorte müssen jederzeit zugänglich bleiben, insbesondere ist eine Zufahrt auch für schwere Fahrzeuge zu gewährleisten. Alle die Hochspannungsfreileitung gefährdenden Maßnahmen sind untersagt.

Die Hochspannungsfreileitungsmaste sind in einem Umkreis von mindestens 15,00 m Radius von sämtlichen Maßnahmen freizuhalten.

#### **Zu Nr. 110: Ausbau eines Wirtschaftsweges auf eine Länge von 400 m**

Der Weg verläuft teilweise im  $2 \times 15,00 \text{ m} = 30,00 \text{ m}$  bzw.  $2 \times 18,00 \text{ m} = 36,00 \text{ m}$  bzw.  $2 \times 20,00 \text{ m} = 40,00 \text{ m}$  breiten Schutzstreifen der unter 1. genannten Hochspannungsfreileitung zwischen den Masten 3 und 5.

Der Weg ist auf vorhandenem Geländeniveau auszubauen. Die Tiefbauarbeiten im Nahbereich des Mastes 4 sind im Vorfeld detailliert mit uns abzustimmen.

Falls weitere Maßnahmen, wie z. B. die Errichtung einer Beleuchtungsanlage geplant sind, sind auch diese Maßnahmen im Vorfeld mit uns abzustimmen:

#### **Allgemeines**

Der Grundstückseigentümer/der Bauherr ist verpflichtet, den Beginn der Bauarbeiten/Pflanzarbeiten mit einer Vorankündigungsfrist von mindestens 14 Tagen unter Angabe unseres Zeichens anzuzeigen und mit der

Westnetz GmbH  
Hochspannungsfreileitung  
Herrn Dirk Falter

Seite 3 von 3

DRW-S-FL  
Rurbenden 23  
52382 Niederzier  
Telefon: 02428/49-1742  
Fax: 0201/12-12-37787  
E-Mail: [Posteingang-HS-Freileitungen-Sued@westnetz.de](mailto:Posteingang-HS-Freileitungen-Sued@westnetz.de)

einen Termin zur Einweisung in die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zu vereinbaren. Die Einweisung erfolgt insbesondere auf Grund der „Schutzanweisung Versorgungsanlagen für Baufachleute/Bauherrn“ der Westnetz GmbH, deren Regelungen streng einzuhalten sind. Ohne vorherige Einweisung darf mit den Bauarbeiten/Pflanzarbeiten nicht begonnen werden.

Damit die Sicherheit der Stromversorgung gewährleistet bleibt und außerdem jegliche Gefährdung auf der Baustelle im Bereich der Freileitung ausgeschlossen wird, muss sorgfältig darauf geachtet werden, dass immer ein genügender Abstand zu den Bauteilen der Freileitung eingehalten wird. Der Grundstückseigentümer/Bauherr hat die von ihm Beauftragten sowie sonstige auf der Baustelle anwesenden Personen und Unternehmen entsprechend zu unterrichten.

Der Grundstückseigentümer/Bauherr haftet gegenüber der Westnetz GmbH im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für sämtliche Schäden, die durch ihn und seine Erfüllungsgehilfen an der Hochspannungsfreileitung, den Masten und deren Zubehör verursacht werden.

An dem von Ihnen angesetzten Anhörungstermin am 27.10.2020 werden wir nicht teilnehmen.

Diese Stellungnahme betrifft nur die von uns betreuten Anlagen des 110-kV-Netzes.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Westnetz GmbH

Anlage  
Lagepläne, Maßstab 1 : 2000

Verteiler  
Bl. 1718  
DRW-S-FL

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Einrichtungen, die ebenfalls Angaben über angebotene Energieeffizienzmaßnahmen, Endkunden-Vergleichsprofile sowie gegebenenfalls technische Spezifikationen von energiebetriebenen Geräten bereitstellen, erhalten Sie auf folgender Internetseite: [www.edl-netz.de](http://www.edl-netz.de)













