

ERHOLUNGSGEBIET NOTZINGER WEIHER

NRT

Narr Rist Türk

Landschaftsarchitekten BDLA
Stadtplaner und Ingenieure

architekturbüro rieger



**Planungsbüro
Bauen und Umwelt**



Grundlagen	Masterplan	Architektur	Beispiel
-------------------	-------------------	--------------------	-----------------



Grundlagen	Masterplan	Architektur	Beispiel
------------	------------	-------------	----------

Nutzungstypen

Fließgewässer

- F211 Gräben, naturfern
- F212 Gräben, mit naturnaher Entwicklung
- F221 Kanäle, naturfern

Stillgewässer

- S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

Äcker/Felder

- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark veramerter Segetalvegetation

Grünland

- G11 Intensivgrünland (genutzt)
- G213 Artenarmes Extensivgrünland

Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
- K11 Kahlschlag/ Freifläche im Wald (vegetationsfrei)
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte

Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B116 Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standort
- B311 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B312 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B313 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B321 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung
- B322 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung

Freiflächen des Siedlungsbereichs

- P11 Park- und Grünanlagen, ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
- P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturararm
- P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
- P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt (Landwirtschaft)

Verkehrsfläche

- V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
- V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
- V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (Gehölzbestände)

Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- Einheimischer Laubbaum, mittlere Ausprägung
- Einheimischer Laubbaum, alte Ausprägung

Gesetzlich geschützte Biotop- und Lebensraumtypen

Schutz nach § 30 BNatSchG

FFH

Fließgewässer

F212-VU3150	Gräben, mit naturnaher Entwicklung (mit Schwimmblatt- und / oder Unterwasservegetation)	\$30	3150
F222-VU3150	Kanäle, mit naturnaher Entwicklung (mit Schwimmblatt- und / oder Unterwasservegetation)	\$30	3150

Röhrichte und Großseggenriede

R121-VH00BK	Schilf-Wasserröhrichte	\$30	-
R111-GR00BK	Schilf-Landröhrichte	\$30	-

Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (feuchte bis nasse Standorte)

K123-GH00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte	\$30	-
-------------	--	------	---

Laub(misch)wälder (feuchte bis nasse Standorte)

L541-WN00BK	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, junge Ausprägung	-	-
L542-WN00BK	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung	-	-
L543-WN00BK	Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung	-	-

\$30 geschützt nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG
 FFH Lebensraum nach FFH-Richtlinie Anhang I mit Nummer
 * prioritärer Lebensraum nach FFH-RL

Außerdem geschützt nach §39 BNatSchG i.V.m. Art. 16 BayNatSchG sind:
 - die Bodendecke auf Wiesen, Feldrainen, Hochrainen und ungenutzten Grundflächen
 - Bäume, die außerhalb des Waldes, von Kurzumtriebsplantagen oder gärtnerisch genutzten Grundflächen stehen, Hecken, lebende Zäune, Gebüsche und andere Gehölze einschließlich Feldgehölze und Ufergehölze
 - Röhrichte
 - Höhlen, ökologisch oder geomorphologisch bedeutsame Dolinen, Toteslöcher, aufgelassene künstliche unterirdische Hohlräume, Trockenmauern, Lesesteinwälle sowie Tümpel und Kleingewässer

Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche

- Landschaftsschutzgebiet gem. § 26 BNatSchG
- amtlich kartiertes Biotop mit Nummer
- Gewässerlebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer
- Vogellebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer
- Rotwildkorridor
- Wassersensibler Bereich im gesamten UG

