



Gehölze & Pflanzungen:



Pni - Populus nigra
'Schwarz-Pappel'



Apl - Acer platanoides
'Spitzahorn'



Pab - Picea abies
'Gemeine Fichte'



Ane - Acer negundo
'Eschenahorn'



Bpe - Betula Pendula
'Hänge-Birke'



Apa - Acer palmatum
'Fächer-Ahorn'

- Ahi - Aesculus hippocastanum
'Gemeine Kastanie'
- Agl - Alnus glutinosa
'Schwarz-Erle'
- Pav - Prunus avium
'Vogelkirsche'
- Sau - Sorbus aucuparia
'Vogelbeere'





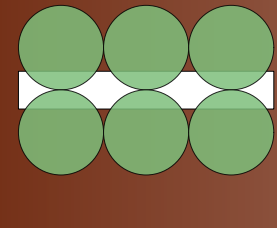
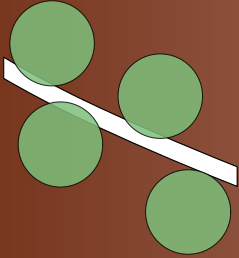
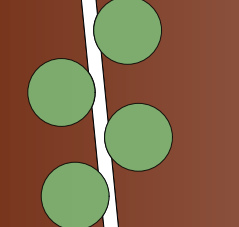



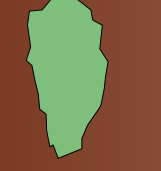
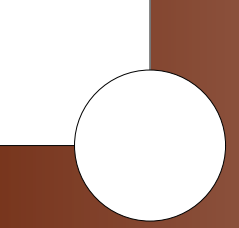



Planstapel	Bestandsplan	DATE	02.04.2017
Bearbeiter	Datzberg - Gebietsmitte	GEZEICHNET	M. Sch.
Projektleiter	Mudder-Schullen-Str. / Uns Hüsung	GEPRÜFT	M. Sch.
Auftraggeber	Hochschule Neubrandenburg	MASSSTAB	1:500
Planverfasser	Michael Schulze	PLANANZAHLER	101