# WESTNETZ

Teil von innogy

## Liste der Gehölze

Botanischer Name/Deutscher Name

### Endhöhe bis 3 m

<i>Acer palmatum</i> „Dissectum“	Grüner Schiltz Ahorn
<i>Arundinaria murielae</i>	Pfeil-Bambus
<i>Berberis gagnepainii</i> var. L.	Schwarze Berberitze
<i>Berberis thunbergii</i>	Hecken-Berberitze
<i>Berberis x stenophylla</i>	Rosmarin-Berberitze
<i>Buxus sempervirens</i> „Bullata“	Blaugrüner Buchsbaum
<i>Callicarpa bodinieri</i> „Profusion“	Schönfrucht
<i>Calycanthus floridus</i>	Echter Gewürzstrauch
<i>Chaenomeles speciosa</i>	Chinesische Scheinquitte
<i>Chamaecyparis obtusa</i> „Nana Cr.“	Zwergige Muschelzypresse
<i>Clematis alpina</i>	Alpen-Waldrebe
<i>Clethra alnifolia</i>	Scheineller
<i>Colutea arborescens</i>	Blasenschote
<i>Cornus alba</i>	Weißer Hartriegel
<i>Corylopsis spicata</i>	Ährige Scheinhasel
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Gemeine Zwergmistel
<i>Eleaagnus multiflora</i>	Vielblütige Ölweide
<i>Enkianthus campanulatus</i>	Japanische Prachtlocke
<i>Euonymus alatus</i>	Flügel-Spindelstrauch
<i>Forsythia europaea</i>	Balkan-Forsythie
<i>Forsythia x intermedia</i> „Lynw.“	Forsythie
<i>Fothergilla major</i>	Federbuschstrauch
<i>Hibiscus syriacus</i>	Garten-Eibisch
<i>Lonicera xylosteum</i>	Gewöhnliche Heckenkirsche
<i>Pinus densiflora</i> „Pumila“	Strauchige Rot-Kiefer
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Fliederspiere
<i>Spiraea nipponica</i>	Japanische Strauch-Spiere
<i>Tamarix ramosissima</i>	Sommer-Tamariske
<i>Viburnum farreri</i>	Winter-Duftschneeball
<i>Viburnum plicatum</i>	Gefüllter Japan. Schneeball
<i>Viburnum x carlcephalum</i>	Großblumiger Duftschneeball
<i>Weigela florida</i>	Liebliché Weigelie

### Endhöhe bis 4 m

<i>Acer japonicum</i> „Aconitifolium“	Japanischer Feuer-Ahorn
<i>Amelanchier ovalis</i>	Echte Felsenbirne
<i>Berberis julianae</i>	Großblättrige Berberitze
<i>Berberis x ottawensis</i> „Superba“	Große Blut-Berberitze
<i>Buddleja alternifolia</i>	Chinesischer Sommerflieder
<i>Buddleja davidii</i>	Sommerflieder
<i>Cotoneaster multiflorus</i>	Blüten-Felsenmispel
<i>Cotoneaster x watereri</i>	Englische Felsenmispel
<i>Crataegus monogyna</i> „Compacta“	Kugelzweig-Weißdorn
<i>Deutzia scabra</i> „Plena“	Gefüllte Deutzie
<i>Deutzia x magnifica</i>	Pracht-Deutzie
<i>Elaeagnus commutata</i>	Silber-Ölweide
<i>Hamamelis mollis</i>	Chinesische Zaubernuss
<i>Hamamelis x intermedia</i>	Großblütige Zaubernuss
<i>Juniperus communis</i> „Hibernica“	Irischer Säulen-Wacholder
<i>Juniperus communis</i> „Suecica“	Schwedischer Säulen-Wacholder
<i>Juniperus x media</i> „Pfitzeriana“	Pfitzer Wacholder
<i>Ligustrum vulgare</i> „Atrovirens“	Wintergrüner Liguster
<i>Lonicera ledebourii</i>	Kalifornische Heckenkirsche
<i>Lonicera tatarica</i>	Tatarische Heckenkirsche
<i>Magnolia liliiflora</i> „Nigra“	Purpur-Magnolie
<i>Magnolia sieboldii</i>	Sommer-Magnolie
<i>Philadelphus coronarius</i>	Süßer Jasmin
<i>Physocarpus opulifolius</i>	Silber-Spiere
<i>Pieris japonica</i>	Japanische Lavendelheide
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder
<i>Syringa josikaea</i>	Ungarischer Flieder
<i>Syringa reflexa</i>	Bogen-Flieder
<i>Syringa x swegiflexa</i>	Perlen-Flieder
<i>Taxus baccata</i> „Fastig. Aureom.“	Gelbe Säulen-Eibe
<i>Tsuga canadensis</i> „Pendula“	Hänge-Hemlocktanne
<i>Viburnum x burkwoodii</i>	Wintergrüner Duftschneeball