Tierarten von besonderer Bedeutung

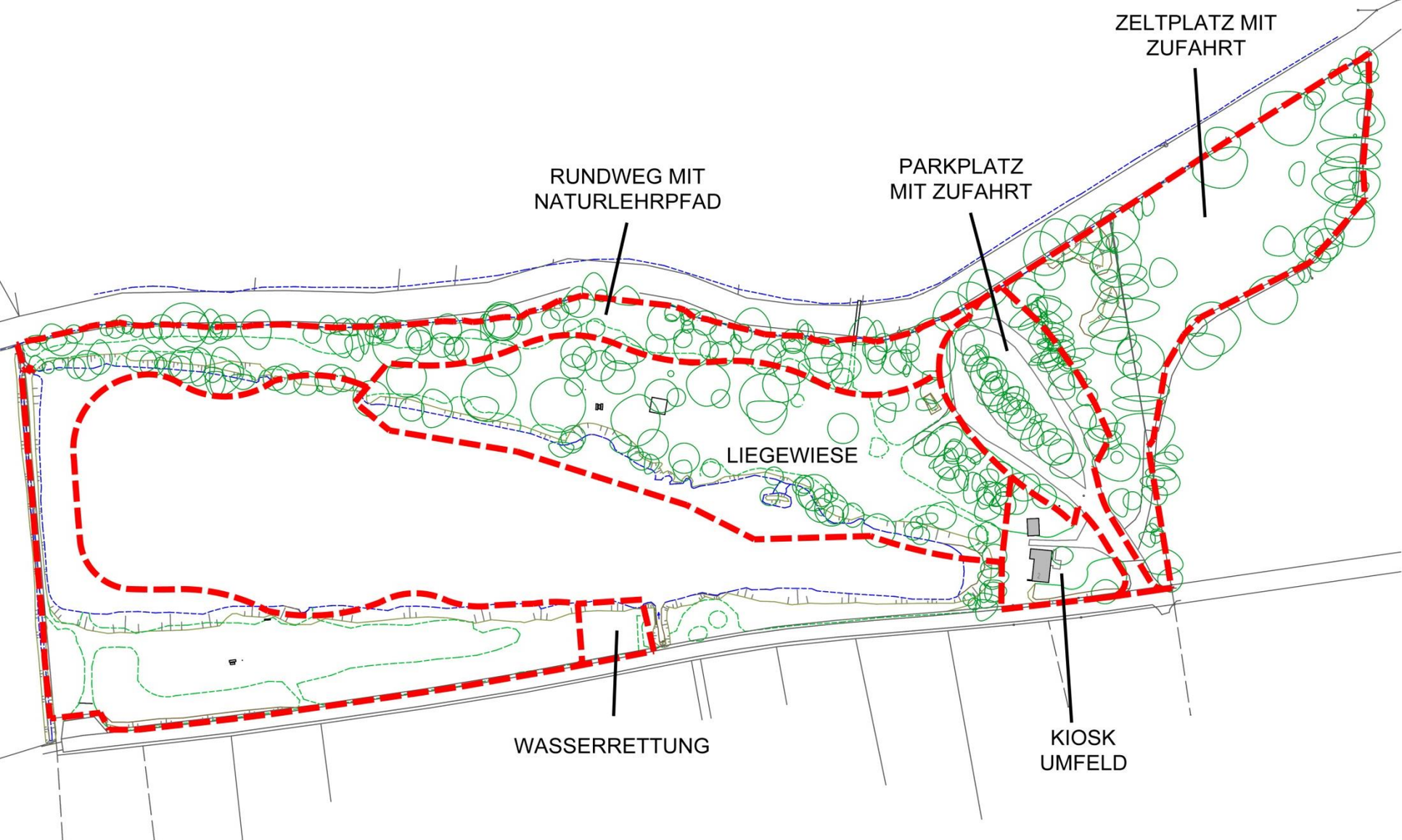
- Fundpunkte Tiere laut Artenschutzkartierung Bayern mit Nummer