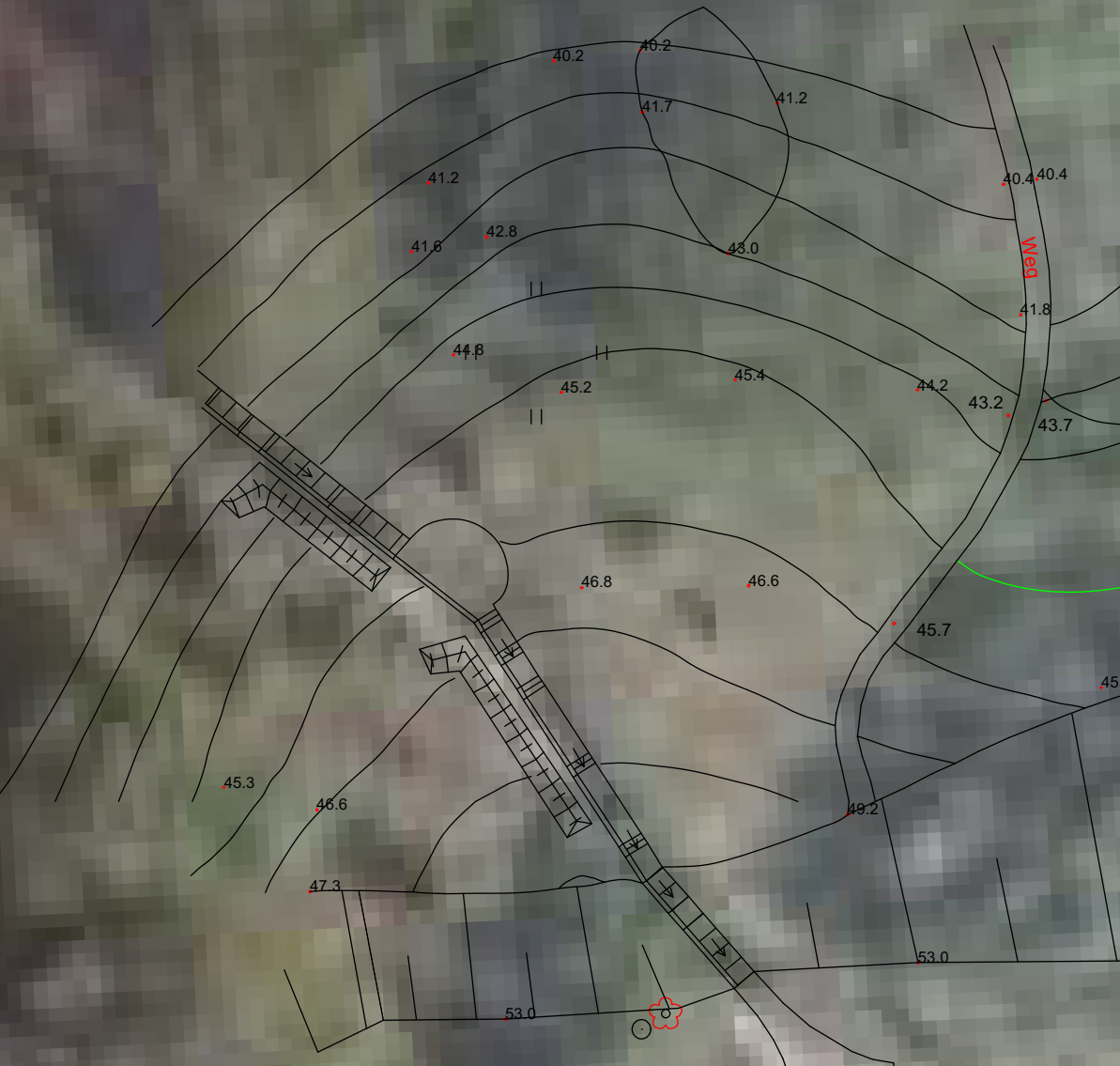


DIE NEUE GEBIETSMITTE

Historie des Datzeberges

Legende:

-  Bestandsgebäude
-  Moltkestein Replikat
-  Holzliegeplätze
-  Mauerscheiben mit Fotodruck
-  Kastanienallee
Aesculus hippocastanum
Hauptweg
-  Hainbuchenallee versetzt
Carpinus betulus
Nebenweg
-  Eichenallee versetzt
Quercus robur
Spazierweg
-  Eberesche
Sorbus aucuparia
-  Hänge-Birke
Betula pendula
-  Farnpflanzungen
-  Hangebepflanzung
Gräser und Farne
-  Platzsituation
Granitgroßpflaster 15/17 cm
gesägt
-  Asphaltwegedecke grau
Wegbreite 2,5 m
keine Einfassung
-  Wassergebundene Wegedecke
grau
Wegbreite 1,5 m
Einfassung: Granitpflaster 9/11 cm
-  Wassergebundene Wegedecke
sandfarben
Wegbreite 1,0 m
keine Einfassung



Aussicht über das Tollensetal



Mauerscheiben mit Fotodruck und Gravur



Moltkestein Replikat



Betonliege-Elemente mit Douglasienauflage



Platzpflasterung

Planname	Vorentwurf 1 Parkähnliche Gebietsmitte mit historischem Inhalt	DATEL	11.04.2017
Bauebene	Datzeberg - Gebietsmitte	GEZEICHNET	M. Sch.
Projektleiter	Mudder-Schulden-Str. / Uns Hüsung	GEPRÜFT	M. Sch.
Auftraggeber	Hochschule Neubrandenburg	MASSSTAB	1:500
Planverfasser	Michael Schulze	PLANNUMMER	103