### Endhöhe bis 5 m

<i>Acer palmatum</i> „Atropurpureum“	Roter Fächer-Ahorn
<i>Acer palmatum</i> „Osakazuki“	Grüner Fächer-Ahorn
<i>Caragana arborescens</i>	Gewöhnlicher Erbsenstrauch
<i>Cedrus deodara</i> „Pendula“	Hängende Himalaja-Zeder
<i>Chionanthus virginicus</i>	Schneeflockenstrauch
<i>Cotinus coggygria</i>	Grüner Perückenstrauch
<i>Cotoneaster bullatus</i>	Runzelige Felsenmispel
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Zweigriffeliger Weißdorn
<i>Cytisus scoparius</i>	Besen-Ginster
<i>Decaisnea fargesii</i>	Blauschote
<i>Euonymus planipes</i>	Großfrüchtiger Spindelstrauch
<i>Hamamelis japonica</i>	Japanische Zaubernuss
<i>Juniperus squamata</i> „Meyeri“	Blauzeder-Wacholder
<i>Juniperus x media</i> „Hetzii“	Grauer Strauch-Wacholder
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Hecken-Liguster
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster
<i>Magnolia liliiflora</i>	Lilien-Magnolie
<i>Philadelphus inod. var. grand.</i>	Großblütiger Pfeifenstrauch
<i>Photinia villosa</i>	Scharlach-Glanzmispel
<i>Pinus sylvestris</i> „Watereri“	Strauch-Kiefer
<i>Prunus fruticosa</i> „Globosa“	Kugel-Steppenkirische
<i>Staphylea pinnata</i>	Gemeine Pimpernuss
<i>Stranvaesia davidiana</i>	Stranvesie
<i>Syringa x chinensis</i>	Königs-Flieder
<i>Tamarix parviflora</i>	Frühlings-Tamariske
<i>Taxus baccata</i> „Aureovariegata“	Gelbbunte Strauch-Eibe
<i>Taxus baccata</i> „Dovast. Aurea.“	Gelbe Hänge-Eibe
<i>Taxus baccata</i> „Overyenderi“	Kegel-Eibe
<i>Taxus x media</i> „Hicksii“	Hecken-Eibe
<i>Viburnum lantana</i>	Wolfiger Schneeball
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball
<i>Viburnum opulus</i> „Roseum“	Gefüllter Schneeball

### Endhöhe bis 6 m

<i>Acer palmatum</i>	Fächer-Ahorn
<i>Acer platanoides</i> „Globosum“	Kugel-Ahorn
<i>Aesculus parviflora</i>	Strauch-Roskastanie
<i>Catalpa bignonioides</i> „Nana“	Kugel-Trompetenbaum
<i>Cercis siliquastrum</i>	Gewöhnlicher Judastaub
<i>Clematis montana</i>	Berg-Waldrebe
<i>Clematis montana var. rubens</i>	Rosa Anemonen-Waldrebe
<i>Clematis tangutica</i>	Gold-Waldrebe
<i>Clematis viticella</i>	Italienische Waldrebe
<i>Cornus alternifolia</i>	Etagen-Hartriegel
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss
<i>Crat. x prunifolia</i> „Splendens“	Pflaumenblättriger Weißdorn
<i>Crataegus monogyna</i> „Stricta“	Säulen-Weißdorn
<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenhütchen
<i>Halesia carolina</i>	Schneeglöckchenbaum
<i>Hamamelis virginiana</i>	Herbstblühende Zaubernuss
<i>Laburnum x watereri</i> „Vossii“	Edel-Goldregen
<i>Lonicera mackii</i>	Schirm-Heckenkirsche
<i>Magnolia x loebneri</i> „Merill“	Große Stern-Magnolie
<i>Malus x purpurea</i>	Purpur-Apfel
<i>Picea abies</i> „Acrocona“	Zapfen-Fichte
<i>Prunus laurocerasus</i>	Immergrüne Lorbeer-Kirsche
<i>Quercus pontica</i>	Pontische „Armenische Eiche“
<i>Salix acutifolia</i> „Pendula“	Spitz-Weide
<i>Salix cinerea</i>	Asch-Weide, Grau-Weide
<i>Salix x smithiana</i>	Kübler-Weide
<i>Sorbus vilmosii</i>	Strauch-Eberesche
<i>Syringa vulgaris</i>	Wild-Flieder