Flächen laut Ökoflächenkataster

- Flächen laut Ökoflächenkataster

Sonstiges

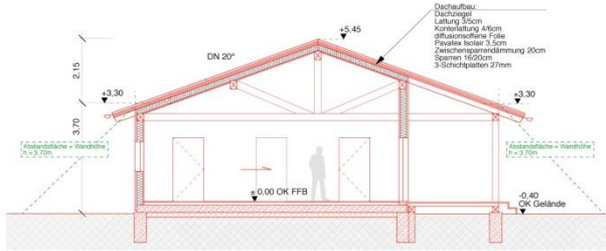
- Untersuchungsgebiet



Erholungsgebiet Notzinger Weiher

MASTERPLAN

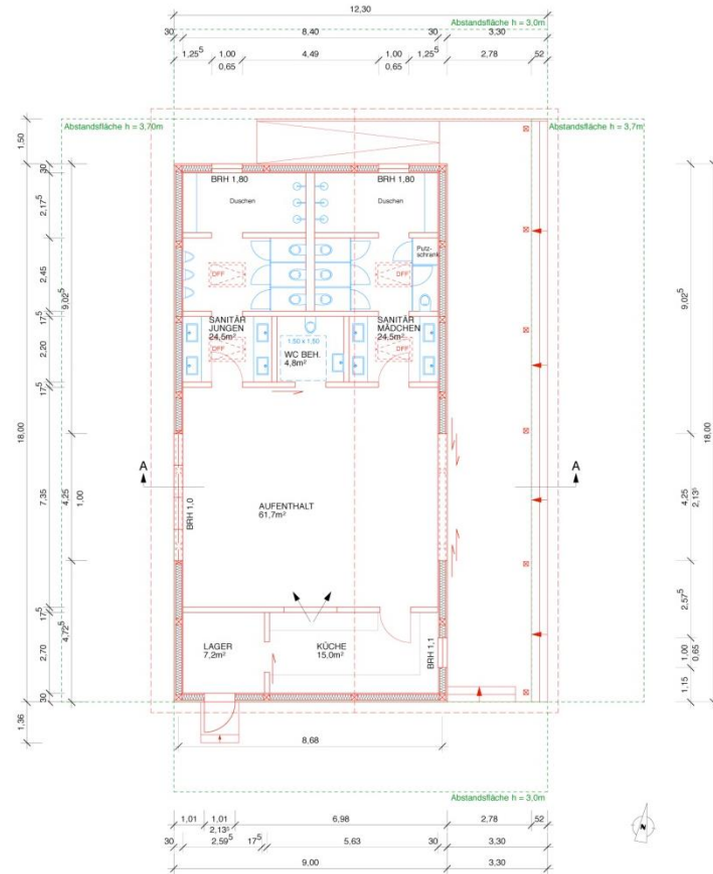




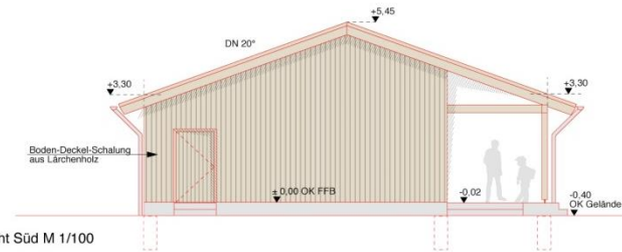
Schnitt Servicegebäude M 1/100



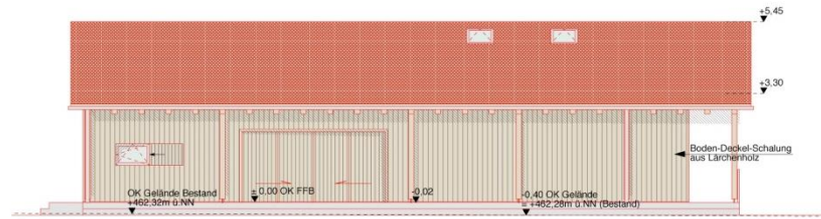
Ansicht Nord M 1/100



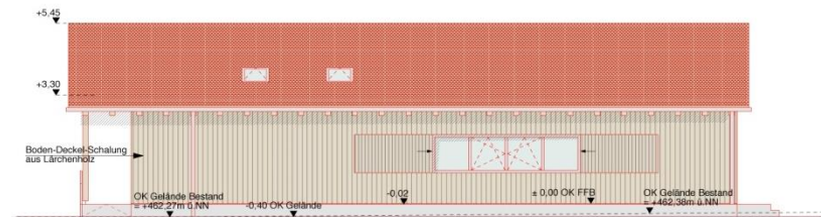
Grundriss Servicegebäude M 1/100



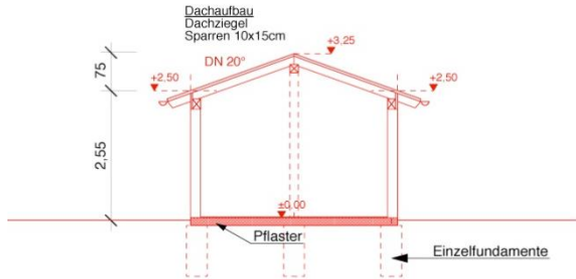
Ansicht Süd M 1/100