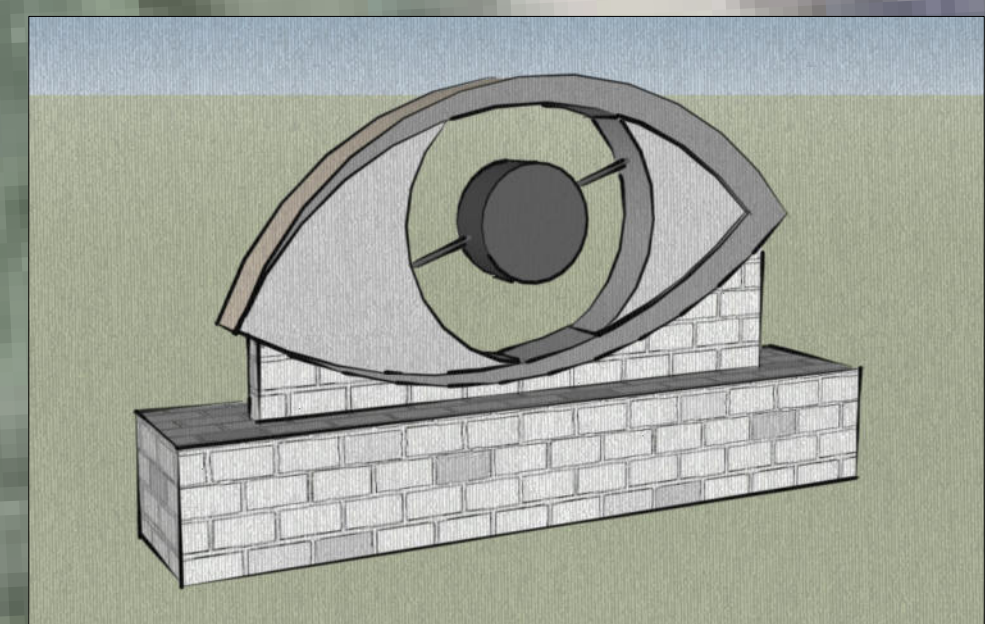
DIE NEUE GEBIETSMITTE

Perspektivwechsel



Legende:

- Bestandsgebäude
- Blutbuche
Fagus sylvatica 'Pupurea'
- Feldahorn
Acer campestre 'Elsrijk'
- Gemeine Rosskastanie
Aesculus hippocastanum
- Sommerlinde
Tilia cordata 'Greenspire'
- Salix alba & Salix alba 'Tristis'
Silberweide Trauerweide
- Acer negundo
Eschenahorn
- Betula pendula
Hänge-Birke
- Hangbepflanzung
aus Gräsern und Farnen
- Plätze aus Betonpflaster
granitgrau, wassergestrahlt
Einfassung mit Bischofsmützen-
Randstein
- Betonpflaster, granitgrau
wassergestrahlt OF
Wegbreite 1,5 m
Einfassung mit Läuferstein
- Wassergebundene Wegedecke
sandfarben
Wegbreite 0,8 m
aus gleichem Pflasterstein
wie im Hauptweg
- Pflanzbeete



Kunstwerk - Betonauge



Mauerbogen im nördlichen Teil



Schaukel



Balancierpfad



Rutsche am Hang

Planname	Vorentwurf 2 Perspektivwechsel	DATE	12.04.2017
Baumnummer	Datzberg - Gebietsmitte	GEZEICHNET	M. Sch.
Projektadresse	Mudder-Schulden-Str. / Uns Hüsung	GEPRÜFT	M. Sch.
Auftraggeber	Hochschule Neubrandenburg	MASSSTAB	1:500
Planverfasser	Michael Schulze	PLANNUMMER	104



DIE NEUE GEBIETSMITTE

Sport- und Versammlungsgelände



Aussicht über das Tollensetal



Kleinspielfeld mit Ballfangzaun



Skateparkelemente



Kunstwerk "Buntstifte"