### Endhöhe bis 7 m

<i>Acer rufinerve</i>	Rostbart-Ahorn
<i>Aralia elata</i>	Japanische Aralie
<i>Betula pendula</i> „Youngii“	Trauer-Birke
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „GW.“	Goldene Scheinzypresse
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „Lane“	Gelbe Scheinzypresse
<i>Cornus kousa</i>	Jap. Blumen-Hartriegel
<i>Cotoneaster x watereri</i> „Corn.“	Cornubia-Felsenmispel
<i>Laburnum anagyroides</i>	Gewöhnlicher Goldregen
<i>Prunus cerasifera</i> „Nigra“	Blut-Pflaume
<i>Prunus triloba</i>	Mandelbäumchen
<i>Pyrus salicifolia</i>	Weidenblättrige Birne
<i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum, Pulverholz
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
<i>Sorbus aucuparia</i> „Fastigiata“	Säulen-Eberesche
<i>Sorbus hybrida</i> „Gibbsii“	Finnland-Mehlbeere
<i>Taxus baccata</i> „Fastigiata“	Säulen-Eibe
<i>Thuja occidentalis</i> „Smaragd“	Smaragd-Lebensbaum
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Immergrüner Chin. Schneeb.

### Endhöhe von 8 bis 10 m

<i>Abies koreana</i>	Korea-Tanne
<i>Acer ginnala</i>	Feuer-Ahorn
<i>Acer monspessulanum</i>	Französischer Ahorn
<i>Acer negundo</i> „Variegatum“	Silber-Eschenahorn
<i>Akebia quinata</i>	Fünflättrige Akebie
<i>Amelanchier laevis</i>	Kahle Felsenbirne
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Kupfer-Felsenbirne
<i>Araucaria araucana</i>	Chilenische Schmucktanne
<i>Aristolochia macrophylla</i>	Großblättrige Pfeifenwinde
<i>Cedrus atl.</i> „Glauca Pendula“	Hängende Blau-Zeder
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „Col.“	Blauwe Säulenzypresse
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> „Stew.“	Gelbe Kegelezypresse
<i>Clematis maximowicziana</i>	Oktober-Waldrebe
<i>Cornus controversa</i>	Pagoden-Hartriegel
<i>Cornus florida</i>	Amerik. Blumen-Hartriegel
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel
<i>Crataegus laevigata</i> „Paul S.“	Rot-Dorn
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn
<i>Crataegus pedicellata</i>	Scharlach-Weißdorn
<i>Crataegus x lavallei</i>	Baum-Weißdorn, Apfel-Dorn
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide
<i>Fraxinus excelsior</i> „Nana“	Kugel-Esche
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumen-Esche, Manna-Esche
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Gewöhnlicher Sanddorn
<i>Ilex aquifolium</i>	Gewöhnliche Hülse
<i>Ilex aquifolium</i> „J. C. van Tol“	Reichfruchtende Hülse
<i>Juniperus virginiana</i> „Skyrocket“	Raketen-Wacholder
<i>Koeleruteria paniculata</i>	Japanische Hänge-Lärche
<i>Larix kaempferi</i> „Pendula“	Kobus-Magnolie
<i>Magnolia kobus</i>	Kobus-Magnolie
<i>Magnolia x soulangiana</i>	Tulpen-Magnolie
<i>Malus coronaria</i>	Kronen-Apfel
<i>Malus floribunda</i>	Vielblütiger Apfel
<i>Malus pumila</i>	Johannis-Apfel
<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfel
<i>Malus x zumi</i>	Zumi-Apfel
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel
<i>Nothofagus antarctica</i>	Südbuche, Scheinbuche
<i>Parrotia persica</i>	Eisenholzbaum
<i>Picea abies</i> „Inversa“	Hänge-Fichte
<i>Pinus mugo</i>	Berg-Kiefer, Latsche
<i>Pinus sylvestris</i> „Fastigiata“	Säulen-Kiefer
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschge
<i>Prunus dulcis</i>	Mandelbaum
<i>Prunus persica</i>	Pfirsich
<i>Prunus subhirtella</i> „Accolade“	Frühe Zier-Kirsche
<i>Quercus x turneri</i> „Pseudoturn.“	Wintergrüne Eiche
<i>Rhamnus catharticus</i>	Echter Kreuzdorn
<i>Salix daphnoides</i> „Præcox“	Frühe Reif-Weide