Ansicht Ost M 1/100



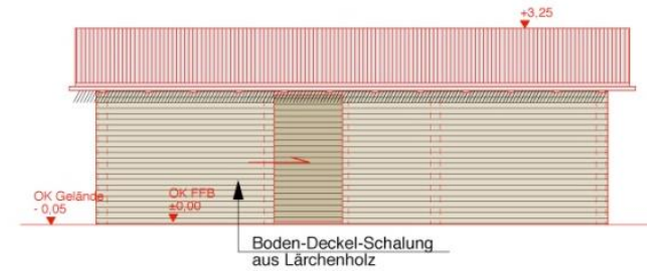
Ansicht West M 1/100



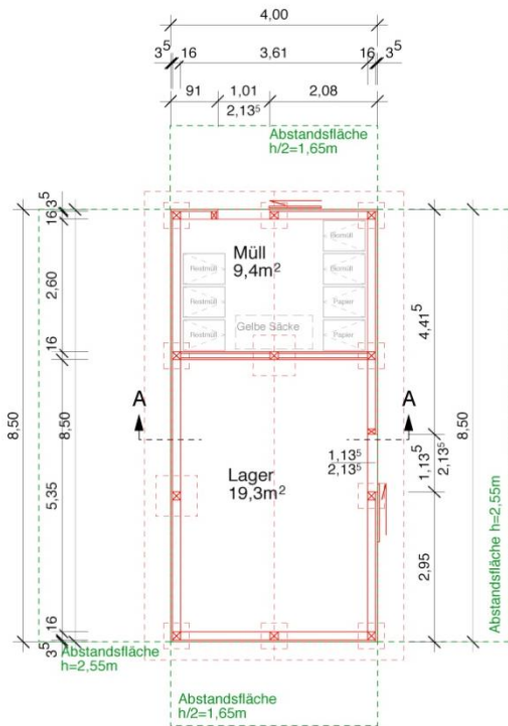
Schnitt Lager M 1/100



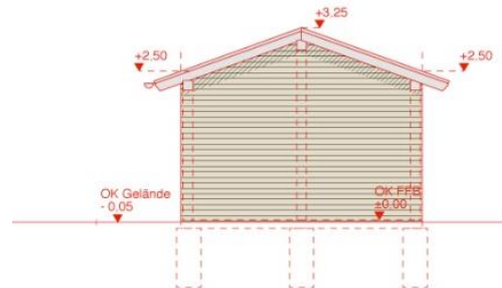
Ansicht Nord M 1/100



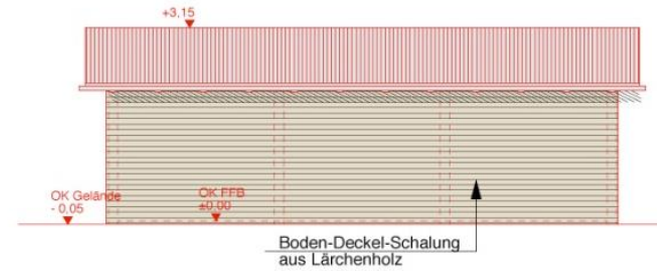
Ansicht Ost M 1/100



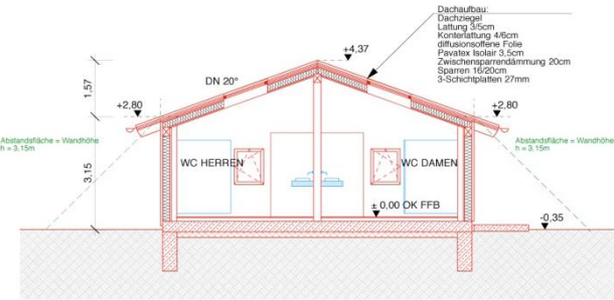
Grundriss Lager M 1/100



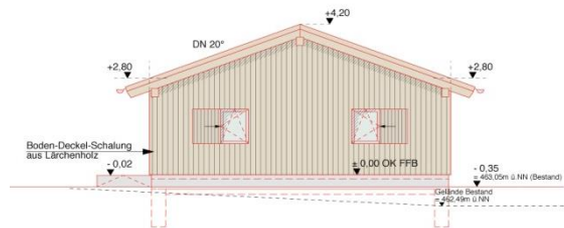
Ansicht Süd M 1/100



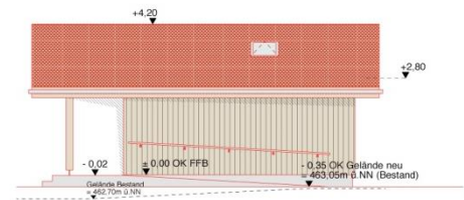
Ansicht West M 1/100



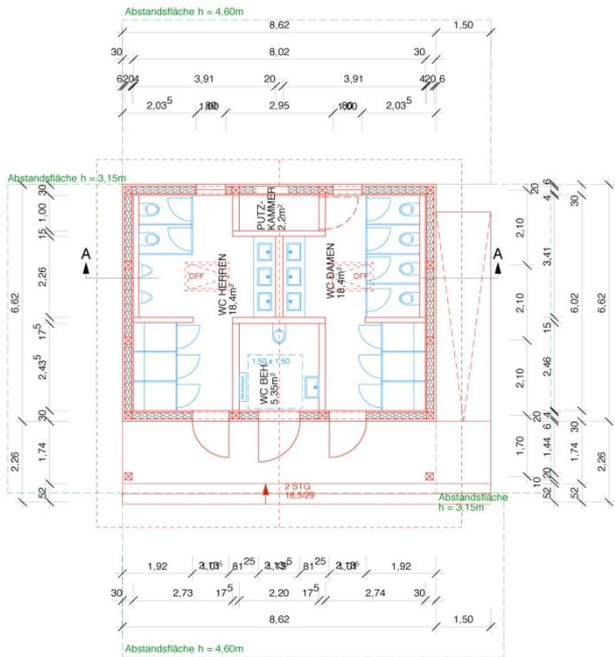