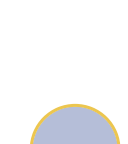

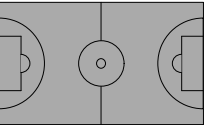


Brunnenanlage



Roter Pflasterklinker mit zentraler Pflasterlinie



Legende:

-  Bestandsgebäude
-  Hauptweg
Pflasterklinker rot
Wegbreite 2,0 m
Einfassung aus Läuferstein
-  Umwegung
Betonpflaster grau
Wegbreite 1,0 bis 2,5 m
Einfassung aus Tief- und Hochbord
-  Quercus robur
'Stieleiche'
-  Aesculus hippocastanum
'Gemeine Rosskastanie'
-  Carpinus betulus
'Hainbuche'
-  Betula pendula
'Hängebirke'
-  Acer platanoides
'Spitzahorn'
-  Salix alba 'Tristis'
'Trauerweide'
-  Brunnenanlage
kreisförmig, d= 6,0 m
-  Kleinspielfeld 27,0 x 45,0 m
Kunststoffbelag
Ballfangumzäunung
-  Skateranlage mit verschiedenen
Rail- und Skateelemente aus
Beton
-  überdimensionierte Buntstifte
als Kunstwerk in verschiedenen
Teilen der Anlage

Planname:	Vorentwurf 3 Sport- und Versammlungsgelände	DATEL:	22.04.2017
Bauvorhaben:	Datzeberg - Gebietsmitte	GEZEICHNET:	M.Sch.
Projektadresse:	Müdder-Schulden-Str. / Uns Hüsung	GEHEFT:	M.Sch.
Auftraggeber:	Hochschule Neubrandenburg	MASSSTAB:	1:500
Planverfasser:	Michael Schulze	PLANNUMMER:	

DIE NEUE GEBIETSMITTE

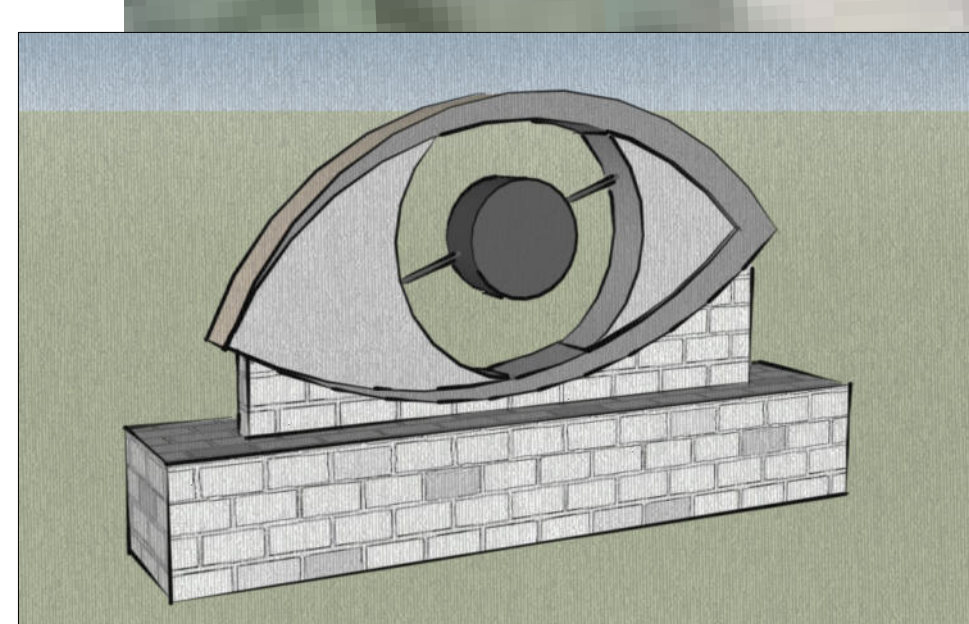
Kunstvoller Mehrgenerationenpark



Aussicht über das Tollensetal



Mauerscheiben mit Fotodruck und Gravur



Kunstwerk - Betonauge



Mauerbogen



Schaukel



Balancierpfad



Rutsche am Hang

Legende:

- Bestandsgebäude
- Gemeine Rosskastanienallee
Aesculus hippocastanum
Allee in 10 m Abstand
- Hänge-Birkenallee
Betula pendula
- Silberweide
Salix alba
- Blutbuche
Fagus sylvatica 'Pupurea'
- Feldahorn
Acer campestre 'Elsrijk'
- Eschenahorn
Acer negundo
- Trompetenbaum
Catalpa bignonioides
- Pflanzung aus
Gräsern und Farnen
- Plätze aus Betonpflaster
granitgrau, wassergestrahlt
Einfassung mit Läuferstein
- Asphaltweg, grau
Wegbreite 2,5 m
ohne Einfassung
- Wassergebundene Wegedecke
sandfarben
Wegbreite 1,5 m
mit Graniteinfassung
9 / 11 cm grau
- Wassergebundene Wegedecke
sandfarben
Wegbreite 1,0 m
ohne Einfassung
- Pflanzbeete



Planname	Entwurf Kunstvoller Mehrgenerationenpark	
Baureihe	Datzberg - Gebietsmitte	
Projektadresse	Mudder-Schullen-Str. / Uns Hüsung	DATEUM 08.05.2017
Auftraggeber	Hochschule Neubrandenburg	GEZEICHNET M. Schulze
Planverfasser	Michael Schulze	GEZEICHNET M. Schulze
		1:500 PLANANZAHER
		106



Gehölze & Pflanzungen:



Pni - Populus nigra
'Schwarz-Pappel'



Apl - Acer platanoides
'Spitzahorn'



Pab - Picea abies
'Gemeine Fichte'



Ane - Acer negundo
'Eschenahorn'



Bpe - Betula pendula
'Hänge-Birke'