*Salix purpurea*  
*Salix viminalis*  
*Sciadopitys verticillata*  
*Sorbus serotina*  
*Sorbus x thuringiaca* „Fastig.“  
*Taxus baccata* „Dovastoniana“  
*Taxus baccata* „Fastig. Robusta“  
*Thuja occidentalis* „Columna“  
*Tsuga diversifolia*  
*Ulmus carpinifolia* „Wredei“

Purpur-Weide  
 Korb-Weide, Hanf-Weide  
 Japanische Schirmtanne  
 Späte Vogelbeere  
 Thüringische Mehlbeere  
 Hänge-, Adlerschwingen-Eibe  
 Spitze Säulen-Eibe  
 Säulen-Lebensbaum  
 Japanische Hemlocktanne  
 Gold-Ulme

*Pinus peuce*  
*Prunus avium*  
*Prunus serotina*  
*Pyrus communis*  
*Quercus macranthera*  
*Quercus robur* „Fastigiata“  
*Salix pentrandra*  
*Salix sepulcralis* „Tristis“  
*Saphora japonica*  
*Sorbus domestica*  
*Sorbus intermedia*  
*Thuja occidentalis*  
*Tilia cordata* „Greenspire“  
*Tilia x euchlora*  
*Tsuga canadensis*

Mazedonische Kiefer  
 Vogel-Kirsche, Wild-Kirsche  
 Späte Trauben-Kirsche  
 Holz-Birne  
 Persische Eiche  
 Säulen-Eiche  
 Lorbeer-Weide  
 Hänge-Weide, Trauer-Weide  
 Schnurbaum  
 Speierling  
 Schwedische Mehlbeere  
 Abendländischer Lebensbaum  
 Stadt-Linde  
 Krim-Linde  
 Kanadische Hemlocktanne

*Larix decidua*  
*Larix kaempferi*  
*Liriodendron tulipifera*  
*Metasequoia glyptostroboides*  
*Picea abies*  
*Picea omorika*  
*Picea orientalis*  
*Picea sitchensis*  
*Pinus nigra* ssp. *nigra*  
*Pinus pinaster*  
*Pinus ponderosa*  
*Pinus strobus*  
*Pinus sylvestris*  
*Pinus wallichiana*  
*Platanus x acerifolia*  
*Populus alba* „Nivea“  
*Populus balsamifera*  
*Populus nigra* „Italica“  
*Populus tremula*  
*Populus trichocarpa*  
*Populus x berolinensis*  
*Populus x canadensis*  
*Populus x euramericana* „Rob“  
*Pseudotsuga menziesii*  
*Pterocarya fraxinifolia*  
*Quercus cerris*  
*Quercus coccinea*  
*Quercus frainetto*  
*Quercus lyrata*  
*Quercus palustris*  
*Quercus petraea*  
*Quercus robur*  
*Quercus rubra*  
*Robinia pseudoacacia*  
*Salix alba*  
*Salix alba* „Liempe“  
*Sequoiadendron giganteum*  
*Sorbus torminalis*  
*Taxodium distichum*  
*Thuja orientalis*  
*Tilia cordata*  
*Tilia platyphyllos*  
*Tilia platyphyllos* „Rubra“  
*Tilia tomentosa*  
*Tilia tomentosa* „Brabant“  
*Tilia x vulgaris*  
*Tilia x vulgaris* „Pallida“  
*Tsuga heterophylla*  
*Ulmus carpinifolia*  
*Ulmus glabra*  
*Ulmus laevis*