Schnitt Sanitärgebäude M 1/100



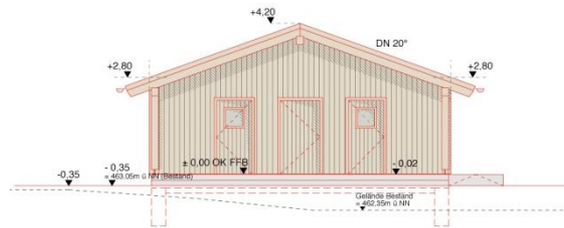
Ansicht Nord M 1/100



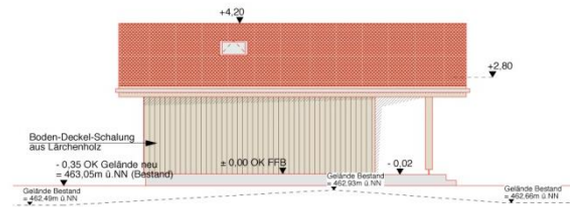
Ansicht Ost M 1/100



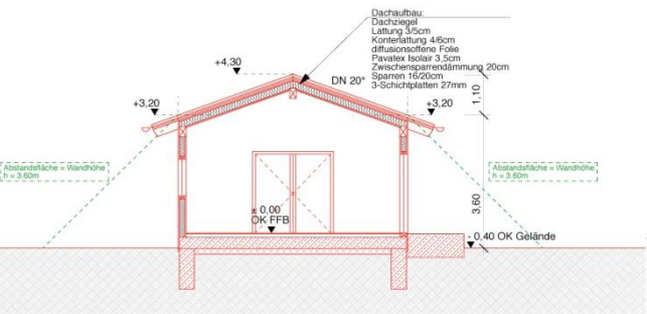
Grundriss Sanitärgebäude M 1/100



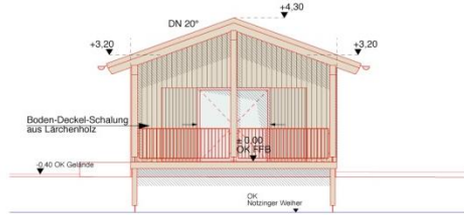
Ansicht Süd M 1/100



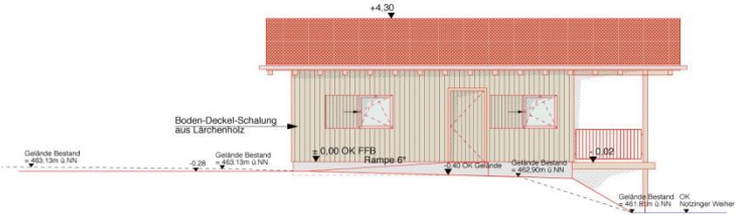
Ansicht West M 1/100



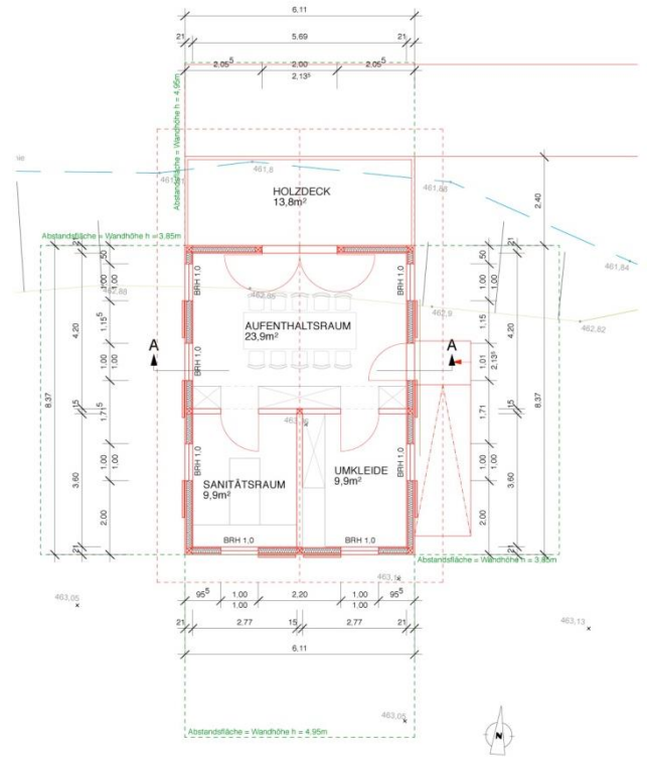
Schnitt Wasserrettung M 1/100



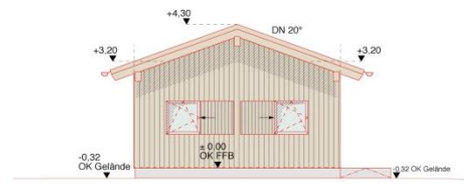
Ansicht Nord M 1/100



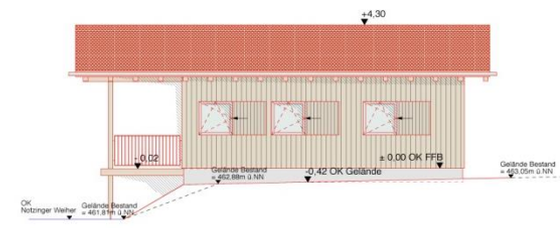
Ansicht Ost M 1/100



Grundriss Wasserrettung M 1/100



Ansicht Süd M 1/100



Ansicht West M 1/100



Grundlagen	Masterplan	Architektur	Beispiel
------------	------------	-------------	----------



Grundlagen	Masterplan	Architektur	Beispiel
------------	------------	-------------	----------



Grundlagen	Masterplan	Architektur	Beispiel
------------	------------	-------------	----------



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!