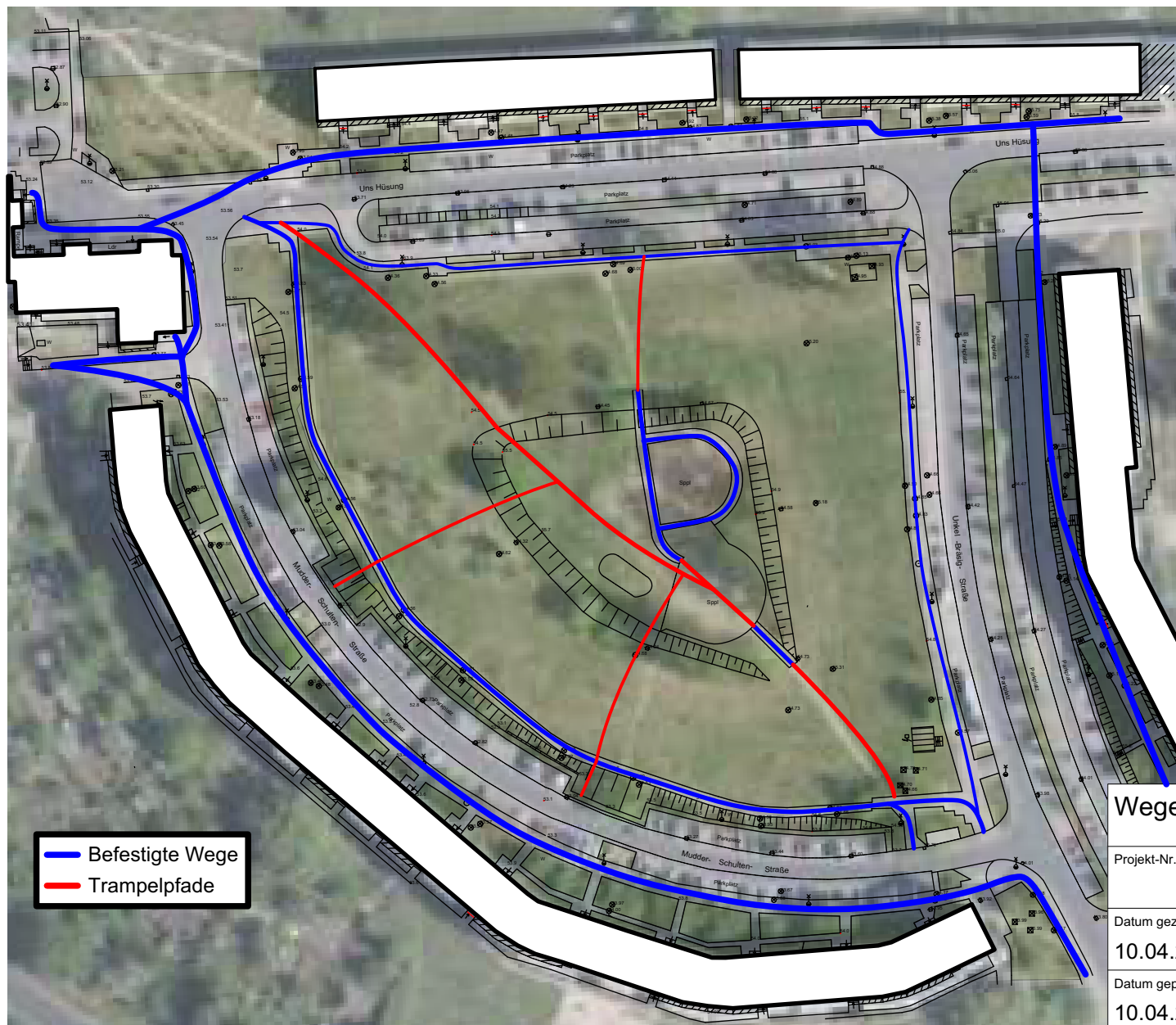


Apa - Acer palmatum
'Fächer-Ahorn'

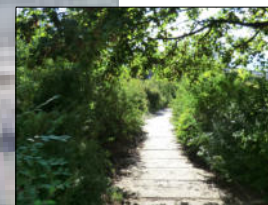
- Ahi - Aesculus hippocastanum
'Gemeine Kastanie'
- Agl - Alnus glutinosa
'Schwarz-Erle'
- Pav - Prunus avium
'Vogelkirsche'
- Sau - Sorbus aucuparia
'Vogelbeere'

Bestandsplan

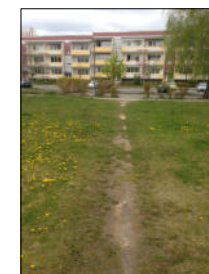
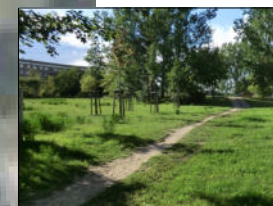
Projekt-Nr.	Index	Plan-Nr.	Maßstab
		101	1:1250
Datum gez.	Bauvorhaben		
02.04.2017	Datzeberg - Gebietsmitte		
Datum gepr.	Mudder-Schulten-Str. / Uns Hüsung		
02.04.2017			
Gezeichnet	Zeichnung		
M.Sch.	1 Bestandsplan A3.vwx		
Geprüft	Auftraggeber		
M.Sch.	Hochschule Neubrandenburg		



Befestigte Wege:



Trampelpfade:



— Befestigte Wege
— Trampelpfade

Wegebeziehungen

Projekt-Nr.	Index	Plan-Nr.	Maßstab
		102	1:1500
Datum gez.	Bauvorhaben Datzberg - Gebietsmitte		
10.04.2017	Mudder-Schulten-Str. / Uns Hüsung		
Datum gepr.			
10.04.2017			
Gezeichnet	Zeichnung		
M.Sch.	2 Wegebeziehungen.vwx		
Geprüft	Auftraggeber		
M.Sch.	Hochschule Neubrandenburg		