Europäische Lärche  
 Japanische Lärche  
 Tulpenbaum  
 Chinesisches Rotholz  
 Gewöhnliche Fichte  
 Serbische Fichte  
 Orientalische Fichte  
 Sitka-Fichte  
 Österr. Schwarz-Kiefer  
 Strand-Kiefer  
 Gelb-Kiefer  
 Strobe, Weymouth-Kiefer  
 Wald-Kiefer, Föhre  
 Tränen-Kiefer  
 Platane  
 Silber-Pappel  
 Balsam-Pappel  
 Säulen-Pappel  
 Espe, Zitter-Pappel  
 Westliche Balsam-Pappel  
 Berliner Lorbeer-Pappel  
 Grau-Pappel  
 Holz-Pappel  
 Douglasie, Douglasfichte  
 Kaukasische Flügelnuss  
 Zerr-Eiche  
 Kaukasische Flügelnuss  
 Quercus cerris  
 Scharlach-Eiche  
 Ungarische Eiche  
 Leierblättrige Eiche  
 Sumpf-Eiche  
 Trauben-Eiche  
 Stiel-Eiche  
 Amerikanische Rot-Eiche  
 Robinie  
 Silber-Weide  
 Kegel-Silberweide  
 Kalifornischer Mammutbaum  
 Elsbeere  
 Sumpfpresse  
 Morgenländischer Lebensbaum  
 Winter-Linde  
 Sommer-Linde  
 Rötzelige Sommer-Linde  
 Silber-Linde  
 Brabant Silber-Linde  
 Holländische Linde  
 Kaiser-Linde  
 Westliche Hemlocktanne  
 Feld-Ulme  
 Berg-Ulme  
 Flatter-Ulme

**Endhöhe von 11 bis 15 m**

*Acer campestre* Feldahorn  
*Acer campestre* „Elsrijk“ Kegel-Feldahorn  
*Acer negundo* Eschen-Ahorn  
*Acer platanoides* „Columnare“ Säulen-Spitz-Ahorn  
*Acer platanoides* „Deborah“ Roter Spitz-Ahorn  
*Acer platanoides* „Royal Red“ Oregon-Ahorn  
*Acer rubrum* Rot-Ahorn  
*Acer rubrum* „Armstrong“ Säulen-Rot-Ahorn  
*Acer saccharinum* „Laciniat. W.“ Geschlitzter Silber-Ahorn  
*Acer x zoeschense* „Annae“ Zoeschener Ahorn  
*Aesculus x came* „Briotii“ Scharlach-Roskastanie  
*Alnus cordata* Italienische Erle  
*Betula pubescens* Moor-Birke  
*Betula utilis* Himalaya-Birke  
*Carpinus betulus* „Fastigiata“ Säulen-Hainbuche  
*Catapla bignonioides* Trompetenbaum, Zigarrenbaum  
*Celastrus orbiculatus* Chinesischer Baumwürger  
*Cercidiphyllum japonicum* Kadsurbaum, Kuchenbaum  
*Chamaecyparis lawsoniana* „A.“ Blaue Scheinzypresse  
*Chamaecyparis nootkatensis* „Pen.“ Hänge-Alaskazypresse  
*Davidia involucrata* var. *vilmo* Täschentuchbaum  
*Fagus sylvatica* „Purpurea P.“ Rote Hänge-Buche  
*Fraxinus excelsior* „Pendula“ Hänge-Esche  
*Liquidambar styraciflua* Amberbaum  
*Paulownia tomentosa* Blauglockenbaum  
*Picea orientalis* „Aurea“ Libanon-Zeder  
*Picea pungens* „Hoopsii“ Silber-Fichte  
*Pinus leucodermis* Bosnische Kiefer  
*Pinus parviflora* „Glauca“ Blaue Mädchen-Kiefer  
*Pinus sylvestris* „Typ Norwegen“ Norwegische Kiefer  
*Populus simonii* Birken-Pappel  
*Populus tremula* „Erecta“ Säulen-Espe  
*Prunus avium* „Plena“ Gefüllte Vogel-Kirsche  
*Prunus mahaleb* Stein-Weichsel, Felsen-K.  
*Prunus padus* Trauben-Kirsche  
*Prunus sargentii* Scharlach-Kirsche  
*Prunus x yedoensis* Tokyo-Kirsche  
*Pseudolarix amabilis* Chinesische Goldlärche  
*Pyrus calleryana* „Chanticleer“ Chinesische Wild-Birne  
*Quercus pubescens* Flaum-Eiche  
*Salix caprea* Sal-Weide  
*Salix fragilis* Bruch-Weide  
*Salix matsudana* „Tortuosa“ Korkenzieher-Weide  
*Sorbus aria* „Magnifica“ Mehlbeere  
*Sorbus aucuparia* Eberesche, Vogelbeere  
*Sorbus aucuparia* „Edulis“ Mährische Eberesche  
*Taxus baccata* Europäische Eibe  
*Tilia cordata* „Rancho“ Kleinkronige Winter-Linde  
*Tsuga mertensiana* Graue Hemlocktanne

