

2.4 Bauzeichnungen

siehe Anhang:

- Herstellerangaben: Anforderungen an Transportwege und Kranstellflächen
- Herstellerangaben: Zeichnungen Kurvenradien (Anlage 2)
- Herstellerangaben: Projektspezifische Beispiele (Anlage 4)
- Herstellerangaben: Übersetzung von Textbausteinen und Zeichnungslegenden
- Herstellerangaben: Übersichtszeichnung EnVentus V150-6.0 MW, NH 169 m
- Herstellerangaben: Seitenansicht Gondel EnVentus V150-6.0 MW, NH 169 m
- Herstellerangaben: Übersichtszeichnung EnVentus V162-6.2 MW, NH 169 m
- Herstellerangaben: Seitenansicht Gondel EnVentus V162-6.2 MW, NH 169 m
- Herstellerangaben: Übersichtszeichnung EnVentus V172-7.2 MW, NH 175 m
- Herstellerangaben: Seitenansicht Gondel EnVentus V172-7.2 MW, NH 175 m
- Herstellerangaben: Rotorblatttiefen an Vestas Windenergieanlagen

Anlagen:

- 2.4.1a_KIN-2054_0040-4327.V13_Anforderungen-Transportwege-und-Kranstellflaechen.pdf
- 2.4.1b_KIN-2054_0092-8386.V02_Anlage2_Zeichnungen-Kurvenradien.pdf
- 2.4.1d_KIN-2054_0092-8389.V03_Anlage4_Projektspezifische-Beispiele.pdf
- 2.4.2_KIN-2054_0078-2767.V09_Zeichnung-Legende-deutsch.pdf
- 2.4.3a_KIN-2054_0089-4872.V04_Uebersichtszeichnung-EnVentus_V150-NH169m.pdf
- 2.4.3b_KIN-2054_0084-8260.V01_Uebersichtszeichnung-Gondel-V150-NH169m.pdf
- 2.4.4a_KIN-2054_0089-4874.V03_Uebersichtszeichnung-EnVentus-V162-NH169m.pdf
- 2.4.4b_KIN-2054_0084-9160.V01_Uebersichtszeichnung-Gondel-V162-NH169m.pdf
- 2.4.5a_KIN-2054_0114-1754.V03_Uebersichtszeichnung-EnVentus-V172-NH175m.pdf
- 2.4.5b_KIN-2054_0115-5980.V01_Uebersichtszeichnung-Gondel-V172-NH175m.pdf
- 2.4.6_KIN-2054_0030-2627.V15_Rotorblatttiefen-an-Vestas-Windenergieanlagen.pdf