**Endhöhe über 20 m**

*Abies alba* Weißtanne  
*Abies amabilis* Purpur-Tanne  
*Abies cephalonica* Griechische Tanne  
*Abies concolor* Grau-Tanne, Kolorado-Tanne  
*Abies grandis* Küsten-Tanne  
*Abies homolepis* Nikko-Tanne  
*Abies nordmanniana* Kaukasus-, Nordmanns-Tanne  
*Abies procera* Edle Tanne  
*Abies veitchii* Veitchs-Tanne  
*Acer platanoides* Spitz-Ahorn  
*Acer pseudoplatanus* Berg-Ahorn  
*Acer saccharinum* Silber-Ahorn  
*Aesculus hippocastanum* Rosskastanie  
*Ailanthus altissima* Götterbaum  
*Alnus glutinosa* Schwarz-Erle, Rot-Erle  
*Betula papyrifera* Papier-Birke  
*Betula pendula* Sand-Birke, Weiß-Birke  
*Carya cordiformis* Bitternuss  
*Castanea sativa* Edel-Kastanie, Ess-Kastanie  
*Cedrus atlantica* „Glauca“ Blaue Atlas-Zeder  
*Cedrus libani* Libanon-Zeder  
*Celtis australis* Südlicher Zürgelbaum  
*Clematis vitalba* Gewöhnliche Waldrebe  
*Fagus sylvatica* Rot-Buche  
*Fagus sylvatica* „Atropunicea“ Blut-Buche  
*Fagus sylvatica* „Pendula“ Grüne Hänge-Buche  
*Fraxinus excelsior* Gewöhnliche Esche  
*Fraxinus excelsior* „Westhofs Gl“ Straßen-Esche  
*Ginkgo biloba* Ginkgobaum, Fächerblattbaum  
*Gleditsia triacanthos* Gleditschie  
*Gleditsia triacanthos* „Inermis“ Dornlose Gleditschie  
*Juglans nigra* Schwarznuss

*Weißtanne*  
 Purpur-Tanne  
 Griechische Tanne  
 Grau-Tanne, Kolorado-Tanne  
 Küsten-Tanne  
 Nikko-Tanne  
 Kaukasus-, Nordmanns-Tanne  
 Edle Tanne  
 Veitchs-Tanne  
 Spitz-Ahorn  
 Berg-Ahorn  
 Silber-Ahorn  
 Rosskastanie  
 Götterbaum  
 Schwarz-Erle, Rot-Erle  
 Papier-Birke  
 Sand-Birke, Weiß-Birke  
 Bitternuss  
 Edel-Kastanie, Ess-Kastanie  
 Blaue Atlas-Zeder  
 Libanon-Zeder  
 Südlicher Zürgelbaum  
 Gewöhnliche Waldrebe  
 Blut-Buche  
 Grüne Hänge-Buche  
 Gewöhnliche Esche  
 Straßen-Esche  
 Ginkgobaum, Fächerblattbaum  
 Gleditschie  
 Dornlose Gleditschie  
 Schwarznuss

**Endhöhe von 16 bis 20 m**

*Abies procera* „Glauca“ Amerikanische Blau-Tanne  
*Acer platanoides* „Faass. Black“ Blut-Ahorn  
*Alnus incana* Grau-Erle, Weiß-Erle  
*Alnus x spaethii* Purpur-Erle  
*Betula nigra* Schwarz-Birke, Fluß-Birke  
*Carpinus betulus* Hainbuche, Weißbuche  
*Corylus colurna* Baum-Hasel, Türkische Hasel  
*Cryptomeria japonica* Sichelanne  
*Fagus sylvatica* „Asplenifolia“ Geschlitztblättrige Buche  
*Juglans regia* Walnuss  
*Juniperus virginiana* Virginischer Wacholder  
*Morus alba* Weißer Maulbeerbaum  
*Morus nigra* Schwarzer Maulbeerbaum  
*Picea breweriana* Mähnen-, Siskiyou-Fichte  
*Picea pungens* „Glauca“ Blaue Stech-Fichte  
*Picea pungens* „Koster“ Blau-Fichte  
*Pinus crembra* Zirbel-Kiefer, Arve  
*Pinus contorta* Dreh-Kiefer

